

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 001 Příprava staveniště

Rozpočet: SO 001.1 Ostatní a vedlejší náklady

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.1 Ostatní a vedlejší náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 02520 | 1 | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Provedení zkoušek dle vyhlášky č. 130/2019 Sb., resp. 541/2020 Sb.; o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami | KPL | 1,000 | | |
| 2 | 02520 | 2 | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Provádění zkoušek dle požadavku investora / TDS nad rámec KZP. Provizorní cena. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami | KPL | 1,000 | | |
| 3 | 02730 | 1 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytyčení stávajících inženýrských sítí vč. výkopů sond pro ověření průběhu a hloubky uložení. Kompletní provedení. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KPL | 1,000 | | |
| 4 | 02730 | 2 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochranna inženýrských sítí, včetně sítí SŽ apod. Kompletní dodávka. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.1 Ostatní a vedlejší náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 5 | 02811 | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL | 1,000 | | |
| | | | Doplňující geologický průzkum v případě potřeby, provedení zkušebních úseků a polní zkoušky. Položka bude čerpána se souhlasem TDS a objednatele. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | KPL | 1,000 | | |
| | | | Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby. 3x tištěné paré + 1x CD 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | | | | |
| 7 | 02911 | R1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KPL | 1,000 | | |
| | | | Veškerá zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 8 | 02911 | R2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KPL | 1,000 | | |
| | | | Zaměření vrstev pro určení kubatur (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.1 Ostatní a vedlejší náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 9 | 02911 | R3 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KPL | 1,000 | | |
| | | | Obnovení vytyčení vlastnických hranic. | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 10 | 029113 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY | KUS | 1,000 | | |
| | | | Prostorové měření koleje/í nad protlaký před zahájením, při provádění a po dokončení protlaků. | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 11 | 02914 | R1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤ | KUS | 2,000 | | |
| | | | Přeložka měřičských bodů základního bodového pole. Kompletní dodávka, včetně projednání. | | | | |
| | | | 2=2.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: oceněno jako celková částka ze samostatného soupisu prací jako nedílné součásti projektu základní vytyčovací sítě | | | | |
| 12 | 02914 | R2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤ | KUS | 1,000 | | |
| | | | Oceněno jako celková částka dle Souhrnné geodetické dokumentace. | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: oceněno jako celková částka ze samostatného soupisu prací jako nedílné součásti projektu základní vytyčovací sítě | | | | |
| 13 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 | | |
| | | | Vypracování havarijního a povodňového plánu v potřebném počtu paré tiskem i digitálně. Kompletní provedení. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.1 Ostatní a vedlejší náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 14 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, aktualizace dopracování dopravního značení. Odsouhlasí správce stavby. Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg/dgn. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 15 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg/dgn. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 16 | 02945 | R | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Vytyčení hranic pozemků, geometrický odděl. plán pro majetkoprávní vypořádání majetkových vztahů (12x tiskem). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.1 Ostatní a vedlejší náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem | | | | |
| 17 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 1,000 | | |
| | | | 1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | | | | |
| 18 | 02950 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL | 1,000 | | |
| | | | Pasportizace objízdných tras (pasport bude proveden před zřízením objízdných tras a po jejich ukončení) 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 19 | 029511 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY | KPL | 1,000 | | |
| | | | Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů před započatím stavebních prací, které mohou být dotčeny stavbou vč. fotodokumentace, projednání se správcí sítí. Odevzdání v tištěné podobě. Pasportizace nejbližších objektů (budov) (před stavbou, v průběhu stavby 1 x za měsíc a po stavbě) - včetně provedení statického posudku budov - pasportizace sousedních pozemků - vše včetně vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu, s potvrzením vlastníka | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.1 Ostatní a vedlejší náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | objektu 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 20 | 02991 | A | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 2,000 | | |
| | | | Zhotovitel je povinen v místě realizace stavby umístit 2 velkoplošné reklamní panely v obou směrech provozu, resp. viditelnou a dostatečně velkou stálou informační tabuli (rozměr min. 2,1 m výška x 1,0 m šířka). Na panelu musí být uveden název stavby, logo Královéhradeckého kraje, logo Ministerstva průmyslu a obchodu ČR. Panel musí být zachován po celou dobu realizace díla. Grafická podoba panelu bude v předstihu schválena objednatelem. Zhotovitel je také povinen před zahájením realizace stavby dle vzoru objednatele umístit pamětní desku s osazením na kamenném podstavci. 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti | | | | |
| 21 | 02991 | B | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 1,000 | | |
| | | | Pamětní deska s osazením na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.1 Ostatní a vedlejší náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti | | | | |
| 22 | 03100 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 1,000 | | |
| | | | Montáž a demontáž zařízení staveniště, včetně prostorů pro objednatele. Položka obsahuje poplatky dočasných záborů během stavby - dle potřeb zhotovitele. Kompletní provedení. | | | | |
| | | | Zhotovitel vybuduje pro provoz objednatele na staveništi: - spojené buňky, tj. 1x „dvojbuniku“, pro provoz objednatele, TDS, koordinátora BOZP a AD – vybavenou barevnou multifunkční tiskárnou formát A3 (s kopírkou a scannerem); - sanitární buňku WC a spojené buňky, tj. 1x „trojbuniku“, se zabudovanou kuchyňskou linkou pro zasedací místnost; - vybavení - elektřinou, vytápěním a chlazením (ne mobilní klimatizací), osvětlením, připojením k internetu, 2x pracovní stůl, 6x židli, min 1x skříň na výkresy (cca 1 x 2 m), 2x uzamykatelné skříně s policemi, 1x věšák na kabáty, odpadkový koš. V zasedací trojbunice bude minimálně 1x stůl pro min. 12 osob, 16x židle, 1x věšák na kabáty, odpadkový koš. Dále zde bude umístěn dataprojektor s plátnem. Součástí vybavení kuchyňky v zasedací místnosti bude kávovar, rychlovarná konvice, lednice, mikrovlnná trouba, nádobí (min. hrnky, sklenice, malé a velké talíře, misky a lžice, lžičky a příbory v počtu min. pro 12 osob), odpadkový koš. Všechny prostory budou ve formě stavební buňky, okna a dveře budou zajištěny uzamykatelnou bezpečnostní mříží. l=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 001 Příprava staveniště**Rozpočet:** SO 001.2 Sejmutí ornice**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.2 Sejmutí ornice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-------------|--------|--------|
| 1 | 11020 | | VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZEMĚDĚLSKÝCH PLOCH | M2 | 158 651,000 | | |
| | | | Kompletní provedení včetně skládkovného apod. | | | | |
| | | | 112133+46518=158 651.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby s výjimkou sejmutí ornice a podorničních vrstev | | | | |
| 2 | 11030 | | VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ LESNÍCH PLOCH | M2 | 5 963,000 | | |
| | | | Kompletní provedení včetně skládkovného apod. | | | | |
| | | | 4654+1309=5 963.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby s výjimkou mýcení křovin, kácení stromů, odstranění pařezů, odstranění lesní hrabanky | | | | |
| 3 | 11090 | | VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH | M2 | 45 396,000 | | |
| | | | Kompletní provedení včetně skládkovného apod. | | | | |
| | | | 27139+18257=45 396.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | |
| 4 | 12110 | 2 | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY | M3 | 7 873,540 | | |
| | | | Sejmutí ornice v místě stavby, odvoz na mezideponii. | | | | |
| | | | Trvalý zábor - oblast mezi rozhraním SO / trvalého záboru. Položka bude čerpána | | | | |
| | | | pouze v případě nutnosti v minimální možné míře dle skutečnosti se souhlasem TDS | | | | |
| | | | a objednatele v prokazatelném množství. | | | | |
| | | | Mocnosti dle pedologického průzkumu, v místech "bez ornice" započteno v | | | | |
| | | | odkopech SO. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.2 Sejmутí ornice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| | | | Lesní půda v místě poldru: 0.15*0=0.000 [A] Ornice tl.: 0.12: 248*0.12=29.760 [B] 0.15: 323*0.15=48.450 [C] 0.17: 516*0.17=87.720 [D] 0.18: 391*0.18=70.380 [E] 0.21: 450*0.21=94.500 [G] 0.22: 7952*0.22=1 749.440 [H] 0.25: 594*0.25=148.500 [I] 0.26: 54*0.26=14.040 [J] 0.27: 560*0.27=151.200 [K] 0.30: 461*0.3=138.300 [L] 0.31: 12691*0.31=3 934.210 [M] 0.32: 419*0.32=134.080 [N] 0.34: 922*0.34=313.480 [O] 0.40: 1918*0.4=767.200 [P] 0.46: 418*0.46=192.280 [Q] Celkem: A+B+C+D+E+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=7 873.540 [R] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |
| 5 | 12110 | 3 | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY | M3 | 13 230,750 | | |

Sejmутí ornice v místě stavby, odvoz na mezideponii.
Dočasné zábory. Položka bude čerpána pouze v minimální možné míře dle skutečnosti, se souhlasem TDS a objednatele v prokazatelném množství.
Mocnosti dle pedologického průzkumu, v místech "bez ornice" započteno v odkopech SO.



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveníště
Rozpočet: SO 001.2 Sejmутí ornice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| | | | Lesní půda v místě poldru: 0.15*1204=180.600 [A] Ornice tl.: 0.12: 570*0.12=68.400 [B] 0.15: 0*0.15=0.000 [C] 0.17: 106*0.17=18.020 [D] 0.18: 1314*0.18=236.520 [E] 0.21: 5792*0.21=1 216.320 [G] 0.22: 4718*0.22=1 037.960 [H] 0.25: 4229*0.25=1 057.250 [I] 0.26: 248*0.26=64.480 [J] 0.27: 2819*0.27=761.130 [K] 0.30: 2283*0.3=684.900 [L] 0.31: 19393*0.31=6 011.830 [M] 0.32: 229*0.32=73.280 [N] 0.34: 1052*0.34=357.680 [O] 0.40: 1318*0.4=527.200 [P] 0.46: 2033*0.46=935.180 [Q] Celkem: A+B+C+D+E+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=13 230.750 [R] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |
| 6 | 121107 | | SEJMUТÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 16KM | M3 | 26 162,570 | | |
| | | | Sejmутí ornice a odvoz přebytečné ornice na pozemky ZPF. Zhotovitel v ceně zohlední odvozové vzdálenosti - uložení na mezideponii a uložení na pozemky ZPF. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.2 Sejmутí ornice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| | | | Lesní půda v místě poldru: 0.15*352=52.800 [A] Ornice tl.: 0.12: 1458*0.12=174.960 [B] 0.15: 1200*0.15=180.000 [C] 0.17: 466*0.17=79.220 [D] 0.18: 12313*0.18=2 216.340 [E] 0.21: 4468*0.21=938.280 [G] 0.22: 16692*0.22=3 672.240 [H] 0.25: 7837*0.25=1 959.250 [I] 0.26: 109*0.26=28.340 [J] 0.27: 221*0.27=59.670 [K] 0.30: 7521*0.3=2 256.300 [L] 0.31: 23515*0.31=7 289.650 [M] 0.32: 3387*0.32=1 083.840 [N] 0.34: 7863*0.34=2 673.420 [O] 0.40: 5306*0.4=2 122.400 [P] 0.46: 2991*0.46=1 375.860 [Q] Celkem: A+B+C+D+E+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=26 162.570 [R] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |
| 7 | 12190 | | PŘEVIRSTVENÍ ORNICE | M3 | 32 482,701 | | |
| | | | Předpoklad doby na mezideponii do 2 let. 11378.411+7873.54+13230.75=32 482.701 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje převrstvení ornice na skládce | | | | |
| 8 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 21 104,290 | | |
| | | | Viz položka 12110.2 a 12110.3. Položka bude čerpána pouze v minimální možné míře dle skutečnosti, se souhlasem TDS a objednatele v prokazatelném množství. Bez ohledu na vzdálenost v rámci stavby. 7873.54+13230.75=21 104.290 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.2 Sejmутí ornice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvírkou zemníku | | | | |
| 9 | 17120 | 1 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 32 482,701 | | |
| | | | <p>Uložení na mezideponie.</p> <p>Uložení na místo, viz položky 182211, 18222 a 18232 celé PD - tyto položky jsou součtem navazujících stavebních objektů (SO 100, SO 200 atd.). [A]</p> <p>[B] SO 001.2 - položky 12110.2 a 12110.3.</p> <p>V rámci mezideponie provedení všech předepsaných prací mimo položky vykázaných samostatně v soupisu prací (tj. převrstvení a ošetřování) apod.</p> <p>11378.411=11 378.411 [A]</p> <p>7873.54+13230.75=21 104.290 [B]</p> <p>Celkem: A+B=32 482.701 [C]</p> | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.2 Sejmутí ornice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 10 | 18230 | 1 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ | M3 | 14 784,159 | | |
| | | | Rozprostření ornice na polnosti ZPF. | | | | |
| | | | 26162.57-11378.411=14 784.159 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 11 | 18230 | 2 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ | M3 | 21 104,290 | | |
| | | | Uložení zpět na místo, viz položka 12110.2 a 12110.3. | | | | |
| | | | Položka bude čerpána pouze v případě nutnosti v minimální možné míře dle skutečnosti se souhlasem TDS a objednatele v prokazatelném množství. | | | | |
| | | | 7873.54+13230.75=21 104.290 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 001 Příprava staveniště |
| Rozpočet: | SO 001.2 Sejmутí ornice |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|------------|--------|--------|
| 12 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 75 225,000 | | |
| | | | Mimo samostatné SO, dle navazujících položek dočasného odstranění ornice. | | | | |
| | | | 75225=75 225.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 13 | 18710 | | OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE | M3 | 8 192,701 | | |
| | | | Po dobu stavby, kompletní provedení. | | | | |
| | | | Poníženo o již provedenou část archeologického průzkumu. | | | | |
| | | | 11378.411+7873.54+13230.75=32 482.701 [A] | | | | |
| | | | A-24290=8 192.701 [B] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání. | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 001 Příprava staveniště

Rozpočet: SO 001.3 Likvidace drobných staveb a objektů na zájmovém území

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.3 Likvidace drobných staveb a objektů na zájmovém území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton a železobeton, kamenný obklad apod. Předpoklad 2500 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Předpokládaná hmotnost kan. šachty - 4 t. Trouba DN 800 - 1.05t/m. Položka 96926: $(30+200)*1.05=241.500$ [A] Položka 96688: $4*4=16.000$ [B] Celkem: $A+B=257.500$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 257,500 | | |
| 2 | 125733 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 3KM Zásyp trub: $230*(2-0.28)*1.4=553.840$ [A] Odstraňované šachty: $2.0*2.0*(2.2-0.28)*4=30.720$ [B] Nová šachta: $2.0*2.0*(2.2-0.28)-3.14*0.62*0.62*(2.2-0.28)=5.363$ [C] Celkem: $A+B+C=589.923$ [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | M3 | 589,923 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.3 Likvidace drobných staveb a objektů na zájmovém území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 3 | 131733 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 29,130 | | |
| | | | Hloubení jam pro odkopy šachet. Odstraňované šachty: $2.0*2.0*(2.2-0.28)*4-3.14*0.62*0.62*(2.2-0.28)*4=21.450$ [A] Nová šachta: $2.0*2.0*(2.2-0.28)=7.680$ [B] Celkem: $A+B=29.130$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy <ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.3 Likvidace drobných staveb a objektů na zájmovém území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 4 | 132733 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 397,682 | | |
| | | | Hloubení rýhy pro odkop HOZ. Předpoklad hloubky do 2,0 m, odečteno odhumusování - viz SO 001.2. $230*(2-0.28)*1.4-3.14*230*0.465*0.465=397.682$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.3 Likvidace drobných staveb a objektů na zájmovém území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 426,812 | | |
| | | | Uložení na mezideponii. 131733: 29.13=29.130 [A] 132733: 397.682=397.682 [B] Celkem: A+B=426.812 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 6 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 589,923 | | |
| | | | 125733: 589.923=589.923 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.3 Likvidace drobných staveb a objektů na zájmovém území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 7 | 342314 | | STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z PROST BETONU DO C25/30 | M3 | 0,301 | | |
| | | | Zátky výplně HOZ, včetně utěsnění spar. Bude čerpáno dle skutečnosti dle průměru potrubí. C25/30-XF3. $2*0.3*3.14*0.4*0.4=0.301 [A]$ | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.3 Likvidace drobných staveb a objektů na zájmovém území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 8 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 1,600 | | |
| | | | C12/15-X0. | | | | |
| | | | 4*2*2*0.1=1.600 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.3 Likvidace drobných staveb a objektů na zájmovém území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 9 | 45169 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE STABILIZOVANÉHO POPÍLKU | M3 | 50,240 | | |
| | | | Výplň potrubí HOZ cementopopílkovou suspenzí - pod komunikací III/32118h. Předpoklad délky cca 100 m Bude čerpáno dle skutečnosti dle průměru potrubí. 100*3.14*0.4*0.4=50.240 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku stabilizovaného popílku a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny) | | | | |
| 10 | 89416 | | ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM | KUS | 1,000 | | |
| | | | Zaslepení u pozemku 5675/1, resp. 5671. l=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 11 | 966842 | | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA | M | 149,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.3 Likvidace drobných staveb a objektů na zájmovém území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Odstranění oplocenky z dřevěných trámů a pletiva. Kompletní položka, včetně skládkovného, skládky a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost. Lesní školky drátěných plotů určených v rámci objektu k likvidaci je 149 m. Drátěný plot je realizován z dřevěných kůlů výšky cca 2 m a pletiva. 149=149.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,- odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek <p>nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> | | | | |
| 12 | 96688 | | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS | 4,000 | | |
| | | | <p>Kompletní odstranění šachet HOZ - předpoklad 4 ks. 4=4.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <p>nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> | | | | |
| 13 | 96926 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM KANALIZAČ | M | 230,000 | | |
| | | | <p>Vybourání potrubí HOZ, včetně odvozu na skládku bez ohledu na vzdálenost. 30+200=230.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 001 Příprava staveniště |
| Rozpočet: | SO 001.3 Likvidace drobných staveb a objektů na zájmovém území |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|------------------------|---|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | |
| | | | | - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 001 Příprava staveniště

Rozpočet: SO 001.4 Kácení dřevin

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.4 Kácení dřevin

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 1 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Odstranění křovin dle dendrologického průzkumu. Včetně likvidace kořenů a zpětného zásypu jam. Bez ohledu na vzdálenost. Viz soupis mimolesní zeleně a technická zpráva. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Poníženo o již provedenou část archeologického průzkumu. Mimolesní zeleň: 4130=4 130.000 [A] Lesní zeleň: 3390=3 390.000 [B] Celkem: A+B=7 520.000 [C] C-2727=4 793.000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování | M2 | 4 793,000 | | |
| 2 | 11201 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Odstranění vzrostlých dřevin. Kompletní položka včetně dopravy, uložení na skládku, skládkovného apod. Položka obsahuje vytrhání pařezů, vykopání pařezů nebo frézování pařezů. Vč. zásypu jam po pařezech včetně zhutnění, ohumusování a kompletních zemních prací (úprava svahových těles apod.). Položka bude čerpána dle skutečnosti. Poníženo o již provedenou část archeologického průzkumu. Mimolesní zeleň: 152=152.000 [A] Lesní zeleň: 1786=1 786.000 [B] Celkem: A+B=1 938.000 [C] C-8=1 930.000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných | KUS | 1 930,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.4 Kácení dřevin

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | | | | |
| 3 | 11202 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 51,000 | | |
| | | | Odstranění vzrostlých dřevin. Kompletní položka včetně dopravy, uložení na skládku, skládkovného apod. Položka obsahuje vytrhání pařezů, vykopání pařezů nebo frézování pařezů. Vč. zásypu jam po pařezech včetně zhutnění, ohumusování a kompletních zemních prací (úprava svahových těles apod.). Položka bude čerpána dle skutečnosti. Poníženo o již provedenou část archeologického průzkumu. Mimolesní zeleň: 7=7.000 [A] Lesní zeleň: 57=57.000 [B] Celkem: A+B=64.000 [C] C-13=51.000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | | | | |
| 4 | 11203 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | KUS | 57,000 | | |
| | | | Odstranění vzrostlých dřevin. Kompletní položka včetně dopravy, uložení na skládku, skládkovného apod. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.4 Kácení dřevin

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Položka obsahuje vytrhání pařezů, vykopání pařezů nebo frézování pařezů. Vč. zásypu jam po pařezech včetně zhutnění, ohumusování a kompletních zemních prací (úprava svahových těles apod.).</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Lesní zeleň: 57=57.000 [B]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none">- poražení stromu a osekání větví- spálení větví na hromadách nebo štěpkování- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none">- vytrhání nebo vykopání pařezů- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace- zásyp jam po pařezech | | | | |
| 5 | 11221 | | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 170,000 | | |
| | | | <p>Odstranění pařezů lesních porostů - navýšení dle technické zprávy. Kompletní položka včetně dopravy, uložení na skládku, skládkovného apod.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>170=170.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38.</p> <p>Položka zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none">- vytrhání nebo vykopání pařezů- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace- zásyp jam po pařezech. | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 001 Příprava staveniště

Rozpočet: SO 001.5 Ochrana FVE

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 001 Příprava staveniště |
| Rozpočet: | SO 001.5 Ochrana FVE |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 1 | 02730 | 3 | <p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>Zvýšené požadavky na kropení v místě FVE pro zajištění minimalizace prašnosti v blízkém okolí. Kompletní provedení. 1=1.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p> | KPL | 1,000 | | |
| 2 | 21461 | | <p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</p> <p>Ochrana FVE separačními geotextiliemi pro omezení prašnosti FVE. Položka včetně upevnění na oplocení, odstranění, uložení na skládku, skládkovného apod. Kompletní provedení. 580*2=1 160.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | M2 | 1 160,000 | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 001 Příprava staveniště

Rozpočet: SO 001.6 Uložení chrániček

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.6 Uložení chrániček

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 169,344 | | |
| | | | Přebytečná zemina / hornina. Uložení na řízenou skládku – bez ohledu na vzdálenost. Předpoklad 2000 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. 84.672*2=169.344 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 12573 | SKL | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 84,672 | | |
| | | | Vodorovná a svislá doprava, odvoz přebytků na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Zhotovitel zohlední v ceně možnost přímého odvozu části přebytečného materiálu bez mezideponie. 84.672=84.672 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.6 Uložení chrániček

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 3 | 125733 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 306,478 | | |
| | | | SO 101 - km 0,420: (1.5-0.36)*1.3*46=68.172 [A] SO 107 - km 0,264: (2.0-0.36)*1.3*33=70.356 [B] SO 109 - km 0,020: (2.0-0.36)*1.3*26=55.432 [C] SO 107 - km 0,048: (1.5-0.36)*1.3*44=65.208 [D] SO 109 - km 0,043 B: (1.5-0.36)*2.0*11=25.080 [E] SO 111 - km 0,027: (1.5-0.36)*1.3*15=22.230 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=306.478 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.6 Uložení chrániček

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 4 | 12843 | | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II | M3 | 156,250 | | |
| | | | SO 107 - km 0,264: 2.0*1.3*33*1/2=42.900 [A] SO 109 - km 0,020: 2.0*1.3*26=67.600 [B] SO 109 - km 0,043 B: 1.5*2.0*11*1/2=16.500 [C] SO 111 - km 0,027: (1.5)*1.3*15=29.250 [D] Celkem: A+B+C+D=156.250 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava) | | | | |
| 5 | 12893 | | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. III | M3 | 132,600 | | |
| | | | SO 101 - km 0,420: 89.7=89.700 [A] SO 107 0,264: 2.0*1.3*33*1/2=42.900 [B] Celkem: A+B=132.600 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava) | | | | |
| 6 | 132732 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM | M3 | 102,300 | | |
| | | | SO 107 - km 0,048: 1.5*1.3*44=85.800 [A] SO 109 - km 0,043 B: 1.5*2.0*11*1/2=16.500 [B] Celkem: A+B=102.300 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.6 Uložení chrániček

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v plániznehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 7 | 132832 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 2KM | M3 | 156,250 | | |
| | | | SO 107 - km 0,264: 2.0*1.3*33*1/2=42.900 [A] SO 109 - km 0,020: 2.0*1.3*26=67.600 [B] SO 109 - km 0,043 B: 1.5*2.0*11*1/2=16.500 [C] SO 111 - km 0,027: 1.5*1.3*15=29.250 [D] Celkem: A+B+C+D=156.250 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.6 Uložení chrániček

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 8 | 132932 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 2KM | M3 | 132,600 | | |
| | | | SO 101 - km 0,420: 1.5*1.3*46=89.700 [A] SO 107 - km 0,264: 2.0*1.3*33*1/2=42.900 [B] Celkem: A+B=132.600 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveníště
Rozpočet: SO 001.6 Uložení chrániček

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 9 | 17120 | SKL | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 84,672 | | |
| | | | <p>Uložení přebytků zemin / hornin na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. 84.672=84.672 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.6 Uložení chrániček

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 10 | 17411 | | ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 306,478 | | |
| | | | SO 101 - km 0,420: (1.5-0.36)*1.3*46=68.172 [A] SO 107 - km 0,264: (2.0-0.36)*1.3*33=70.356 [B] SO 109 - km 0,020: (2.0-0.36)*1.3*26=55.432 [C] SO 107 - km 0,048: (1.5-0.36)*1.3*44=65.208 [D] SO 109 - km 0,043 B: (1.5-0.36)*2.0*11=25.080 [E] SO 111 - km 0,027: (1.5-0.36)*1.3*15=22.230 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=306.478 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 11 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 73,680 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.6 Uložení chrániček

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | SO 101 - km 0,420: $1.3*0.36*46-3*3.14*0.08*0.08*46=18.755$ [A] SO 107 - km 0,264: $1.3*0.36*33-3*3.14*0.08*0.08*33=13.454$ [B] SO 109 - km 0,020: $1.3*0.36*26-3*3.14*0.08*0.08*26=10.601$ [C] SO 107 - km 0,048: $1.3*0.36*44-3*3.14*0.08*0.08*44=17.939$ [D] SO 109 - km 0,043 B: $2*0.36*11-5*3.14*0.08*0.08*11=6.815$ [E] SO 111 - km 0,027: $1.3*0.36*15-3*3.14*0.08*0.08*15=6.116$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=73.680 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 12 | 702313 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 40 CM | M | 175,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveníště
Rozpočet: SO 001.6 Uložení chrániček

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | SO 101 - km 0,420: 46=46.000 [A] SO 107 - km 0,264: 33=33.000 [B] SO 109 - km 0,020: 26=26.000 [C] SO 107 - km 0,048: 44=44.000 [D] SO 109 - km 0,043 B: 11=11.000 [E] SO 111 - km 0,027: 15=15.000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=175.000 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy a povrchovou úpravu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 13 | 87734 | | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM | M | 547,000 | | |
| | | | SO 101 - km 0,420: 3*46=138.000 [A] SO 107 - km 0,264: 3*33=99.000 [B] SO 109 - km 0,020: 3*26=78.000 [C] SO 107 - km 0,048: 3*44=132.000 [D] SO 109 - km 0,043 B: 5*11=55.000 [E] SO 111 - km 0,027: 3*15=45.000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=547.000 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 001 Příprava staveniště |
| Rozpočet: | SO 001.6 Uložení chrániček |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 001 Příprava staveniště

Rozpočet: SO 001.7 Odstranění potrubí VTL

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.7 Odstranění potrubí VTL

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 1 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Bude čerpáno dle skutečnosti, bez ohledu na vzdálenost. Předpoklad manipulace s materiálem v místě stavby. 1545=1 545.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | M3 | 1 545,000 | | |
| 2 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení potrubí DN 150, vzhledem k předpokládané stávající hloubce uložení u uložení v minulosti předpokládána rýha třídy I. | M3 | 1 545,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.7 Odstranění potrubí VTL

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Bude čerpáno dle skutečnosti, bez ohledu na vzdálenost. Zpětný zásyp místním materiálem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Průmyslová zóna: $(780+85)*1.5*1=1\,297.500$ [A] SO 102.1: $165*1.5*1=247.500$ [B] Celkem: A+B=1 545.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 3 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 1 545,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.7 Odstranění potrubí VTL

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <p>Zpětný zásyp místním materiálem po odkopání potrubí VTL. Bude čerpáno dle skutečnosti, bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Průmyslová zóna: $(780+85)*1.5*1=1\,297.500$ [A] SO 102.1: $165*1.5*1=247.500$ [B] Celkem: $A+B=1\,545.000$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 4 | 969333 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM PLYNOVÝCH | M | 1 030,000 | | |
| | | | <p>Kompletní odstranění potrubí včetně všech prvků, kompletní provedení prací včetně všech navazujících činností.</p> <p>Položka včetně odvozu a uložení na skládku (bez ohledu na vzdálenost) a skládkovného - předpoklad ocelové trouby DN 150. Po vypuštění plynu v rámci přeložek SO 500.</p> <p>$1030=1\,030.000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou</p> | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 001 Příprava staveniště |
| Rozpočet: | SO 001.7 Odstranění potrubí VTL |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| | | | - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 001 Příprava staveniště

Rozpočet: SO 001.8 Náklady na výluky

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 001 Příprava staveniště |
| Rozpočet: | SO 001.8 Náklady na výluky |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 027211 | R | <p>POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA NEELEKTRIF</p> <p>TRATI</p> <p>Kompletní náklady na výluky na železniční tratí, vč. projednání, náhrad, zajištění náhradní dopravy apod. dle harmonogramu zhotovitele.</p> <p>Kompletní práce. Provizorní cena 2 871 500 Kč bez DPH.</p> <p>1=1.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelem požadovaným omezením provozu na železni</p> | KPL | 1,000 | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 001 Příprava staveniště

Rozpočet: SO 001.9 Archeologické průzkumy

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO 001.9 Archeologické průzkumy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 02821 | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU | KPL | 1,000 | | |
| | | | Podrobný archeologický průzkum v případě potřeby. Položka bude čerpána na základě skutečnosti a se souhlasem TDS a objednatele. Provizorní cena - 10,0 mil. Kč. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 2 | 02821 | A | PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU | KPL | 1,000 | | |
| | | | Průzkum ornice prováděný sběrem za pomoci detektoru kovu před zahájením stavby. Provizorní cena - 250 000 Kč bez DPH. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 3 | 02821 | B | PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU | KPL | 1,000 | | |
| | | | Archeologický dohled. Provizorní cena - 100 000 Kč bez DPH. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ

Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: M - PROJEKCE s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 557,411 | | |
| | | | Nestmelené kryty, podkladní a ochranné vrstvy komunikace apod. předpoklad 2100 kg/m3 Položka 113328: 265.434*2.1=557.411 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 1,000 | | |
| | | | Beton a železobeton, kamenný obklad apod. Předpoklad 2500 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. 96615: 0.4*2.5=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 3 | 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 27 750,178 | | |
| | | | Přebytečná zemina / hornina. Uložení na řízenou skládku – bez ohledu na vzdálenost. Předpoklad 2000 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Odečteny nedostatky materiálu pro zpětné využití v rámci SO 100. 13875.089*2=27 750.178 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 4 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA | M3 | 265,434 | | |
| | | | NESTMELENÉHO Odstranění konstrukce nezpevněné polní cesty. Asfaltová souvrství u FVE - viz SO 106 (nejsou součástí SO 101). Naložení, odvoz a uložení. Položka včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost a uložení na skládku (skládka bude zvolena zhotovitelem). Plocha odměřena digitálně. Koeficient 1.3 vyjadřuje přesahy vrstev. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| | | | Předpoklad mocnosti dle PN 609 - 0,41 m. 498*0.41*1.3=265.434 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 5 | 113763 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Řezání asfaltových krytů podél obrubníků a CURB-kingů. Drážka min. 25x12 mm dle VL 2 212.05 08.07 (navrhováno 25x12 mm). Položka včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost, uložení na skládku a skládkovného. Položka 917224.2 ponížena o srpovitě krajnice (těsnění podél KO). Položka 91726: 244=244.000 [A] Položka 917425: 181=181.000 [B] Položka 917224.2: 1141=1 141.000 [C] Položka 93531: 34.5=34.500 [D] Celkem: A+B+C+D=1 600.500 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | M | 1 600,500 | | |
| 6 | 12373PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. Bilance prací: 22688=22 688.000 [A] Odečet polní cesty (113328): -204.18=- 204.180 [B] Celkem: A+B=22 483.820 [C] | M3 | 22 483,820 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii | | | | |
| | | | - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování | | | | |
| | | | - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka | | | | |
| | | | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 7 | 12373PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 1 989,000 | | |
| | | | PARAMETRICKY | | | | |
| | | | Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | objednatel. | | | | |
| | | | Výkop pro aktivní zónu. | | | | |
| | | | Položka bude čerpána dle skutečnosti. | | | | |
| | | | Hodnota viz bilance prací. | | | | |
| | | | Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. | | | | |
| | | | AZ ŠD+ hubený beton: 31=31.000 [A] | | | | |
| | | | AZ zlepšení: 1925=1 925.000 [B] | | | | |
| | | | AZ sjezd km 0,147: 55*1.2*0.5=33.000 [C] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C=1 989.000 [D] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii | | | | |
| | | | - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování | | | | |
| | | | - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka | | | | |
| | | | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| | | | pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 8 | 12383PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Kompletní položka, včetně začistištění např. předsplitovým odstřelem, dolamováním apod. Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod. Zemina podmíněčně vhodná, hornina vhodná dle IGP. 13186=13 186.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | M3 | 13 186,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 9 | 12383PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II | M3 | 1 632,200 | | |
| | | | PARAMETRICKY | | | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Výkop pro aktivní zónu.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Kompletní položka, včetně začistištění např. předsplitovým odstřelem, dolamováním apod.</p> <p>Hodnota viz bilance prací.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná, hornina vhodná dle IGP.</p> <p>AZ ŠD+beton: 447=447.000 [A] AZ zlepšení: 1139=1 139.000 [B] Sjezd km 0,980: 77*1.2*0.5=46.200 [C] Celkem: A+B+C=1 632.200 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 10 | 12393PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III | M3 | 12 794,000 | | |
| | | | PARAMETRICKY | | | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Kompletní položka, včetně začistění např. předsplitovým odstřelem, dolamováním apod.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží apod.</p> <p>Hornina vhodná dle IGP.</p> <p>12794=12 794.000 [A]</p> | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 11 | 12393PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III PARAMETRICKY | M3 | 738,000 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Kompletní položka, včetně zajištění např. předsplitovým odstřelem, dolamováním apod.</p> <p>Výkop pro aktivní zónu.</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hodnota viz bilance prací. Hornina vhodná dle IGP. 738=738.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 12 | 12573 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 9 233,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <p>Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133. Materiál dle tab. A1 a čl. 4.1.3.b.</p> <p>Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení.</p> <p>Položka bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Násypové těleso, položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby.</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>9233=9 233.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 13 | 12573 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 4 922,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133. Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení. Položka bez ohledu na vzdálenost. Aktivní zóna, položka bude čerpána dle skutečnosti. Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby. Viz bilance prací. Hlavní trasa: $1925+1139+1471=4\,535.000$ [A] Sjezd km 0,147: $55*1.2*0.5=33.000$ [B] Sjezd km 0,980: $77*1.2*0.5=46.200$ [C] ORL: $465*1.2*0.5=279.000$ [D] TS: $48*1.2*0.5=28.800$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=4\,922.000$ [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 14 | 12573 | 3 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 1 876,121 | | |
| | | | Zásypy zemin v rámci stavby, využití lokálního materiálu. Položka bez ohledu na vzdálenost. 17411.1: 15.675=15.675 [A] 17411.2: 3.952=3.952 [B] 17411.3: 1172.618=1 172.618 [C] 17411.4: 683.876=683.876 [D] Celkem: A+B+C+D=1 876.121 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| 15 | 12573 | 4 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Ornice v rámci stavby. Viz 18221, 18232.2, 18222 a 18232.1 a 18232.2. (8194.01+11999)*0.15+4659*1.15*0.1=3 564.737 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | M3 | 3 564,737 | | |
| 16 | 12573 | SKL | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Vodorovná a svislá doprava, odvoz přebytků na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Zhotovitel zohlední v ceně možnost | M3 | 13 875,089 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| | | | přímého odvozu části přebytečného materiálu bez mezideponie. Odečteny nedostatky materiálu pro zpětné využití v rámci SO 100. 13875.089=13 875.089 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 17 | 12843 | 1 | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II | M3 | 14 213,100 | | |
| | | | Předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod. Předrcení do požadovaných parametrů pro násypy apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Položka včetně naložení a prací před uložením mezideponie, včetně dopravy apod. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| | | | Kompletní dodávka. 12383PAR.1: 13186=13 186.000 [A] 13183PAR1: 378=378.000 [B] 13183PAR2: 24=24.000 [C] 13183PAR.3: 32=32.000 [D] 132833.1: 130.2=130.200 [E] 132833.2: 462.9=462.900 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=14 213.100 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava) | | | | |
| 18 | 12843 | 2 | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II Předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod. Předrcení do požadovaných parametrů pro AZ apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Položka včetně naložení a prací před uložením mezideponie, včetně dopravy apod. Kompletní dodávka. 12383PAR.2: 1632.2=1 632.200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava) | M3 | 1 632,200 | | |
| 19 | 12893 | 1 | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. III Předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod. Předrcení do požadovaných parametrů pro násypy apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Položka včetně naložení a prací před uložením mezideponie, včetně dopravy apod. Kompletní dodávka. | M3 | 13 718,720 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 12393PAR.1: 12794=12 794.000 [A] 13193PAR.1: 327.6=327.600 [B] 13193PAR.2: 9=9.000 [C] 132933.1: 121.8=121.800 [D] 132933.2: 462.9=462.900 [E] 132933.3: 3.42=3.420 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=13 718.720 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava) | | | | |
| 20 | 12893 | 2 | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. III | M3 | 738,000 | | |
| | | | Předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod. Předrcení do požadovaných parametrů pro AZ. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Položka včetně naložení a prací před uložením mezideponie, včetně dopravy apod. Kompletní dodávka. 12393PAR.3: 738=738.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava) | | | | |
| 21 | 13173PAR | 1 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I PARAMETRICKY | M3 | 126,000 | | |
| | | | Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Odkop pro horské vpusti, včetně pažení. Koeficient 1,5 zohledňuje svahování jámy. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. 5*(2.4*2.8*2.5)*1.5=126.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 22 | 13173PAR | 2 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I PARAMETRICKY | M3 | 45,000 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti dle rozměru ORL.</p> <p>Odkop pro ORL, včetně pažení.</p> <p>Koeficient 1,5 zohledňuje svahování jámy.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> <p>$2 \cdot (3.0 \cdot 2.0 \cdot 2.5) \cdot 1.5 = 45.000$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 23 | 13173PAR | 3 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I PARAMETRICKY | M3 | 13,500 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Odkop pro uliční vpusti, včetně pažení.</p> <p>Koeficient 1,5 zohledňuje svahování jámy.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> <p>$9 \cdot (1 \cdot 1 \cdot 1) \cdot 1.5 = 13.500 \text{ [A]}$</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 24 | 13183PAR | 1 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II PARAMETRICKY | M3 | 378,000 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Odkop pro horské vpusti, včetně pažení.</p> <p>Kompletní položka, včetně začistištění, dolamování apod.</p> <p>Koeficient 1,5 zohledňuje svahování jámy.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> <p>$15 \cdot (2.4 \cdot 2.8 \cdot 2.5) \cdot 1.5 = 378.000$ [A]</p> | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 25 | 13183PAR | 2 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II PARAMETRICKY | M3 | 24,000 | | |
| | | | Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Odkop pro uliční vpusti, včetně pažení. Kompletní položka, včetně začistění, dolamování apod. Koeficient 1,5 zohledňuje svahování jámy. Zemina podmínečně vhodná dle IGP. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 16*(1*1*1)*1.5=24.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii | | | | |
| | | | - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 26 | 13183PAR | 3 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II PARAMETRICKY | M3 | 32,000 | | |
| | | | Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. | | | | |
| | | | Položka bude čerpána dle skutečnosti. | | | | |
| | | | Odkop pro kanalizační šachty. | | | | |
| | | | Kompletní položka, včetně zajištění, dolamování apod. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Koeficient 1,5 zohledňuje svahování jámy. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. 2*2*2*4=32.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 27 | 13193PAR | 1 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III PARAMETRICKY | M3 | 327,600 | | |
| | | | Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Odkop pro horské vpusti, včetně pažení. Kompletní položka, včetně začištění, dolamování apod. Koeficient 1,5 zohledňuje svahování jámy. Zemina podměnečně vhodná dle IGP. 13*(2.4*2.8*2.5)*1.5=327.600 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztlžení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztlžení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 28 | 13193PAR | 2 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III PARAMETRICKY | M3 | 9,000 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost),</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Odkop pro uliční vpusti, včetně pažení. Kompletní položka, včetně začistištění, dolamování apod. Koeficient 1,5 zohledňuje svahování jámy. Zemina podmínečně vhodná dle IGP. 6*(1*1*1)*1.5=9.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 29 | 132733 | 1 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 78,400 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Připojky horských vpustí.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> <p>Délka odměřena digitálně z koordinační situace.</p> <p>56*1*1.4=78.400 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 30 | 132733 | 2 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 15,200 | | |
| | | | Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Odkop pro palisádu. Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení. Zemina podmínečně vhodná dle IGP. Délka odměřena digitálně z koordinační situace. 7.6*1*2=15.200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 31 | 132833 | 1 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 3KM | M3 | 130,200 | | |
| | | | Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Připojky horských vpustí. Kompletní položka, včetně začistištění, dolamování apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení. Zemina podmíněčně vhodná, hornina vhodná dle IGP. Délka odměřena digitálně z koordinační situace. 93*1*1.4=130.200 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 32 | 132833 | 2 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TRŘ. II, ODVOZ DO 3KM | M3 | 462,900 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Připojky uličních vpustí, kanalizace DN 300.</p> | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 101 Přístupová komunikace východ |
| Rozpočet: | SO 101 Přístupová komunikace východ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení. Zemina podmíněčně vhodná, hornina vhodná dle IGP. Délka odměřena digitálně z koordinační situace. Předpoklad 50 % II. třídy těžitelnosti, 50 % III. třídy těžitelnosti</p> <p>Š18-Š25: 180*1*4.0=720.000 [A] Š14-Š18: 39*1*3.2=124.800 [B] SO 322: 27*3=81.000 [C] Celkem: A+B+C=925.800 [D] D*0.5=462.900 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 33 | 132933 | 1 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 3KM | M3 | 121,800 | | |
| Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v | | | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Připojky horských vpustí. Kompletní položka, včetně začištění, dolamování apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení. Hornina vhodná dle IGP. Délka odměřena digitálně z koordinační situace. 87*1*1.4=121.800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 34 | 132933 | 2 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 3KM | M3 | 462,900 | | |
| | | | Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Přípojky uličních vpustí, kanalizace DN 300. Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení. Hornina vhodná dle IGP. Délka odměřena digitálně z koordinační situace. Předpoklad 50 % II. třídy těžitelnosti, 50 % III. třídy těžitelnosti Š18-Š25: 180*1*4.0=720.000 [A] Š14-Š18: 39*1*3.2=124.800 [B] SO 322: 27*3=81.000 [C] Celkem: A+B+C=925.800 [D] D*0.5=462.900 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| 35 | 132933 | 3 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 3KM | M3 | 3,420 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Prahy skluzů.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečností, položka včetně pažení.</p> <p>Hornina vhodná dle IGP.</p> <p>$3 \cdot (1.2 \cdot 0.4 \cdot 0.95) = 1.368$ [A]</p> <p>$3 \cdot (1.8 \cdot 0.4 \cdot 0.95) = 2.052$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=3.420 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 36 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 55 052,940 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

Uložení na mezideponie (po předrcení v případě třídy II a III těžitelnosti) v rámci stavby,
Položka bez ohledu na vzdálenost.
Položka bude čerpána dle skutečnosti.

12373PAR.1: 22483.82=22 483.820 [A]
12383PAR.1: 13186=13 186.000 [B]
12393PAR.1: 12794=12 794.000 [C]
12373PAR.2: 1989=1 989.000 [D]
12383PAR.2: 1632.2=1 632.200 [E]
12393PAR.2: 738=738.000 [F]
13173PAR.1: 126=126.000 [G]
13173PAR.2: 45.0=45.000 [H]
13173PAR.3: 13.5=13.500 [I]
13183PAR.1: 378=378.000 [J]
13183PAR.2: 24=24.000 [K]
13183PAR.3: 32=32.000 [L]
13193PAR.1: 327.6=327.600 [M]
13193PAR.2: 9=9.000 [N]
132733.1: 78.4=78.400 [O]
132733.2: 15.2=15.200 [P]
132833.1: 130.2=130.200 [Q]
132833.2: 462.9=462.900 [R]
132933.1: 121.8=121.800 [S]
132933.2: 462.9=462.900 [T]
132933.3: 3.42=3.420 [U]
Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=55 052.940 [V]

Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 37 | 17111 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 9 233,000 | | |
| | | | <p>Materiál do násypu, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do násypů dle ČSN 73 6133.</p> <p>Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmiňně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávek a odvozů na určená místa, mezideponií, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod.</p> <p>Položka včetně vykopávek, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu. Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport).</p> <p>Pro IBI min. 10% dle IGP min. 1% pojiva (v případě CaO) – předpoklad 1,5-2% s ohledem na namrzavost materiálu. V případě dorosolu, doroportu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele.</p> <p>Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.)</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>9233=9 233.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 38 | 17120 | SKL | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 13 875,089 | | |
| | | | <p>Uložení přebytků zemin / hornin na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Odečteny nedostatky materiálu pro zpětné využití v rámci SO 100. 13875.089=13 875.089 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 39 | 17131 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY Materiál do aktivní zóny, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do aktivní zóny dle ČSN 73 6133. Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmiňuje vhodné a vhodné materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávky a odvozu na určené místo, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod. Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport) – dle návrhu zhotovitele. Pro CBR min. 30% dle IGP min. 1.5% pojiva (v případě CaO) - předpoklad 2,0-2,5%, V případě dorosolu, doroportu, cementu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele. Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.) Viz bilance prací. Hlavní trasa: 1925+1139+1471=4 535.000 [A] Sjezd km 0,147: 55*1.2*0.5=33.000 [B] Sjezd km 0,980: 77*1.2*0.5=46.200 [C] ORL: 465*1.2*0.5=279.000 [D] TS: 48*1.2*0.5=28.800 [E] Celkem: A+B+C+D+E=4 922.000 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění | M3 | 4 922,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 40 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 97,750 | | |
| | | | Drenážní vrstva z hrubého drceného kameniva frakce 4/125 u okružní křižovatky. Plocha odměřena digitálně ze vzorového řezu. Násobeno délkou obruby, 115*0.85=97.750 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 41 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 585,000 | | |
| | | | <p>Zhutněná dosypávka krajnice materiál min. vhodný dle tab. A1 míra zhutnění 100 % PS dle ČSN 73 6133. V ceně bude zhotovitelem zohledněna možnost využití vyzískaného materiálu v rámci stavby s ohledem na požadované parametry PD. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Viz bilance prací. 585=585.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 42 | 17411 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp / obsyp u ORL. Využití lokálního materiálu, položka včetně dopravy bez ohledu na vzdálenost, včetně nutných úprav zeminy, např. promísení, úprava křivky zrnitost, doplnění materiálu (včetně nákupu a opatření) apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti dle rozměru ORL. Předpoklad 2,5x2,0x2,0 m, $(3*2.5*(2.0+0.34-0.15-0.1)*1.5-2.5*2*(2.0+0.34-0.15-0.1)*1.5)*2=15.675$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 15,675 | | |
| 43 | 17411 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp / obsyp u palisády. Využití lokálního materiálu, položka včetně dopravy bez ohledu na vzdálenost, včetně nutných úprav zeminy, např. promísení, úprava křivky zrnitost, doplnění materiálu (včetně nákupu a opatření) apod. $7.6*0.3*0.4+7.6*0.4*1=3.952$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | M3 | 3,952 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 44 | 17411 | 3 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 1 172,618 | | |
| | | | <p>Zásyp rýhy pro kanalizační přípojky a potrubí DN 400. Využití lokálního materiálu, položka včetně dopravy bez ohledu na vzdálenost, včetně nutných úprav zeminy, např. promísení, úprava křivky zrnitost, doplnění materiálu (včetně nákupu a opatření) apod.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Horské vpusti $236*1.4*1-(236*0.35*0.35)*1.1=298.599$ [A]</p> <p>Uliční vpust - přípojky:</p> <p>Š18-Š25: $153*1*4-(153*0.35*0.35)*1.25=588.572$ [B]</p> <p>Š14-Š18: $39*1*3.2-(39*0.35*0.35)*1.25=118.828$ [C]</p> <p>SO 322: $27*1*3.0-(26*0.35*0.35)*1.25=77.019$ [D]</p> <p>DN 400: $28*1*(4-0.1-0.7)=89.600$ [E]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E=1\,172.618$ [F]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 45 | 17411 | 4 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 683,876 | | |
| | | | <p>Zásyp jámy kanalizačních šachet, uličních vpustí a horských vpustí. Využití lokálního materiálu, položka včetně dopravy bez ohledu na vzdálenost, včetně nutných úprav zeminy, např. promísení, úprava křivky zrnitost, doplnění materiálu (včetně nákupu a opatření) apod.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>KŠ: $2*2*2*4-2*(3.14*0.65*0.65)*4=21.387$ [A] UV: $31*1*(1-0.1)*1.5-31*3.14*0.275*0.275*(1-0.1)=35.225$ [B] HV: $33*(2.4*2.8*2.4)*1.5-33*(1.8*1.2*2.4)=627.264$ [C] Celkem: A+B+C=683.876 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 46 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 15,509 | | |
| | | | <p>Obsyp potrubí DN 400 - hutěná směs kameniva (dle ČSN EN 13 285) frakce 0/4 (max. 0/20 - nutno zohlednit rozteč žeber), hutněno po 15 cm na 95 % PS,</p> <p>$27*1*(0.4+0.3)-27*3.14*0.2*0.2=15.509$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| 47 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně dle platných TKP a požadavku min. Edef,2 dle projektové dokumentace. Koeficienty zohledňují průměrnou šířku pláně v dotčených úsecích. Uvažuje se s plání tvořenou úpravou AZ. ORL - digitálně odměřená plocha, 1,2 - koeficient zohledňující přesahy kce. km 0,021-0,180: (180-21)*11.5=1 828.500 [A] km 0,180-0,560: (560-180)*12.3=4 674.000 [B] km 0,560-0,722: (722-560)*13.9=2 251.800 [C] km 0,771-1,000: (1000-771)*11.2=2 564.800 [D] km 1,000-1,247: (1247-1000)*13.6=3 359.200 [E] Okružní křižovatka: 2*3.14*25*9=1 413.000 [F] ORL: 465*1.2=558.000 [G] Sjezd km 0,147: 55*1.2=66.000 [H] Sjezd km 0,980: 77*1.2=92.400 [I] TS: 48*1.2=57.600 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=16 865.300 [K] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 16 865,300 | | |
| 48 | 18221 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Rozprostření ornice tl. 100 mm v místě osazení protierozní georochoze / geomříže. Manipulace a přesuny bez ohledu na vzdálenost. Využití lokálního humózního materiálu. 4659*1.15=5 357.850 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | M2 | 5 357,850 | | |
| 49 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Rozprostření ornice tl. 150 mm. Položka bez ohledu na vzdálenost. | M2 | 8 194,010 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| | | | Koeficient 1.15 - sklon 1:1.75; 1.12 - sklon 1:2.0; 1.08 - 1:2.5. Plocha měřena digitálně z koordinační situace. Manipulace a přesuny bez ohledu na vzdálenost. Využití lokálního humózního materiálu. 4659*1.15=5 357.850 [A] 1055*1.12=1 181.600 [B] 895*1.08=966.600 [C] Střed OK: 637*1.08=687.960 [D] Celkem: A+B+C+D=8 194.010 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 50 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 11 999,000 | | |
| | | | Rozproštění ornice tl. 150 mm. Manipulace a přesuny bez ohledu na vzdálenost. Využití lokálního humózního materiálu. 11601=11 601.000 [A] OK střed: 398=398.000 [B] Celkem: A+B=11 999.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 51 | 18351 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ | M2 | 25 573,360 | | |
| | | | Před rozproštěním ornice. 4659*1.15+8194.01+11999+22.5=25 573.360 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidaci nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 52 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 3 539,200 | | |
| | | | Filtrační a separační geotextilie plošné hmotnosti min. 400 g/m2, podélná pevnost v tahu min. 18 kN/m. Dle položky 212645, 212646, 212647. $(977+917+318) \cdot (0.4+0.6+0.6) = 3\,539.200$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | | | | |
| 53 | 212645 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 977,000 | | |
| | | | Drenážní trubka DN 160 z HDPE, perforovaná na 220° s plným dnem, kruhové pevnosti min. SN 8. Drenážní trubka bude uložena do štěrkodrti frakce 0/22 tl. min. 100 mm při sklonu přes 1 % (včetně). Při sklonu 0,3 – 1 % bude drenážní potrubí uloženo do betonového lože C16/20-X0 tl. min. 100 mm. Obsyp drenážní trubky bude proveden z hrubozrnného materiálu štěrkopísek 8/32 dle VL2.2. Odvoz výkop zeminy / horniny v rámci bilance odkopu spodní stavby, Položka včetně provedení zaústění do uličních a horských vpustí / kanalizace / přípojek UV; zásep apod. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Délky odměřeny digitálně z koordinační situace. $977 = 977.000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 54 | 212646 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II Drenážní trubka DN 160 z HDPE, perforovaná na 220° s plným dnem, kruhové pevnosti min. SN 8. Drenážní trubka bude uložena do štěrkodrti frakce 0/22 tl. min. 100 mm při sklonu přes 1 % (včetně). Při sklonu 0,3 – 1 % bude drenážní potrubí uloženo do betonového lože C16/20-X0 tl. min. 100 mm. Obsyp drenážní trubky bude proveden z hrubozrnného materiálu štěrkopísek 8/32 dle VL2.2. Odvoz výkop zeminy / horniny v rámci bilance odkopu spodní stavby, Položka včetně provedení zaústění do uličních a horských vpustí / kanalizace / přípojek UV; záslepek apod. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Délky odměřeny digitálně z koordinační situace. 318=318.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | M | 318,000 | | |
| 55 | 212647 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ III Drenážní trubka DN 160 z HDPE, perforovaná na 220° s plným dnem, kruhové pevnosti min. SN 8. Drenážní trubka bude uložena do štěrkodrti frakce 0/22 tl. min. 100 mm při sklonu přes 1 % (včetně). Při sklonu 0,3 – 1 % bude drenážní potrubí uloženo do betonového lože C16/20-X0 tl. min. 100 mm. Obsyp drenážní trubky bude proveden z hrubozrnného materiálu štěrkopísek 8/32 dle VL2.2. Odvoz výkop zeminy / horniny v rámci bilance odkopu spodní stavby, Položka včetně provedení zaústění do uličních a horských vpustí / kanalizace / | M | 917,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | přípojek UV; záslepek apod. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Délky odměřeny digitálně z koordinační situace. 917=917.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 56 | 27152 | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 1 017,000 | | |
| | | | Polštář pod násypové těleso ŠD-B frakce 32/63 dle ČSN EN 13 285 tl. min. 300 mm, hutnění min. na 95% PS, ID=0,90. Plocha odměřena digitálně z koordinační situace. 3390*0.3=1 017.000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 57 | 289971 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE | M2 | 8 440,000 | | |
| | | | Filtrační a separační geotextilie pod šterkový polštář dle TP 97, plošná hmotnost min. 400 g/m2. Plocha odměřena digitálně dle charakteristických řezů. 4 m přesah po stranách. 3390*2+415*4=8 440.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 58 | 289972 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN | M2 | 5 171,550 | | |
| | | | PP/HDPE, min. pevnost v tahu 40 kN/m, plošná hmotnost min. 400 g/m2. Kompletní provedení. 4497*1.15=5 171.550 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané geomřížoviny- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 59 | 38694 | | ODLUČOVAČ BENZINU A OLEJŮ (LAPOL) | KUS | 2,000 | | |
| | | | Kompletní provedení, ORL pro průtok do 20 l/s. Včetně poklopů apod. 2=2.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | | | | |
| 60 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 27,876 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Podkladní beton C12/15-X0. ORL: 3*2.5*2*0.1=1.500 [A] Kan. šachta: 2*2*2*0.1=0.800 [B] UV: 31*(1*1)*0.1=3.100 [C] HV: 33*(2.8*2.4)*0.1=22.176 [D] DŠ: 3*1*1*0.1=0.300 [E] Celkem: A+B+C+D+E=27.876 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 61 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podkladní beton C25/30nXF3 tl. 150 mm pod prahy skluzů. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. | M3 | 174,177 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Prahy 3*(1.2*0.4*0.15)=0.216 [A] 3*(1.8*0.4*0.15)=0.324 [B] Celkem: A+B=0.540 [C] Podkladní beton pod přílohné desky: 1062*1.09*0.15=173.637 [D] C+D=174.177 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 62 | 451384 | | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE | M3 | 1,949 | | |
| | | | Propustek DN 400 - km 0,147. Betonové lože z betonu C25/30nXF3 v tloušťce min. 100 mm pod žebra, Včetně KARI 100/100/8. Plocha obetonování měřena digitálně. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 14.5*0.205-2*1.6*0.4*0.8=1.949 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže | | | | |
| 63 | 451385 | | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 VČET VÝZTUŽE | M3 | 6,600 | | |
| | | | Betonová podkladní deska pod betonová svodidla. C30/37-XF4, včetně dilatací max. á 5 m a jejich ošetření dle TP, VL a ČSN. Kompletní provedení. Spáry budou vyplněny pružným silikonovým tmelem. Dvě vrstvy KARI 100/100/8. 33*1*0.2=6.600 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže | | | | |
| 64 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 2,800 | | |
| | | | Podsyp pod potrubí DN 400 - ŠP 0/4 (max. 0/8), tl. 100 mm. Hutnění na 95% PS. 28*0.1*1=2.800 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 65 | 46499 | | BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ Z FÓLIE | M2 | 4 032,000 | | |
| | | | HDPE folie pod zpevněný rigol tl. 1,5 mm, pevnosti v tahu min. 19 N/mm2; vodotěsná, odolná vůči nárazu, chemicky odolná, zdravotně nezávadná, odolná | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | vůči ropným produktům, solím apod. Kompletní provedení nepropustných příkopů. Průměrná šířka 3,5 m. 1152*3.5=4 032.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nezbytné zemní práce (např. svahování) - dodávku a položení předepsané fólie včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy | | | | |
| 66 | 46511 | | DLAŽBY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH Příložné desky rozměru 500x330x80 mm z betonu min. odolnosti C30/37-XF4 uložených do betonového lože z betonu C25/30nXF3. Spáry mezi tvárnicemi budou vyplněny cementovou maltou MC25-XF4. Po 5 m budou spáry vyplněny pružným tmelem. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. Plocha odměřena digitálně, koeficient 1.09 zohledňuje sklon svahu. 1062*1.09*0.08=92.606 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, | M3 | 92,606 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zednické výpomocce pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 67 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 5,925 | | |
| | | | <p>Dlažby z lomového kamene tloušťky 200 mm do betonového lože C25/30nXF3 v tloušťce min. 100 mm. Veškeré spáry budou vyplněny maltou M25-XF4.</p> <p>V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3.</p> <p>Čelo propustku DN 400 - km 0,147 a navazující HV.</p> <p>Koeficienty zohledňují sklon svahů.</p> <p>Sklon 1:2: $6 \cdot 1.12 = 6.720$ [A]</p> <p>Sklon 1:2.5: $11 \cdot 1.08 = 11.880$ [B]</p> <p>Rovina: $1.15 \cdot 1 = 1.150$ [C]</p> <p>Celkem: $A+B+C=19.750$ [D]</p> <p>$D \cdot 0.3 = 5.925$ [E]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 68 | 467314 | | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 1,024 | | |
| | | | <p>Prahy trubního propustku C25/30nXF3 - 1,6x0,8x0,4 m.</p> <p>$2 \cdot 1.6 \cdot 0.4 \cdot 0.8 = 1.024$ [A]</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů | | | | |
| 69 | 467315 | | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 | M3 | 2,880 | | |
| | | | Opěrné prahy skluzů v rozměru 1200(1800)x400x800 mm z betonu C30/37-XF4. | | | | |
| | | | 3*(1.2*0.4*0.8)=1.152 [A] | | | | |
| | | | 3*(1.8*0.4*0.8)=1.728 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=2.880 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů | | | | |
| 70 | 561143 | | PODKLADNÍ BETON TŘ. III TL. DO 200MM | M2 | 4 104,000 | | |
| | | | Hubený beton mezi staničením km 0,180 - 0,560. Vyrovnání výkopu (výlomu) aktivní zóny - hubený beton C12/15-X0 v tloušťce 150-200 mm. Průměrná šířka betonu dle charakteristických řezů - 10.8 m. (560-180)*10.8=4 104.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje úpravu povrchu krytu | | | | |
| 71 | 56140 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM | M3 | 2 318,337 | | |
| | | | Vrstva ze směsi stmelené cementem SC 0/22 C8/10 tl. 170 mm dle ČSN EN 14 227-1 | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <p>Plocha odměřena digitálně. Koeficient 1.09 zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev.</p> <p>Vozovka: $(12297-243) \cdot 1.09 \cdot 0.17 = 2\,233.606$ [A] Prstenec OK: $243 \cdot 1.09 \cdot 0.15 = 39.731$ [B] Směrovací zvýšený ostrůvek: $225 \cdot 0.2 = 45.000$ [C] Celkem: $A+B+C = 2\,318.337$ [D]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu</p> | | | | |
| 72 | 56330 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 617,000 | | |
| | | | <p>ŠD-A frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 13 285. Vyrovnávací vrstva ve staničení km 0,180-0,560. Tl. průměrně 150 mm. Viz bilance prací.</p> <p>617=617.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p> | | | | |
| 73 | 56330 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 2 722,520 | | |
| | | | <p>ŠD-A frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 13 285 tl. min. 150 mm; resp. 200 m u bet. dlažby. Ochranná vrstva komunikace. Viz bilance prací.</p> | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Hlavní trasa: 2711=2 711.000 [A] TS: 48*1.2*0.2=11.520 [B] Celkem: A+B=2 722.520 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 74 | 56330 | 3 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 214,920 | | |
| | | | ŠD-B frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 13 285 tl. min. 300 mm. Ochranná vrstva komunikace. Plocha odměřena digitálně. PN 612 - R-mat dle katalogu polních cest. Sjezd km 0,147: 55*1.2*0.3=19.800 [A] Sjezd km 0,980: 77*1.2*0.3=27.720 [B] ORL: 465*1.2*0.3=167.400 [C] Celkem: A+B+C=214.920 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 75 | 56330 | DOČ | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 842,400 | | |
| | | | Ochrana vrstev, aktivní zóny apod. pro pohyb vozidel Správy železnic po SO 101 v rámci stavby. Položka včetně odstranění, odvozu a skládkového. Zhotovitel zohlední v ceně možnost zpětného využití v rámci stavby. Předpoklad ŠD-A(B) 0/32 tl. 300 mm. Přepokládán pohyb vozidel v šířce cca 4,0 m, délce cca 540 m. Případné staveništní komunikace pro potřeby Správy železnic jsou věci Správy železnic. 540*0.3*1.3*4=842.400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| | | | - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 76 | 56362 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM PN 612 - R-mat dle katalogu polních cest. Tl. 100 mm. Sjezd km 0,147: 55*1.02=56.100 [A] Sjezd km 0,980: 77=77.000 [B] ORL: 465=465.000 [C] Celkem: A+B+C=598.100 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 598,100 | | |
| 77 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Tl. 150 mm z ze štěrkodrti ŠD frakce 0/32 Gn, tř. B dle TKP a VL1. Krajnice musí být odsazena o 0,03 m pod okraj vozovky a bude provedena ve sklonu 8,0 % v souladu se vzorovými listy. Plocha odměřena digitálně. 1617=1 617.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | M2 | 1 617,000 | | |
| 78 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik (PI-C) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,6 | M2 | 13 403,730 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| | | | kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Plocha odměřena digitálně z koordinační situace. Koeficient 1.09 zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev. 12297*1.09=13 403.730 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 79 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 23 680,440 | | |
| | | | Spojovací postřík (PS-CP) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,35 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Koeficient 1.02 a 1.04 zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev mimo obručníky. 670+5223+5774*1.02=11 782.480 [A] 670+5223+5774*1.04=11 897.960 [B] Celkem: A+B=23 680.440 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 80 | 574D06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 824,774 | | |
| | | | ACL 16S, PmB 25/55-60 tl. 70 mm dle ČSN EN 13 108-1. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obručníky. (670+5223+5774*1.02)*0.07=824.774 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 81 | 574E06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 713,878 | | |
| | | | ACP 16S 50/70 tl. 60 mm dle ČSN EN 13 108-1. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obrubníky. $(670+5223+5774*1.04)*0.06=713.878$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 82 | 574J04 | 1 | ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S | M3 | 441,035 | | |
| | | | SMA 11S, PmB 45/80-65 tl. 40 mm dle ČSN EN 13 108-5. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obrubníky. $(5223+5774*1.005)*0.04=441.035$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 83 | 574J04 | 2 | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S | M3 | 26,800 | | |
| | | | SMA 11S, PmB 45/80-65+aramidová vlákna tl. 40 mm dle ČSN EN 13 108-5. Okružní pás okružní křížovanky. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obrubníky. 670*0.04=26.800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 84 | 576411 | | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 | M2 | 11 667,000 | | |
| | | | Posyp SMA předobaleným kamenivem frakce 2/4; 1,5 kg/m2. Plocha odměřena digitálně. 11667=11 667.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 85 | 576412 | | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 | M2 | 13 403,730 | | |
| | | | Posyp infiltrační postřiku předobaleným kamenivem HDK Gc85/15 fr. 2/4 v množství 3,0 kg/m2. Koeficient 1.09 zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev. 12297*1.09=13 403.730 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 86 | 581352 | | CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TŘ.I TL. DO 250MM Superplastifikovaný beton, cementobetonová jednovrstvá deska, včetně kari sítí 100x100/8. Položka včetně zdrsnění povrchu a dalších úprav pro zdárné provedení díla. Tl. 240 mm. Cementobetonový kryt dle TP 170 - dodatek č.2. 205=205.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | M2 | 205,000 | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě a výztuže v předepsaném množství - očištění podkladu - uložení směsi a výztuže dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 87 | 58222 | 1 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Dlažba z kamenných kostek 8/10 do betonového lože C25/30nXF3 (v případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3.). Plocha měřena digitálně z koordinační situace, koeficient 1.14 zohledňuje sklon svahu. Horské vpusti. 107*1.14=121.980 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | M2 | 121,980 | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 88 | 58222 | 2 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 304,000 | | |
| | | | <p>Kamenná dlažba 8/10 (tle TP 92) uložených do betonového lože z betonu C25/30nXF3 tl. min. 100 mm. Dále bude navázáno na konstrukční skladbu komunikace.</p> <p>V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3.</p> <p>Plochy odměřeny digitálně z koordinační situace.</p> <p>Ostrůvky.</p> <p>Směrovací a dělicí ostrůvky: 216=216.000 [A] Srpovité krajnice: 88=88.000 [B] Celkem: A+B=304.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <ul style="list-style-type: none">- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 89 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE | M2 | 7,000 | | |
| | | | <p>Z KAM</p> <p>Zámková dlažba tl. 60 mm do lože z drceného kameniva frakce L4/8 (0/4) tl. 40 mm; dle TP 192.</p> | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Dělicí ostrůvek. 7=7.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 90 | 582612 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba tl. 80 mm do lože z drceného kameniva frakce L4/8 (0/4) tl. 40 mm; dle TP 192. Dělicí ostrůvek. TS: 48=48.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 48,000 | | |
| 91 | 58261A | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 4,100 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Zámková dlažba tl. 60 mm do lože z drceného kameniva frakce L4/8 (0/4) tl. 40 mm; dle TP 192. Úpravy pro nevidomé dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Dělicí ostrůvek. 4.1=4.100 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 92 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 24,000 | | |
| | | | Výplň spár po řezání obrusné a ložní vrstvy dle položky 919111. 24=24.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem | | | | |
| 93 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 532,100 | | |
| | | | Přípojky horských a uličních vpustí - PP DN 150 SN 16. Včetně kolen, odboček apod. Délka odměřena digitálně. Položka včetně zaústění do kanalizací, vyústění apod. - vyvrtáním, výsekem apod. Koeficient 1,1 horských vpustí zohledňuje navýšení vzhledem ke sklonům přípojek. Koeficient 1,25 uličních vpustí zohledňuje navýšení vzhledem ke sklonům přípojek. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Horské vpusti: 236*1.1=259.600 [A] Uliční vpusti: 218*1.25=272.500 [B] Celkem: A+B=532.100 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 94 | 87446 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM | M | 28,000 | | |
| | | | Propojení mezi šachtamu - PP DN 400 SN 16. Včetně kolen, odboček apod. Délka odměřena digitálně. 28=28.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 95 | 894146 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM | KUS | 2,000 | | |
| | | | <p>Kanalizační šachty pro napojení přípojek UV okružní křižovatky. Kompletní provedení, včetně poklopů D400, izolací, otvorů apod. 1 šachta - směrovací / dělicí ostrůvek, 1 šachta - ostrov OK (uvažovat nadstandardní výšku). 2=2.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku- předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 96 | 89536 | | DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU | KUS | 1,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Dle VL z beton C30/37-XF4. l=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | | | | |
| 97 | 895822 | | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80 Drenážní šachtice km cca 0,670 a km 0,680, km 0,700 - výústní objekt. Předpoklad plastová šachta z PP průměru DN400, včetně poklopů min. C250 (umístění mimo vozovku). Odkopy součástí odkopů pro spodní stavbu. Kompletní provedení a dodávka. 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce | KUS | 3,000 | | |
| 98 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Kompletní dodávka, včetně mříží min. D400, kalových košů, zálivek, izolací apod. 31=31.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | KUS | 31,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 99 | 89721 | | VPUSTĚ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ Kompletní provedení z monolitického železobetonu C30/37-XF4 (možno alternativně prefabrikátu), včetně výztuže (předpoklad KARI 100/100/8), včetně typizované mříže s rámem min. C250. Včetně kalové prostoru zpevněného dlažbou z lomového kamene s podkladním betonem a vyspárováním, včetně otvoru přípojky, včetně ochranných nátěrů NA a NP apod. 33=33.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - mříže s rámem, koše na bahno, - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce | KUS | 33,000 | | |
| 100 | 89943 | | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM Zaústění potrubí přípojek UV a HV do kanalizace. Technologie bude volena zhotovitelem. Kompletní provedení. | KUS | 2,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | HV: 1=1.000 [A] UV: 1=1.000 [B] Celkem: A+B=2.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod. | | | | |
| 101 | 89945 | | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM | KUS | 8,000 | | |
| | | | Zaústění potrubí přípojek UV a HV do kanalizace. Technologie bude volena zhotovitelem. Kompletní provedení. HV: 8=8.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod. | | | | |
| 102 | 89946 | | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM | KUS | 40,000 | | |
| | | | Zaústění potrubí přípojek UV a HV do kanalizace. Technologie bude volena zhotovitelem. Kompletní provedení. HV: 24=24.000 [A] UV: 16=16.000 [B] Celkem: A+B=40.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod. | | | | |
| 103 | 89947 | | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM | KUS | 12,000 | | |
| | | | Zaústění potrubí přípojek UV a HV do kanalizace. Technologie bude volena zhotovitelem. Kompletní provedení. UV: 12=12.000 [B] | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod. | | | | |
| 104 | 89949 | | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM | KUS | 1,000 | | |
| | | | Zaústění potrubí přípojek UV a HV do kanalizace. Technologie bude volena zhotovitelem. Kompletní provedení. UV: 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod. | | | | |
| 105 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 55,784 | | |
| | | | Obetonování kanalizačních přípojek z betonu C20/25-X0 (C20/25nXF3). | | | | |
| | | | Horské vpusti (236*0.35*0.35-236*3.14*0.075*0.075)*1.1=27.216 [A] Uliční vpusti: (218*0.35*0.35-218*3.14*0.075*0.075)*1.25=28.568 [B] Celkem: A+B=55.784 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 106 | 899574 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 3,698 | | |
| | | | <p>Obetonování trouby s KARI sítí 100/100/8 v tloušťce 150 mm z betonu C25/30nXF3 v tloušťce min. 150 mm.</p> <p>V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3.</p> <p>14.5*0.255=3.698 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 107 | 899662 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM | M | 28,000 | | |
| | | | Položka 87446. | | | | |
| | | | 28=28.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. | | | | |
| 108 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 28,000 | | |
| | | | Položka 87446. | | | | |
| | | | 28=28.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu | | | | |
| 109 | 9113A1 | | SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 628,000 | | |
| | | | Ocelové svodidlo svodnicového typu JS/N2 včetně náběhů. Včetně antikorozní ochrany, napojení, spojovacích prvků, náběhů atd. Dle TP 114 a TP 203. Dle PPK-SVO. | | | | |
| | | | Kompletní dodávka. | | | | |
| | | | km 0,02160-0,12953: 76=76.000 [A] | | | | |
| | | | km 0,23108-0,48388: 260=260.000 [B] | | | | |
| | | | km 0,22970-0,52420: 292=292.000 [C] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C=628.000 [D] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků | | | | |
| | | | - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací | | | | |
| | | | - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou | | | | |
| | | | - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závr | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | | | | |
| 110 | 911DB1 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,0M - DODÁVKA A MONTÁŽ Betonové svodidlo H1, v. 1,0 m. Kompletní provedení, včetně přechodových dílů, napojení, spojovacích prvků, kotvení apod. 32=32.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie nezahrnuje podkladní vrstvu | M | 32,000 | | |
| 111 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky Z 11c + Z 11d (konstrukčně tvoří jeden celek). Sloupky budou provedeny jako plastové, výšky 800 mm ± 50 mm nad komunikací, osazený budou ve vzdálenostech dle ČSN 73 6101. Bílá barva. Z 11g - červená barva. Z 11g: 6=6.000 [A] Z11c+Z11d: 118=118.000 [B] Celkem: A+B=124.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | KUS | 124,000 | | |
| 112 | 91238 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 61,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Z 11a + Z 11b (konstrukčně tvoří jeden celek). Sloupky budou provedeny jako plastové nástavce na svodidlo. Výška směrového nástavce musí dosahovat hodnoty 330 mm ±50 mm. 61=61.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | | | | |
| 113 | 91267 | | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 4,000 | | |
| | | | Odrázky na svodidla v souladu s TP 58. Kompletní provedení bez ohledu na typ svodidla. Betonové svodidlo: 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi | | | | |
| 114 | 91271 | | ZÁVORA MECHANICKÁ | KUS | 1,000 | | |
| | | | Mechanická uzamykatelná závora, včetně zámku, základů z betonu C20/25nXF3 dle požadavku výrobce, montáže apod. Kompletní dodávka u ORL. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje dodávku kompletního zařízení včetně nutných zemních prací a základových konstrukcí | | | | |
| 115 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 4,000 | | |
| | | | Demontáž svislého značení, včetně všech prvků uchycení apod. Položka včetně odvozu a uložení na skládku (bez ohledu na vzdálenost) a skládkovného. P6: 2=2.000 [A] A32a: 2=2.000 [B] Celkem: A+B=4.000 [C] | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 101 Přístupová komunikace východ |
| Rozpočet: | SO 101 Přístupová komunikace východ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 116 | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |
| | | | Demontáž svislého značení, včetně všech prvků uchycení apod. Položka včetně odvozu a uložení na skládku (bez ohledu na vzdálenost) a skládkovného. Železniční přejezd: 2=2.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 117 | 91710 | | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 | 3,040 | | |
| | | | Betonové palisády šířky min. 0,2 m, výšky 2,00 m a délky 7,6 m uložených do betonového lože z betonu C25/30nXF3. Kotvení do základu palisády musí být realizováno min. do 1/3 celkové výšky betonové palisády. Položka včetně betonového lože tl. min. 400 mm (vykázán objem palisády, nutné zohlednit v ceně). V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. 7.6*2*0.2=3.040 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 118 | 917212 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 142,000 | | |
| | | | Betonové obrubníky 80x250 mm do betonového lože v min. tl. 100 mm z betonu C25/30nXF3 s opěrkou. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. Prostor ORL. 142=142.000 [A] | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 119 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Betonové obrubníky 150x250 mm (150x150 mm, náběhové obrubníky) dl. 1000 mm (500 mm); do betonového lože v min. tl. 100 mm z betonu C25/30nXF3 s opěrkou. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. 1303=1 303.000 [A] | M | 1 303,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 120 | 917224 | 1 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Betonové obrubníky 150x300 mm do betonového lože v min. tl. 100 mm z betonu C25/30nXF3 s opěrkou. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. 115=115.000 [A] | M | 115,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 121 | 91726 | | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ Nájezdové obruby 300x195 mm uložených do betonového lože v min. tl. 100 mm z betonu C25/30nXF3 s opěrkou. | M | 244,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3.</p> <p>Prstenec: 128=128.000 [A] Srpovité krajnice: 116=116.000 [B] Celkem: A+B=244.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p> | | | | |
| 122 | 917425 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M | 211,600 | | |
| | | | <p>Kamenné obrubníky OP 2 do betonového lože v min. tl. 100 mm z betonu C25/30nXF3 s opěrkou.</p> <p>V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3.</p> <p>Dělicí ostrůvky: 181=181.000 [A] Prstenec OK: 30.6=30.600 [B] Celkem: A+B=211.600 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p> | | | | |
| 123 | 9183B3 | | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M | 14,500 | | |
| | | | <p>PP trouby DN 400 SN 16.</p> <p>Položka včetně seřiznutí, prořezů apod.</p> <p>14.5=14.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p> | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 124 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 24,000 | | |
| | | | Napojení na OK komunikace I/14. | | | | |
| | | | 24=24.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 125 | 931323 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 | M | 1 600,500 | | |
| | | | Výplň spár pro proříznutí dle položky 113763 modifikovanou asfaltovou zálivkou typu N2 dle ČSN EN 14 188-1 a dle VL 2 212.05 08.07 a dle PD. | | | | |
| | | | Položka 917224.2 ponížena o srpovité krajnice (těsnění podél KO). | | | | |
| | | | Rozměr dle VL min. 20x12 mm. | | | | |
| | | | Položka 91726: 244=244.000 [A] | | | | |
| | | | Položka 917425: 181=181.000 [B] | | | | |
| | | | Položka 917224.2: 1141=1 141.000 [C] | | | | |
| | | | Položka 93531: 34.5=34.500 [D] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D=1 600.500 [E] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil | | | | |
| 126 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM | M | 1 600,500 | | |
| | | | Předtěsnění spáry u obrubníků v souladu se VL. | | | | |
| | | | Položka 91726: 244=244.000 [A] | | | | |
| | | | Položka 917425: 181=181.000 [B] | | | | |
| | | | Položka 917224.2: 1141=1 141.000 [C] | | | | |
| | | | Položka 93531: 34.5=34.500 [D] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D=1 600.500 [E] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| 127 | 935212 | 1 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 36,800 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 101 Přístupová komunikace východ
Rozpočet: SO 101 Přístupová komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <p>Příkopové spádové tvárnice, z betonu min. C30/37-XF4, šířky ~600 mm do betonového lože C20/25nXF3 tl. min. 0,15 m. Příkopové tvárnice budou uloženy do podoby skluzu. Skluz dle VL 2 214.01 08.07, včetně výplně spar apod.</p> <p>Výkop součástí odkopu spodní stavby.</p> <p>Plocha měřena digitálně, koeficient 1.15 zohledňuje sklon svahu.</p> <p>32*1.15=36.800 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- ukončení, patky, spárování- měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | |
| 128 | 935212 | 2 | <p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU</p> <p>TL 100MM</p> <p>Příkopové tvárnice, z betonu min. C30/37-XF4, šířky ~600 mm do betonového lože z betonu C25/30nXF3 tl. min. 0,15 m. Spáry mezi tvárnicemi budou vyplněny cementovou maltou MC25-XF4. Po 5 m budou spáry vyplněny pružným tmelem. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3.</p> <p>Délka měřena digitálně z koordinační situace.</p> <p>Výkop součástí odkopu spodní stavby.</p> <p>1152=1 152.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- ukončení, patky, spárování- měří se v metrech běžných délky osy žlabu | M | 1 152,000 | | |
| 129 | 93531 | | <p>ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ PRŮŘEZ 0,09 M2</p> | M | 34,500 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 101 Přístupová komunikace východ |
| Rozpočet: | SO 101 Přístupová komunikace východ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Monolitický žlab CURB KING šířky 500 mm, min. C30/37-XF4 ; dle VL. 2 213.02 08.07. Položka včetně proříznutí příčných spár po 2,5 m a ošetření spár polyuretanovým tmelem. Položka včetně zaústění do příkopu / rigolu. 34.5=34.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení betonové směsi předepsané kvality do předepsaného tvaru - provedení spar (smršťovacích, vkládaných, řezaných) - postřiky povrchu (proti odpařování, ochranné) | | | | |
| 130 | 96615 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU | M3 | 0,400 | | |
| | | | Betonové patky svislého dopravního značení. Odvoz bez ohledu na vzdálenost, včetně uložení na skládku. Železniční přejezd: 2*(0.5*0.5*0.8)=0.400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: M - PROJEKCE s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltová souvrství - předpoklad 2400 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka 11372: $534.219 \times 2.4 = 1\,282.126$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 1 282,126 | | |
| 2 | 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Souvrství stmelená cementem - předpoklad 2300 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka 11334: $176.22 \times 2.3 = 405.306$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 405,306 | | |
| 3 | 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Nestmelené kryty, podkladní a ochranné vrstvy komunikace apod. předpoklad 2000 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka 11332: $1412.34 \times 2.0 = 2\,824.680$ [A] Položka 12373PAR.1: $3201 \times 2 = 6\,402.000$ [B] Celkem: $A+B=9\,226.680$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 9 226,680 | | |
| 4 | 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton a železobeton, kamenný obklad apod. Předpoklad 2500 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Předpokládaná hmotnost kan. šachty - 4 t. | T | 439,080 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <p>Položka 11415: $38.508 \times 2.5 = 96.270$ [A] Položka 96615: $0.4 \times 2.5 = 1.000$ [B] Položka 96616: $85.355 \times 2.5 = 213.388$ [C] Položka 966358: $28 \times 0.584 + (28 \times 1.0 - 28 \times 3.14 \times 0.35 \times 0.35) \times 2.5 = 59.427$ [D] Položka 96688: $2 \times 4 = 8.000$ [E] Položka 96713: $2.325 \times 2.5 = 5.813$ [F] Položka 969258: $26 \times 0.584 + (26 \times 1.0 - 26 \times 3.14 \times 0.35 \times 0.35) \times 2.5 = 55.182$ [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=439.080 [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> | | | | |
| 5 | 11332 | | <p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>Naložení, odvoz a uložení. Položka včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost a uložení na skládku (skládka bude zvolena zhotovitelem). Plocha odměřena digitálně ze zaměření. Koeficient 1.20 vyjadřuje přesahy kci dle VL. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Polní cesta ZÚ - železniční přejezd: $1335 \times 0.24 \times 1.2 = 384.480$ [A] Polní cesta železniční přejezd - SO 102.1/SO 102.2: $2728 \times 0.3 \times 1.2 = 982.080$ [B] Společné stezky pro chodce a cyklisty: $218 \times 0.2 \times 1.05 = 45.780$ [C] Celkem: A+B+C=1 412.340 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> | M3 | 1 412,340 | | |
| 6 | 11334 | | <p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM</p> <p>Naložení, odvoz a uložení. Položka včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost a uložení na skládku (skládka bude zvolena zhotovitelem). Plocha odměřena digitálně ze zaměření. Koeficient 1.10 vyjadřuje přesahy kci dle VL. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> | M3 | 176,220 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | Polní cesta ZÚ - železniční přejezd: 1335*0.12*1.10=176.220 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 7 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Zhotovitel provede vzorkování a zkoušení dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. Na základě zkoušek zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Položka včetně odvozu materiálu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem). Poplatky za uložení na případnou skládku jsou vykázány v samostatné položce. Koeficient 1.05 vyjadřuje přesahy kce dle VL. Plocha odměřena digitálně ze zaměření. Tloušťky asfaltů uvažovány dle diagnostiky vozovky. Polní cesta ZÚ - železniční přejezd: realizace po roce 2006 - nepředpokládá se přítomnost PAU -> ZAS-T3. Polní cesta železniční přejezd - SO 102.1/SO 102.2 realizace po roce 2019 - nepředpokládá se přítomnost PAU. Uvažováno PN 502. Společné stezky pro chodce a cyklisty: realizace po roce 2006 nepředpokládá se přítomnost PAU -> ZAS-T3. Na základě výše uvedených skutečností je předpokládáno přeřazení na základě zkoušek do ZAS-T1 a ZAS-T2. Polní cesta ZÚ - železniční přejezd: 1335*0.14*1.05=196.245 [A] Polní cesta železniční přejezd - SO 102.1/SO 102.2: 2728*0.11*1.05=315.084 [B] Společné stezky pro chodce a cyklisty: 218*0.1*1.05=22.890 [C] Celkem: A+B+C=534.219 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 534,219 | | |
| 8 | 113763 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 1 491,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| | | | <p>Řezání asfaltových krytů podél obrubníků apod. Drážka min. 25x12 mm dle VL 2 212.05 08.07 (navrhováno 25x12 mm). Položka včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost, uložení na skládku a skládkovného. 1491=1 491.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> | | | | |
| 9 | 11415 | | <p>ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA MC VČET PODKL</p> <p>Odstranění dlažby koryta vodního toku u retenční nádrže. Předpoklad 200 mm dlažba, 100 mm betonové lože. Koeficienty zohledňují sklon svahu 1:2.0 - 1.12.</p> <p>Rovina RN (vtok + výtok): $3*0.3+45*0.3=14.400$ [A] Svahy RN: $53*0.3*1.12=17.808$ [B] Výtok od RN za PC: $21*0.3=6.300$ [C] Celkem: $A+B+C=38.508$ [D]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> | M3 | 38,508 | | |
| 10 | 11514 | | <p>ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN</p> <p>Čerpání vody pro zaústění kanalizační šachty do SO 206, resp. pro osazení kanalizační šachty. Do doby prací s kanalizační šachtou, předpoklad zahájení čerpání po částečné výstavbě SO 206. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Kompletní provedení, včetně čerpací jímky, hrázek apod. Předpoklad zaústění do navazující šachty před pracemi v suchém poldru (do dočasného převedení v suchém poldru). 2*31*24=1 488.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> | HOD | 1 488,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih |
| Rozpočet: | SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---|----------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jámky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení | | | | | | | |
| 11 | 12373PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. Bilance: 7383=7 383.000 [A] Navážka: 3201=3 201.000 [B] Celkem: A+B=10 584.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | M3 | 10 584,000 | | |
| Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jámek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 12 | 12373PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 1 505,000 | | |
| | | | PARAMETRICKY | | | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Výkop pro aktivní zónu.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Hodnota viz bilance prací.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> <p>Bilance: 1505=1 505.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 13 | 12383PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II | M3 | 202,388 | | |
| | | | PARAMETRICKY | | | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Kompletní položka, včetně začištění např. předsplitovým odstřelem, dolamováním apod.</p> <p>Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná, hornina vhodná dle IGP.</p> <p>Plochy měřeny digitálně z koordinační situace - rámový propustek, odkop včetně čel apod..</p> <p>Bilance: 26=26.000 [A]</p> <p>Rámový propustek: $62*1.5+8*1.5+8*1.5+((12.5+14+13+11)*1.12)*1.5/2+((12.5+14+13+11)*1.12)*(0.3)=176.388$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=202.388 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 14 | 12383PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II PARAMETRICKY | M3 | 438,400 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Výkop pro aktivní zónu.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Kompletní položka, včetně začištění např. předsplitovým odstřelem, dolamováním</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | apod. Hodnota viz bilance prací. Zemina podmíněčně vhodná, hornina vhodná dle IGP. Bilance: 184=184.000 [A] Sjezd km 0,580: 90*0.5*1.2=54.000 [B] Sjezd km 0,786: 27*0.5*1.2=16.200 [C] Sjezd polní cesta km 0,875: 307*0.5*1.2=184.200 [D] Celkem: A+B+C+D=438.400 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 15 | 12393PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Kompletní položka, včetně začistění např. předsplitovým odstřelem, dolamováním apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží apod. Hornina vhodná dle IGP. 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování | M3 | 4,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 16 | 12573 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 28 203,210 | | |
| | | | <p>Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133. Materiál dle tab. A1 a čl. 4.1.3.b.</p> <p>Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení.</p> <p>Položka bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Násypové těleso, položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby.</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>Armovaný svah: $8313=8\ 313.000$ [A]</p> <p>Násyp: $19890.21=19\ 890.210$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=28\ 203.210$ [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 17 | 12573 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 6 296,400 | | |
| | | | <p>Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133.</p> <p>Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení.</p> <p>Položka bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Aktivní zóna, položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby.</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>Položka 17131: 6296.4=6 296,400 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. črpacích jímek, potrubí a pohotovostní črpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 18 | 12573 | 3 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 340,021 | | |
| | | | Zásypy zemin v rámci stavby, využití lokálního materiálu. Položka bez ohledu na vzdálenost. 17411.1: 46.049=46.049 [A] 17411.2: 6.72=6.720 [B] 17411.3: 285.94=285.940 [C] 17411.4: 1.312=1.312 [D] Celkem: A+B+C+D=340.021 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 19 | 12573 | 4 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 1 503,090 | | |
| | | | Ornice v rámci stavby. Viz 18221, 18232.2, 18222 a 18232. (5240.6+4780)*0.15=1 503.090 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 20 | 12843 | 1 | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II | M3 | 508,367 | | |
| | | | Předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod. Předrcení do požadovaných parametrů pro násypy apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Položka včetně naložení a prací před uložením mezideponie, včetně dopravy apod. Kompletní dodávka. 12383PAR1: 202.388=202.388 [A] 132833.1: 40.8=40.800 [B] 132833.2: 132=132.000 [C] 132833.3: 65.529=65.529 [D] 13183PAR.1: 23.55=23.550 [E] 13183PAR.2: 1.5=1.500 [F] 13183PAR.3: 42.6=42.600 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=508.367 [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava) | | | | |
| 21 | 12843 | 2 | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II | M3 | 438,400 | | |
| | | | Předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod. Předrcení do požadovaných parametrů pro AZ apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Položka včetně naložení a prací před uložením mezideponie, včetně dopravy apod. Kompletní dodávka. 12383PAR.2: 438.4=438.400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava) | | | | |
| 22 | 12893 | 1 | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. III | M3 | 4,000 | | |
| | | | Předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Předrcení do požadovaných parametrů pro násypy apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Položka včetně naložení a prací před uložením mezideponie, včetně dopravy apod. Kompletní dodávka. 4=4.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava)</p> | | | | |
| 23 | 13183PAR | 1 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II PARAMETRICKY | M3 | 23,550 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hloubky zohledňují odkopy pro kce vozovky apod. Odkop pro horské vpusti, včetně pažení - uvažována pažená jáma. Kompletní položka, včetně začištění, dolamování apod. Zemina podmínečně vhodná dle IGP. HV 33: $2.5 \cdot (0.5 + 0.9 \cdot 2 + 0.5) \cdot 1.6 = 11.200$ [A] HV 34: $2.5 \cdot 1.9 \cdot 0.8 = 3.800$ [B] HV 35: $2.5 \cdot 1.9 \cdot 1.8 = 8.550$ [C] Celkem: $A + B + C = 23.550$ [D]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 24 | 13183PAR | 2 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II PARAMETRICKÝ | M3 | 1,500 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hloubky zohledňují odkopy pro kce vozovky apod.</p> <p>Odkop pro drenážní šachtice.</p> <p>Kompletní položka, včetně začištění, dolamování apod.</p> <p>Včetně pažení - uvažována pažená jáma.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> <p>Km cca 0,620: 1*1*0.6=0.600 [A]</p> <p>Km cca 0,840: 1*1*0.3=0.300 [B]</p> <p>SO 102.1/SO 102.2: 1*1*0.6=0.600 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=1.500 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 25 | 13183PAR | 3 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II PARAMETRICKY | M3 | 42,600 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hloubky zohledňují odkopy pro kce vozovky apod.</p> <p>Odkop pro kanalizační šachtu a uliční vpusti.</p> <p>Kompletní položka, včetně začištění, dolamování apod.</p> <p>Koeficient 1,5 zohledňuje svahování jámy.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> <p>KŠ: 2*2*2.1*1.5=12.600 [A] UV: 20*1*1*1.5=30.000 [B] Celkem: A+B=42.600 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 26 | 132733 | 1 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 11,250 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Vsakovací rýha.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> <p>Délka odměřena digitálně z koordinační situace.</p> <p>22.5*0.5*1=11.250 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivyruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 27 | 132733 | 2 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 82,658 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Příkopové tvárnice ZÚ - zbývající v rámci odkopu spodní stavby - viz bilance.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> <p>Délka odměřena digitálně z koordinační situace.</p> <p>Pravá strana: $15 \cdot 0.6 \cdot 0.8 + 2 \cdot ((1.6 + 15) \cdot (1 \cdot 0.8)) / 2 = 20.480$ [A]</p> <p>Levá strana: $(43.5 - 14) \cdot 0.6 \cdot 0.5 + 2 \cdot ((43.5 - 14) \cdot (0.45 \cdot 0.5) / 2) + (14) \cdot 0.6 \cdot 1.15 + 2 \cdot ((14) \cdot (2.3 \cdot 1.15) / 2) = 62.178$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=82.658 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivyruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 28 | 132733 | 3 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 87,050 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Přípojky horských a sorpčních vpustí.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> <p>Délka odměřena digitálně z koordinační situace.</p> <p>SV1, SV2 - kanalizace nad hranicí výkopu.</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | SV3: 10*1*0.2=2.000 [A] SV4: 10*1*0.8=8.000 [B] SV5: 10*1*1.5=15.000 [C] SV6: 9*1*0.9=8.100 [D] SV7: 10*1*1.1=11.000 [E] SV8: 10*1*2=20.000 [F] HV35: 13.5*1*1.7=22.950 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=87.050 [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 29 | 132733 | 4 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 55,519 | | |
| | | | Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Odkop pro potrubí DN 600 mezi šachtami. Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení. Zemina podmínečně vhodná dle IGP. Délka odměřena digitálně z koordinační situace. 26*1.8*1.4-26*3.14*0.35*0.35=55.519 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 30 | 132733 | 5 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 12,000 | | |
| | | | Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Odkop pro palisádu. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. Délka odměřena digitálně z koordinační situace. 6*1*2=12.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 31 | 132733 | 6 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 1,575 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Rýha žlabu sjezdu km 0,786. Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Délka odměřena digitálně z koordinační situace. $7 \cdot (0.35 + 0.2 + 0.2) \cdot 0.3 = 1.575$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 32 | 132733 | 7 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 12,384 | | |
| | | | Hloubení rýh u trubního propustku a RN. Práh na vtoku: $0.8 \cdot 0.4 \cdot 3.7 = 1.184$ [A] RN: $35 \cdot 0.8 \cdot 0.4 = 11.200$ [B] Celkem: $A+B=12.384$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivyruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 33 | 132833 | 1 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 3KM | M3 | 40,800 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Přípojky horských vpustí.</p> <p>Kompletní položka, včetně začištění, dolamování apod.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná, hornina vhodná dle IGP.</p> <p>Délka odměřena digitálně z koordinační situace.</p> <p>HV33: 12*1*2=24.000 [A] HV34: 12*1.4=16.800 [B] Celkem: A+B=40.800 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 34 | 132833 | 2 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 3KM | M3 | 132,000 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Přípojky uličních vpustí a štěrbínového žlabu.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> <p>Délka odměřena digitálně z koordinační situace.</p> <p>ŠŽ: 6*1*2=12.000 [A] UV32+33: 15*1*2=30.000 [B] Přípojky UV: 75*1*1.2=90.000 [C] Celkem: A+B+C=132.000 [D]</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. črpticích jímek, potrubí a pohotovostní črpticí soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napáďavek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 35 | 132833 | 3 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 3KM | M3 | 65,529 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatel.</p> <p>Základ rámového propustku.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná a hornina vhodná dle IGP.</p> <p>Délka odměřena digitálně z koordinační situace.</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| | | | Základ: $(11.6+11.6)*0.8*1.65=30.624$ [A] Výkop za základem: $(13+13)*(0.8*0.5+0.8*0.5/2)=15.600$ [B] Odkop před základem: $(11+11)*(1.17*0.5+1.17*0.5/2)=19.305$ [C] Celkem: $A+B+C=65.529$ [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztlžení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztlžení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 36 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 13 641,703 | | |
| | | | Uložení na mezideponie (po předrcení v případě třídy II a III těžitelnosti) v rámci stavby, Položka bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána dle skutečnosti. | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 12373PAR.1: 10584=10 584.000 [A] | | | | |
| | | | 12373PAR.2: 1505=1 505.000 [B] | | | | |
| | | | 12383PAR.1: 202.388=202.388 [C] | | | | |
| | | | 12383PAR.2: 438.40=438.400 [D] | | | | |
| | | | 12393PAR.1: 4=4.000 [E] | | | | |
| | | | 13183PAR.1: 23.55=23.550 [F] | | | | |
| | | | 13183PAR.2: 1.5=1.500 [G] | | | | |
| | | | 13183PAR.3: 42.60=42.600 [H] | | | | |
| | | | 132733.1: 11.25=11.250 [I] | | | | |
| | | | 132733.2: 82.658=82.658 [J] | | | | |
| | | | 132733.3: 87.05=87.050 [K] | | | | |
| | | | 132733.4: 55.519=55.519 [L] | | | | |
| | | | 132733.5: 12=12.000 [M] | | | | |
| | | | 132733.6: 1.575=1.575 [N] | | | | |
| | | | 132733.7: 12.384=12.384 [O] | | | | |
| | | | 132833.1: 40.8=40.800 [P] | | | | |
| | | | 132833.2: 132=132.000 [Q] | | | | |
| | | | 132833.3: 65.529=65.529 [R] | | | | |
| | | | 212645(6): (914+56)*0.35=339.500 [S] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=13 641.703 [T] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu | | | | |
| | | | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |
| | | | - hutnění i různé míry hutnění | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech | | | | |
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |
| | | | - spouštění a nošení materiálu | | | | |
| | | | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží | | | | |
| | | | - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží | | | | |
| | | | - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů | | | | |
| | | | - zřízení lavic na svazích | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 37 | 17111 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 19 890,210 | | |
| | | | Materiál do násypu, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do násypů dle ČSN 73 6133. Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivky, včetně vykopávek a odvozů na určená místa, mezideponií, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod. Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu. Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport). Pro IBI min. 10% dle IGP min. 1% pojiva (v případě CaO) – předpoklad 1,5-2% s ohledem na namrzavost materiálu. V případě dorosolu, doroportu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele. Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.) Viz bilance prací. Bilance: $19876=19\,876.000$ [A] Zásyp rámového propustku: $(0.65*2+0.6+0.15)*6.3=12.915$ [B] Zásypy před prahem propustku: $3.7*0.35=1.295$ [C] Celkem: $A+B+C=19\,890.210$ [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
 Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
 Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 38 | 17131 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY Materiál do aktivní zóny, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do aktivní zóny dle ČSN 73 6133. Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmíněčně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávky a odvozu na určené místo, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod. Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport) – dle návrhu zhotovitele. Pro CBR min. 30% dle IGP min. 1.5% pojiva (v případě CaO) - předpoklad 2,0-2,5%, V případě dorosolu, doroportu, cementu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užita dle volby zhotovitele. Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.) Viz bilance prací. | M3 | 6 296,400 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Bilance: 1505+184+4353=6 042.000 [A] Sjezd km 0,580: 90*0.5*1.2=54.000 [B] Sjezd km 0,786: 27*0.5*1.2=16.200 [C] Sjezd polní cesta km 0,875: 307*0.5*1.2=184.200 [D] Celkem: A+B+C+D=6 296.400 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 39 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 389,000 | | |
| | | | Zhutněná dosypávka krajnice materiál min. vhodný dle tab. A1 míra zhutnění 100 % PS dle ČSN 73 6133. V ceně bude zhotovitelem zohledněna možnost využití vyzískaného materiálu v rámci stavby s ohledem na požadované parametry PD. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Viz bilance prací. 389=389.000 [A] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 40 | 17411 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 46,049 | | |
| | | | Zásyp jámy kanalizačních šachet, uličních vpustí a horských vpustí. Využití lokálního materiálu, položka včetně dopravy bez ohledu na vzdálenost, včetně nutných úprav zeminy, např. promísení, úprava křivky zrnitost, doplnění materiálu (včetně nákupu a opatření) apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti. KŠ: $2*2*1.5-3.14*0.65*0.65=4.673$ [A] UV: $20*1*1*1.5-20*3.14*0.275*0.275=25.251$ [B] HV 33: $2.5*(0.5+0.9*2+0.5)*1.6-2*1.5*0.9*1.6=6.880$ [C] HV 34: $2.5*1.9*0.8-1.5*0.9*0.8=2.720$ [D] HV 35: $2.5*1.9*1.8-1.5*0.9*1.5=6.525$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=46.049$ [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 41 | 17411 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 6,720 | | |
| | | | <p>Zásyp / obsyp u palisády.</p> <p>Využití lokálního materiálu, položka včetně dopravy bez ohledu na vzdálenost, včetně nutných úprav zeminy, např. promísení, úprava křivky zrnitost, doplnění materiálu (včetně nákupu a opatření) apod.</p> <p>$6*0.4*1.4+6*0.4*1.4=6.720$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 42 | 17411 | 3 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 285,940 | | |
| | | | Zásyp rýhy pro kanalizační přípojky DN 150 a DN 300. Využití lokálního materiálu, položka včetně dopravy bez ohledu na vzdálenost, včetně nutných úprav zeminy, např. promísení, úprava křivky zrnitost, doplnění materiálu (včetně nákupu a opatření) apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti. SV: sorpční vpusti UV: uliční vpusti HV: horské vpusti SV3: $10*1*0.2-10*0.35*0.35*1.35=0.346$ [A] SV4: $10*1*0.8-10*0.35*0.35*1.35=6.346$ [B] SV5: $10*1*1.5-10*0.35*0.35*1.35=13.346$ [C] SV6: $9*1*0.9-9*0.35*0.35*1.35=6.612$ [D] SV7: $10*1*1.1-10*0.35*0.35*1.35=9.346$ [E] SV8: $10*1*2-10*0.35*0.35*1.35=18.346$ [F] UV32+33: $15*1*2-15*0.4*0.4*1.25=27.000$ [G] Přípojky UV: $75*1*1.2-75*0.35*0.35*1.25=78.516$ [H] HV33: $12*1*2-12*0.5*0.5*1.35=19.950$ [I] HV34: $12*1.4-12*0.4*0.4*1.25=14.400$ [J] HV35: $13.5*1*1.7-13.5*0.5*0.5*1.7*1.35=15.204$ [K] Zásyp u potrubí DN 600: $26*1.8*1.4=65.520$ [L] ŠŽ: $6*1*2-6*0.35*0.35*1.35=11.008$ [M] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=285.940$ [N] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 43 | 17411 | 4 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 1,312 | | |
| | | | <p>Zásyp drenážních šachet.</p> <p>Využití lokálního materiálu, položka včetně dopravy bez ohledu na vzdálenost, včetně nutných úprav zeminy, např. promísení, úprava křivky zrnitost, doplnění materiálu (včetně nákupu a opatření) apod.</p> <p>Km cca 0,620: 1*1*0.6=0.600 [A] Km cca 0,840: 1*1*0.3=0.300 [B] SO 102.1/SO 102.2: 1*1*0.6=0.600 [C] Celkem: A+B+C=1.500 [D]</p> <p>D-2*(3.14*0.2*0.2*0.6)-(3.14*0.2*0.2*0.3)=1.312 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 44 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 19,305 | | |
| | | | Zásyp základu rámového propustku v kvalitě těsnící vrstvy dle ČSN 73 6244. Položka 132833.3: $(11+11) \cdot (1.17 \cdot 0.5 + 1.17 \cdot 0.5/2) = 19.305$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 45 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 4,349 | | |
| | | | Obsyp vyústění vsakovací drenáže ŠP 8/32. $15 \cdot (0.16 + 0.15) - 15 \cdot 3.14 \cdot 0.08 \cdot 0.08 = 4.349$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 46 | 17910 | | NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 8 313,000 | | |
| | | | <p>Materiál do násypu armovaného svahu, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP po zlepšení.</p> <p>Materiál do násypů v parametrech dle ČSN 73 6133.</p> <p>Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmíněčně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávky a odvozu na určené místo, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod.</p> <p>Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu.</p> <p>Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmíněčně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávek a odvozů na určená místa, mezideponií, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod.</p> <p>Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu.</p> <p>Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport).</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| | | | Pro CBR min. 10% dle IGP min. 1% pojiva (v případě CaO) – předpoklad 1,5-2% s ohledem na namrzavost materiálu. V případě dorosolu, doroportu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele. Viz bilance prací. 8313=8 313.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje armovací síť | | | | |
| 47 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 23 750,400 | | |
| | | | Úprava pláně dle platných TKP a požadavku min. Edef,2 dle projektové dokumentace. Koeficienty zohledňují průměrnou šířku pláně v dotčených úsecích. Uvažuje se s plání tvořenou úpravou AZ. 1,25 - koeficient zohledňující přesahy kce. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Hlavní trasa: 0,006-0,200: 200*16.8=3 360.000 [A] 0,200-0,400: 200*15.1=3 020.000 [B] 0,400-0,600: 200*13.1=2 620.000 [C] 0,600-0,800: 200*11.1=2 220.000 [D] 0,800-0,902: 102*10.2=1 040.400 [E] Sjezd km 0,580: 90*1.25=112.500 [F] Sjezd km 0,786: 27*1.25=33.750 [G] Sjezd polní cesta km 0,875: 307*1.25=383.750 [H] Úprava podloží násypů (položka 289971.1): 10960=10 960.000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=23 750.400 [J] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 48 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 5 240,600 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. Položka bez ohledu na vzdálenost. Koeficient 1.2 - sklon 1:1.5; 1.15 - sklon 1:1.75; 1.12 - sklon 1:2.0; 1.08 - 1:2.5. Plocha měřena digitálně z koordinační situace. Využití lokálního humózního materiálu. 202*1.2=242.400 [A] 836*1.12=936.320 [B] 3761*1.08=4 061.880 [C] Celkem: A+B+C=5 240.600 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 49 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 4 780,000 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. Položka bez ohledu na vzdálenost. Využití lokálního humózního materiálu. 4780=4 780.000 [A] | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 50 | 18351 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ | M2 | 10 020,600 | | |
| | | | 5240.6+4780=10 020.600 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu | | | | |
| 51 | 21152 | 1 | SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 5,625 | | |
| | | | ŠDB 8/16 dle ČSN EN 13285 - vsakovací rýha na ZÚ. Plocha měřena ze vzorového řezu. 0.25*22.5=5.625 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 52 | 21152 | 2 | SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 22,500 | | |
| | | | ŠDB 16/32 dle ČSN EN 13285 - vsakovací rýha na ZÚ. Plocha měřena ze vzorového řezu. 25*0.9=22.500 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 53 | 21197 | 1 | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 1 568,500 | | |
| | | | Filtrační a separační geotextilie plošné hmotnosti min. 400 g/m2, podélná pevnost v tahu min. 18 kN/m. Dle položky 212645, 212646, 212647. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Komunikace: $(749+56) \cdot (0.4+0.6+0.6)=1\,288.000$ [A] Armovaný svah: $165 \cdot (0.5+0.6+0.6)=280.500$ [B] Celkem: A+B=1 568.500 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | | | | |
| 54 | 21197 | 2 | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 143,500 | | |
| | | | Vsakovací rýha - separační a filtrační geotextilií plošné hmotnosti min. 400 g/m2, podélná pevnost v tahu min. 18 kN/m. $22.5 \cdot 2.5 \cdot 2 + 0.5 \cdot 2.5 \cdot 2 + 15 \cdot 0.5 \cdot 2 + 15 \cdot 0.45 \cdot 2 = 143.500$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | | | | |
| 55 | 212645 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 914,000 | | |
| | | | Drenážní trubka DN 160 z HDPE, perforovaná na 220° s plným dnem, kruhové pevnosti min. SN 8. Drenážní trubka bude uložena do štěrkodrti frakce 0/22 tl. min. 100 mm při sklonu přes 1 % (včetně). Při sklonu 0,3 – 1 % bude drenážní potrubí uloženo do betonového lože C16/20-X0 tl. min. 100 mm. Obsyp drenážní trubky bude proveden z hrubozrnného materiálu štěrkopísek 8/32 dle VL2.2. Odvoz výkop zeminy / horniny v rámci bilance odkopu spodní stavby, Položka včetně provedení zaústění do uličních a horských vpustí / kanalizace / přípojek UV; zásepek apod. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Délky odměřeny digitálně z koordinační situace. Komunikace: $749=749.000$ [A] Armovaný svah: $165=165.000$ [B] Celkem: A+B=914.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 56 | 212646 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II Drenážní trubka DN 160 z HDPE, perforovaná na 220° s plným dnem, kruhové pevnosti min. SN 8. Drenážní trubka bude uložena do štěrkodrti frakce 0/22 tl. min. 100 mm při sklonu přes 1 % (včetně). Při sklonu 0,3 – 1 % bude drenážní potrubí uloženo do betonového lože C16/20-X0 tl. min. 100 mm. Obsyp drenážní trubky bude proveden z hrubozrnného materiálu štěrkopísek 8/32 dle VL2.2. Odvoz výkop zeminy / horniny v rámci bilance odkopu spodní stavby, Položka včetně provedení zaústění do uličních a horských vpustí / kanalizace / přípojek UV; záslepek apod. Položka bude čerpána na základě skutečností. Délky odměřeny digitálně z koordinační situace. 56=56.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | M | 56,000 | | |
| 57 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 0,630 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | C12/15-X0, min. 100 mm nad troubu. $6.3*2*0.05=0.630$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | | | | |
| 58 | 26A14 | | VRTY PRO SLOUPKY OPLOCENÍ TŘ. TĚŽITELNOSTI I D DO 300MM Položka včetně odvozu na skládku, uložení na skládku a skládkovného, bez ohledu na vzdálenost. Včetně ručního odkopu pro rozšíření patky vzpěr. $(14+5)*0.8=15.200$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku | M | 15,200 | | |
| 59 | 27152 | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO Polštář pod násypové těleso ŠD-B frakce 32/63 dle ČSN EN 13 285 tl. min. 300 mm, hutnění min. na 95% PS, ID=0,90. Plocha odměřena digitálně z koordinační situace. $3541=3\ 541.000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 3 541,000 | | |
| 60 | 272313 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 Výplň z prostého betonu za základem rámového propustku C16/20-X0. | M3 | 15,600 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Položka 132833.3: $(13+13) \cdot (0.8 \cdot 0.5 + 0.8 \cdot 0.5/2) = 15.600$ [B] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 61 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI I0505, B500B | T | 3,682 | | |
| | | | Výztuž základu rámového propustku, předpoklad 130 kg/m3. | | | | |
| | | | $((11.8+11.8) \cdot 0.8 \cdot 1.5) \cdot 0.13 = 3.682$ [B] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 62 | 272366 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T | 0,630 | | |
| | | | Viz položka 451324. Váha 7,90 kg/m2. 100/100/8 Podkladní beton propustku: 29*2.75*0.0079=0.630 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| | | | - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 63 | 289971 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE | M2 | 14 614,000 | | |
| | | | Filtrační a separační geotextilie pod šterkový polštář dle TP 97, plošná hmotnost min. 400 g/m2. Plocha odměřena digitálně dle charakteristických řezů. 4 m přesah po stranách. $10960+(420-6)*4*2+72*4+13.5*4=14\,614.000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 64 | 28997F | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 600G/M2 | M2 | 79,068 | | |
| | | | Geotextilie na natavované AIP pásy a pod izolační fólii. Min. 600 g/m2. $(1.44*2+2.4)*7.1+2*1.65*6.3*2=79.068$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 65 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 1,301 | | |
| | | | Výztuž říms rámového propustku, předpoklad 170 kg/m3. $((10.7+10.7)*(0.3*0.65+0.25*0.65))*0.17=1.301$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 66 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B | T | 3,645 | | |
| | | | Výztuž čela rámového propustku, předpoklad 150 kg/m3. $(2.05*(10.8+10.8)*0.65-3.45*0.65*2)*0.15=3.645$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 67 | 32833 | | OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z TRVALÉ OCELOVÉ SÍTĚ S OZELENĚNÍM VÝŠ 4M - 6M | M2 | 750,000 | | |
| | | | <p>Položka zahrnuje ucelený certifikovaný systém - předpoklad např. Green Terra Mesh - systém s dvouzákrutovými ocelovými sítěmi apod.</p> <p>Materiálové složení je možné nahradit dle systému konkrétního výrobce za splnění předpokladů pro stabilitu svahu.</p> <p>Kompletní provedení, včetně všech nutných prvků, georohoží, sítí, geotextilií, humózního materiálu, osetí, vzpěr, včetně vhodného opatření v místě propustku apod.</p> <p>Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.)</p> <p>Plocha odměřena z podélného profilu.</p> <p>750=750.000 [A]</p> | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka se vykazuje v m2 šikmé lící pohledové plochy | | | | |
| | | | Pod pojmem „výška“ na 5. pozici číselného znaku se rozumí svislá vzdálenost horní hrany opěrného systému od rostlého terénu | | | | |
| | | | Položka zahrnuje ucelený certifikovaný systém (tuhé monolitické geomříže, čelní ocelové síť s protikorozi ochranou v kombinaci s protierozní rohoží a travním semenem) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Položka nezahrnuje dodávku a dopravu zásypového materiálu vyztuženého bloku. Pro výpočet kubatury tohoto materiálu se uvažuje s hloubkou vyztuženého bloku jako jednonásobkem výšky konstrukce, u výšky do 2m pak jeden a půl násobkem výšky | | | | |
| 68 | 33817A | | SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ Sloupky oplocení průměru 60,3x2,9 mm, dl. 2800 mm. Protikorozní ochrana dle TKP 14. Položka v kompletní dodávce, včetně kotvícího materiálu, hlavic, víček, železných patek a ukotvení a doplňkových prací v místech dlažeb, PHS, spodních konstrukcí mostů apod. Předpokládaná hmotnost sloupku dl. 2800 mm - 12,4 kg. 14*0.0124=0.174 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce | T | 0,174 | | |
| 69 | 33817D | | VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK Vzpěry oplocení průměru 48,3x2,6 mm, dl. 2700 mm. Protikorozní ochrana dle TKP 14. Položka v kompletní dodávce, včetně kotvícího materiálu, hlavic, víček, železných patek ukotvení a doplňkových prací v místech dlažeb, PHS, spodních konstrukcí mostů apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti. 5=5.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání a osazení předepsané vzpěry včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce | KS | 5,000 | | |
| 70 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton C12/15-X0. | M3 | 15,036 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Rámový propustek: $4.1 \cdot (2.4 + 0.5 + 0.5) \cdot 0.15 = 2.091$ [A] Základ rámového propustku: $(11.8 + 11.8) \cdot 0.15 \cdot 1.5 = 5.310$ [B] Podkladní beton bočních drenáží rámového propustku: $0.3 \cdot 0.75 \cdot 6.3 \cdot 2 = 2.835$ [C] HV: $4 \cdot 2.5 \cdot 1.9 \cdot 0.1 = 1.900$ [D] Kan. šachta: $2 \cdot 2 \cdot 0.1 = 0.400$ [E] UV: $20 \cdot (1 \cdot 1) \cdot 0.1 = 2.000$ [F] DŠ: $5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 = 0.500$ [G] Celkem: $A + B + C + D + E + F + G = 15.036$ [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 71 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 4,142 | | |
| | | | Podkladní beton C25/30nXF3 tl. 100 mm pod příložené desky. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. $38 \cdot 1.09 \cdot 0.10 = 4.142$ [A] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 72 | 451324 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 | M3 | 11,963 | | |
| | | | Podkladní beton C25/30nXF3. V případě prohlášení o shodě možné C20/25nXF3. Podkladní beton propustku: 29*0.15*2.75=11.963 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 73 | 45152 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 12,000 | | |
| | | | ŠD 0/22, tl. 010 m dle ČSN EN 13285 - vsakovací rýha. | | | | |
| | | | 22.5*0.5*1=11.250 [A] 15*0.5*0.1=0.750 [B] Celkem: A+B=12.000 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 74 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 5,481 | | |
| | | | Rámový propustek - podsyp ŠP 0/4 pod a nad těsnící fólií. | | | | |
| | | | 6.3*2*(0.205+0.23)=5.481 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 75 | 457385 | | VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C30/37 VČET VÝZTUŽE | M3 | 1,890 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | C30/37-XF2 - rámový propustek. Včetně výztuže a trnů pro uchycení. $6.3*2.4*0.1+(6.3*1.2*0.05/2)*2=1.890$ [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže | | | | |
| 76 | 461314 | | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 3,825 | | |
| | | | Základové patky oplocení 0,3x0,3x0,80 m; C25/30nXF3. V případě prohlášení o shodě možné nahradit C20/25nXF3. 14*3.14*0.3*0.3*0.8+5*0.55*0.3*0.8=3.825 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | | | | |
| 77 | 46499 | | BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ Z FÓLIE | M2 | 914,920 | | |
| | | | HDPE folie pod zpevněný rigol tl. 1,5 mm, pevnosti v tahu min. 19 N/mm2; vodotěsná, odolná vůči nárazu, chemicky odolná, zdravotně nezávadná, odolná vůči ropným produktům, solím apod. Kompletní provedení nepropustných příkopů. Koeficient značí průměrnou šířku fólie. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Dlažba z lomového kamene - rámová propust: $8+8+((12.5+14+13+11)*1.12)+(5+16*1.08+11*1.12+2*1.08+5*1.12)=114.920$ [A] Položka 935212.1: $17*2.0=34.000$ [B] Položka 935212.2: $119*2.0=238.000$ [C] Položka 935212.3: $242*2.0=484.000$ [D] Položka 935232: $22*2.0=44.000$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=914.920$ [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nezbytné zemní práce (např. svahování) - dodávku a položení předepsané fólie včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy | | | | |
| 78 | 46511 | | DLAŽBY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH | M3 | 3,314 | | |
| | | | Příložené desky rozměru 500x330x80 mm z betonu min. odolnosti C30/37-XF4 uložených do betonového lože z betonu C25/30nXF3. Spáry mezi tvárnicemi budou vyplněny cementovou maltou MC25-XF4. Po 5 m budou spáry vyplněny pružným tmelem. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. Plocha odměřena digitálně, koeficient 1.09 zohledňuje sklon svahu. $38*1.09*0.08=3.314$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomocce pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 79 | 465512 | 1 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 3,550 | | |
| | | | Dlažba z lomového kamene tl. 150 mm na dno rámového propustku do betonového lože C25/30nXF3 (v případě prohlášení o shodě možné C20/25nXF3) v tl. 100 mm. Spárování maltou MC25-XF4 $7.1*2*0.25=3.550$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 80 | 465512 | 2 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 126,266 | | |
| | | | Dlažba z lomového kamene tl. 200 mm do betonového lože C25/30nXF3 (v případě prohlášení o shodě možné C20/25nXF3) v tl. 150 mm. Spárování maltou MC25-XF4. Odkopy jsou součástí bilance prací, není-li uvedeno jinak, Rámová propust: $8*0.35+8*0.35+((12.5+14+13+11)*1.12)*(0.35)=25.396$ [A] Propust km 0,040: $(5+16*1.08+11*1.12+2*1.08+5*1.12)*0.35=14.826$ [B] RN: $224*0.35*1.08*3/4+224*0.35*1.15*1/4=86.044$ [C] Celkem: A+B+C=126.266 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 81 | 467315 | | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 | M3 | 14,309 | | |
| | | | C30/37-XF4 - prahy u trubních propustků a u retenční nádrže. Práh na vtoku: $0.8*0.4*3.7=1.184$ [A] Podkladní práh po troubou: $(0.5*0.5+0.3*1.5)*2.75=1.925$ [B] RN: $35*0.8*0.4=11.200$ [C] Celkem: $A+B+C=14.309$ [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů | | | | |
| 82 | 56140 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM | M3 | 1 434,915 | | |
| | | | Vrstva ze směsi stmelené cementem SC 0/22 C8/10 tl. 170 mm dle ČSN EN 14 227-1 Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zohledňují přesahy konstrukčních vrstev. Mimo obrubníky: 3120*1.08*0.17=572.832 [A] Mezi obrubníky: 4593*1.09*0.17=851.083 [B] Ostrůvky: 55*0.2=11.000 [C] Celkem: A+B+C=1 434.915 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu | | | | |
| 83 | 56330 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 2 007,000 | | |
| | | | ŠD-A frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 13 285 tl. min. 150 mm. Ochranná vrstva komunikace. Viz bilance prací. Hlavní trasa: 2007=2 007.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 84 | 56330 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 152,640 | | |
| | | | ŠD-B frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 13 285 tl. min. 300 mm. Ochranná vrstva komunikace. Plocha odměřena digitálně. PN 612 - R-mat dle katalogu polních cest. Sjezd km 0,580: $90 \cdot 0.3 \cdot 1.2 = 32.400$ [A] Sjezd km 0,786: $27 \cdot 0.3 \cdot 1.2 = 9.720$ [B] Sjezd polní cest km 0,875: $307 \cdot 0.3 \cdot 1.2 = 110.520$ [C] Celkem: $A+B+C = 152.640$ [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 85 | 56362 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 398,820 | | |
| | | | PN 612 - R-mat dle katalogu polních cest. Tl. 100 mm. Sjezd km 0,580: $81 \cdot 1.02 = 82.620$ [A] Sjezd km 0,786: $17 \cdot 1.02 = 17.340$ [B] Sjezd polní cest km 0,875: $293 \cdot 1.02 = 298.860$ [C] Celkem: $A+B+C = 398.820$ [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 86 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 243,000 | | |
| | | | Tl. 150 mm z ze štěrkodrti ŠD frakce 0/32, tř. B dle TKP a VL1. Krajnice musí být odsazena o 0,03 m pod okraj vozovky a bude provedena ve | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| | | | sklonu 8,0 % v souladu se vzorovými listy. Plocha odměřena digitálně. 243=243.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| 87 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 7 688,780 | | |
| | | | Infiltrační postřík (PI-C) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,6 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Plocha odměřena digitálně z koordinační situace. Koeficient zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev. Mimo obrubníky: 3039*1.02=3 099.780 [A] Mezi obrubníky: 4589=4 589.000 [B] Celkem: A+B=7 688.780 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 88 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 15 341,092 | | |
| | | | Spojovací postřík (PS-CP) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,35 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Koeficient 1.008 a 1.02 zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev mimo obrubníky. Mimo obrubníky: 3039*1.008+3039*1.02=6 163.092 [A] Mezi obrubníky: 4589+4589=9 178.000 [B] Celkem: A+B=15 341.092 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 89 | 574D06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 536,087 | | |
| | | | ACL 16S, PmB 25/55-60 tl. 70 mm dle ČSN EN 13 108-1. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obrubníky. Mimo obrubníky: $3039 \cdot 1.01 \cdot 0.07 = 214.857$ [A] Mezi obrubníky: $4589 \cdot 0.07 = 321.230$ [B] Celkem: $A+B=536.087$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 90 | 574E06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 461,327 | | |
| | | | ACP 16S 50/70 tl. 60 mm dle ČSN EN 13 108-1. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obrubníky. Mimo obrubníky: $3039 \cdot 1.02 \cdot 0.06 = 185.987$ [A] Mezi obrubníky: $4589 \cdot 0.06 = 275.340$ [B] Celkem: $A+B=461.327$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 91 | 574J04 | | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S | M3 | 305,728 | | |
| | | | SMA 11S, PmB 45/80-65 tl. 40 mm dle ČSN EN 13 108-5. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obrubníky. Mimo obrubníky: $3039 \cdot 1.005 \cdot 0.04 = 122.168$ [A] Mezi obrubníky: $4589 \cdot 0.04 = 183.560$ [B] Celkem: $A+B=305.728$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 92 | 576411 | | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 | M2 | 7 628,000 | | |
| | | | Posyp SMA předobaleným kamenivem frakce 2/4; 1,5 kg/m2. Plocha odměřena digitálně. Mimo obrubníky: $3039=3\ 039.000$ [A] Mezi obrubníky: $4589=4\ 589.000$ [B] Celkem: $A+B=7\ 628.000$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 93 | 576412 | | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 | M2 | 7 688,780 | | |
| | | | Posyp infiltrační postřiku předobaleným kamenivem HDK Gc85/15 fr. 2/4 v množství 3,0 kg/m2. Koeficient zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Mimo obrubníky: 3039*1.02=3 099.780 [A] Mezi obrubníky: 4589=4 589.000 [B] Celkem: A+B=7 688.780 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 94 | 58222 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 69,000 | | |
| | | | Kamenná dlažba 8/10 (tle TP 92) uložených do betonového lože z betonu C25/30nXF3 tl. min. 120 mm. Dále bude navázáno na konstrukční skladbu komunikace. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. Plochy odměřeny digitálně z koordinační situace. Žlab sjezdu - lože min. 200 mm. Směrovací ostrůvek 5=5.000 [A] Dělicí ostrůvek 49=49.000 [B] Žlab sjezdu km 0,875: 15=15.000 [C] Celkem: A+B+C=69.000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 95 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE | M2 | 8,000 | | |
| | | | Z KAM Zámková dlažba tl. 60 mm do lože z drceného kameniva frakce L4/8 (0/4) tl. 40 mm; dle TP 192. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Směrovací ostrůvek: 8=8.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 96 | 58261A | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba tl. 60 mm do lože z drceného kameniva frakce L4/8 (0/4) tl. 40 mm; dle TP 192. Úpravy pro nevidomé dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Dělicí ostrůvek: 3.5=3.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 3,500 | | |
| 97 | 58261B | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba tl. 80 mm do lože z drceného kameniva frakce L4/8 (0/4) tl. 40 mm; | M2 | 12,500 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | dle TP 192. Úpravy pro nevidomé dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Sjezdy: 12.5=12.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 98 | 702212 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M | 46,000 | | |
| | | | Kabelové chráničky u přejezdu. 14+14+18=46.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 99 | 702422 | | KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD BETONOVÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM | KUS | 2,000 | | |
| | | | Prostup pro kabely přes betonovou palisádu. 2=2.000 [A] | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, sváření, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (stojky, držáky, konzoly apod.) – elektrické pospojování – pomocné mechanismy a nátěr 2. Položka neobsahuje: – víko a kabelové příchytky 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 100 | 711311 | | IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY ALP (1.44*2+2.4*2)*7.1=54.528 [A] | M2 | 54,528 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přizdívku | | | | |
| 101 | 711312 | | IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace NAIP | M2 | 37,488 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | (1.44*2+2.4)*7.1=37.488 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodání předepsaného izolačního materiálu | | | | |
| | | | - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení | | | | |
| | | | - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu | | | | |
| | | | - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů | | | | |
| | | | - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. | | | | |
| | | | - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak | | | | |
| | | | - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce | | | | |
| | | | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace | | | | |
| | | | - provedení požadovaných zkoušek | | | | |
| | | | - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku | | | | |
| 102 | 711317 | | IZOLACE PODZEM OBJ PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ | M2 | 20,790 | | |
| | | | Těsnící fólie drenáže rámového propustku. | | | | |
| | | | 1.65*2*6.3=20.790 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodání předepsaného izolačního materiálu | | | | |
| | | | - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení | | | | |
| | | | - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu | | | | |
| | | | - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů | | | | |
| | | | - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. | | | | |
| | | | - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak | | | | |
| | | | - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce | | | | |
| | | | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace | | | | |
| | | | - provedení požadovaných zkoušek | | | | |
| | | | - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku | | | | |
| 103 | 76792 | | OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM | M2 | 82,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Poplastovaný drát, rozměru ok 55x55 mm (37+4)*2=82.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu. | | | | |
| 104 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 217,950 | | |
| | | | Přípojky horských, sorpčních a uličních vpustí - PP DN 150 SN 16. Včetně kolen, odboček apod. Délka odměřena digitálně. Položka včetně zaústění do kanalizací, vyústění apod. - vyvrtáním, výsekem apod. Koeficient 1,1 horských vpustí zohledňuje navýšení vzhledem ke sklonům přípojek. Koeficient 1,25 uličních vpustí zohledňuje navýšení vzhledem ke sklonům přípojek. Koeficient 1,35 sorpčních vpustí zohledňuje navýšení vzhledem ke sklonům přípojek. SV: 86*1.35=116.100 [A] UV: 75*1.25=93.750 [B] ŠŽ: 6*1.35=8.100 [C] Celkem: A+B+C=217.950 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 105 | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 33,750 | | |
| | | | Přípojky horských, sorpčních a uličních vpustí - PP DN 200 SN 16. Včetně kolen, odboček apod. Délka odměřena digitálně. Položka včetně zaústění do kanalizací, vyústění apod. - vyvrtáním, výsekem apod. Koeficient zohledňuje navýšení vzhledem ke sklonům přípojek. HV34: 12*1.25=15.000 [A] UV32+33: 15*1.25=18.750 [B] Celkem: A+B=33.750 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 106 | 87445 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM | M | 34,425 | | |
| | | | Přípojky horských, sorpčních a uličních vpustí - PP DN 300 SN 16. Včetně kolen, odboček apod. Délka odměřena digitálně. Položka včetně zaústění do kanalizací, vyústění apod. - vyvrtáním, výsekem apod. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Koeficient zohledňuje navýšení vzhledem ke sklonům přípojek. HV33: 12*1.35=16.200 [A] HV35: 13.5*1.35=18.225 [B] Celkem: A+B=34.425 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 107 | 87458 | | POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM | M | 5,200 | | |
| | | | Napojení objektu SO 200 a nové kanalizační šachty. Min. SN 16, včetně nutného statického zajištění apod. s ohledem na hloubku uložení. 5.2=5.200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 108 | 875332 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 14,200 | | |
| | | | Drenážní potrubí min. SN 8, DN 150 - rámový propustek - včetně vyvrtávek nutných otvorů apod. 2*7.1=14.200 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |
| 109 | 87534 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM | M | 15,000 | | |
| | | | Drenážní potrubí min. SN 12, DN 160 - vsakovací průleh - včetně vyvrtávek nutných otvorů, odboček, kolen apod. 15=15.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | Technická specifikace: | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |
| 110 | 875342 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH | M | 22,500 | | |
| | | | Drenážní potrubí min. SN 12, DN 160 - vsakovací průleh - včetně vyvrtávek nutných otvorů, odboček, kolen apod. Perforace 220° s plným dnem. 22.5=22.500 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 111 | 894158 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM Kompletní provedení, včetně poklopů D400, izolací, otvorů, nátěrů, zajištění stability apod. Nutné uvažovat nadstandardní výšku do 10 m (max. možná výška např. dle PREFA Brno). l=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtzuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce | KUS | 1,000 | | |
| 112 | 89536 | | DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU Dle VL z beton C25/30-XF3. 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, | KUS | 2,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | | | | |
| 113 | 895822 | | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80 | KUS | 5,000 | | |
| | | | <p>Drenážní šachtyce km cca 0,670 a km 0,680, km 0,700 - výústní objekt. Předpoklad plastová šachta z PP průměru DN400, včetně poklopů min. C250 (umístění mimo vozovku). Odkopy součástí odkopů pro spodní stavbu. Kompletní provedení a dodávka.</p> <p>ZÚ: 1=1.000 [A] km 0,520: 1=1.000 [B] km 0,620: 1=1.000 [C] km 0,840: 1=1.000 [D] km 0,903: 1=1.000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=5.000 [F]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 114 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 20,000 | | |
| | | | <p>Kompletní dodávka, včetně mříží min. D400, kalových košů, zálivek, izolací apod.</p> <p>20=20.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 115 | 89712 | R | VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ SORPČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Sorpční vpusti dle PD. Kompletní provedení a dodávka, včetně mříže a rámu min. D400, košů apod. Předpokládaný průtok pro vpust odvodňující plochu do 300 m2. Přípojka DN 150. 8=8.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce | KUS | 8,000 | | |
| 116 | 89722 | | VPUSTĚ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ Kompletní provedení ze železobetonu C30/37-XF4 (možno alternativně monolitické), včetně výztuže (předpoklad KARI 100/100/8), včetně typizované mříže s rámem min. C250. Včetně kalové prostoru zpevněného dlažbou z lomového kamene s podkladním betonem a vyspárováním, včetně otvoru přípojky do DN300, včetně ochranných nátěrů NA a NP apod. 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce | KUS | 4,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 117 | 897626 | | VPUSTĚ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM Vpust'ový dílec štěrbinové trouby typu I, s přerušovanou štěrbinou Kompletní dodávka, včetně mříží D400, rámu, těsnění, zálivek, betonového lože, spojovacích nátěrů, dilatací apod. l=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce | KUS | 1,000 | | |
| 118 | 897726 | | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM Čistící dílec štěrbinové trouby typu I, s přerušovanou štěrbinou. Kompletní dodávka, včetně mříží D400, rámu, těsnění, zálivek, betonového lože, spojovacích nátěrů, dilatací apod. l=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce | KUS | 1,000 | | |
| 119 | 89946 | | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM Zaústění potrubí přípojek UV, SV a HV do kanalizace. Technologie bude volena zhotovitelem. Kompletní provedení. UV: 19=19.000 [A] HV: 1=1.000 [B] Celkem: A+B=20.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod. | KUS | 20,000 | | |
| 120 | 89947 | | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM Zaústění potrubí přípojek UV, SV a HV do kanalizace. | KUS | 10,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technologie bude volena zhotovitelem. Kompletní provedení. SV: 8=8.000 [A] HV: 1=1.000 [B] UV: 1=1.000 [C] Celkem: A+B+C=10.000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod. | | | | |
| 121 | 89949 | | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM | KUS | 2,000 | | |
| | | | Zaústění potrubí přípojek UV a HV do kanalizace. Technologie bude volena zhotovitelem. Kompletní provedení. HV: 1=1.000 [A] SŽ: 1=1.000 [B] Celkem: A+B=2.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod. | | | | |
| 122 | 899524 | 1 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 31,900 | | |
| | | | Obetonování propustku z betonu C25/30nXF3, tl. min. 200 mm. Plocha odměřena digitálně z řezu propustku. V případě prohlášení o shodě možné C20/25nXF3. 29*1.1=31.900 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 123 | 899524 | 2 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 86,170 | | |
| | | | <p>Obetonování z betonu C25/30nXF3. Plocha odměřena digitálně z řezu propusktu. V případě prohlášení o shodě možné C20/25nXF3.</p> <p>87433: $217.95 \cdot 0.35 - 217.95 \cdot 3.14 \cdot 0.075 \cdot 0.075 = 72.433$ [A] 87434: $33.75 \cdot 0.4 \cdot 0.4 - 33.75 \cdot 3.14 \cdot 0.1 \cdot 0.1 = 4.340$ [B] 87445: $34.425 \cdot 0.5 \cdot 0.5 - 34.425 \cdot 3.14 \cdot 0.15 \cdot 0.15 = 6.174$ [C] 87458: $5.2 \cdot 0.95 \cdot 0.95 - 5.2 \cdot 3.14 \cdot 0.3 \cdot 0.3 = 3.223$ [D] Celkem: A+B+C+D=86.170 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 124 | 899672 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM | M | 5,200 | | |
| | | | Položka 87458. | | | | |
| | | | 5.2=5.200 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. | | | | |
| 125 | 9111A1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 21,000 | | |
| | | | Silniční zábradlí výšky 1,30m na rámovém propustku. Dodatečně kotvené. | | | | |
| | | | Včetně PKO a nátěru RAL dle požadavku investora. | | | | |
| | | | Včetně všech prvků kotvení, plastbetonu apod. | | | | |
| | | | 2*10.5=21.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy | | | | |
| | | | - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) | | | | |
| | | | - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi | | | | |
| 126 | 9113A1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - | M | 172,000 | | |
| | | | DODÁVKA A MONTÁŽ | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Ocelové svodidlo svodnicového typu JS/N2 včetně náběhů. Včetně antikorozní ochrany, napojení, spojovacích prvků, náběhů atd. Dle TP 114 a TP 203. Dle PPK-SVO. Kompletní dodávka. 172=172.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | | | | |
| 127 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 83,000 | | |
| | | | Směrové sloupky Z 11c + Z 11d (konstrukčně tvoří jeden celek). Sloupky budou provedeny jako plastové, výšky 800 mm ± 50 mm nad komunikací, osazené budou ve vzdálenostech dle ČSN 73 6101. Bílá barva. Z 11g - červená barva. Z11g: 6=6.000 [A] Z11c+Z11d: 77=77.000 [B] Celkem: A+B=83.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | | | | |
| 128 | 91238 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 11,000 | | |
| | | | Z 11a + Z 11b (konstrukčně tvoří jeden celek). Sloupky budou provedeny jako plastové nástavce na svodidlo. Výška směrového nástavce musí dosahovat hodnoty 330 mm ±50 mm. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 11=11.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | | | | |
| 129 | 91267 | | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 11,000 | | |
| | | | Odrázky v prolisu svodnice. 11=11.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi | | | | |
| 130 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 4,000 | | |
| | | | Demontáž svislého značení, včetně všech prvků uchycení apod. Položka včetně odvozu a uložení na skládku (bez ohledu na vzdálenost) a skládkového P6: 2=2.000 [A] A32a: 2=2.000 [B] Celkem: A+B=4.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 131 | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |
| | | | Demontáž svislého značení, včetně všech prvků uchycení apod. Položka včetně odvozu a uložení na skládku (bez ohledu na vzdálenost) a skládkového. Železniční přejezd: 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 132 | 915641 | | VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY SKLENĚNÉ OBRUBNÍKOVÉ - DOD A POKLÁD Knoflíky frézované do obrub podél společné stezky v přímém rozhraní stezka / obrubník / vozovka. 46=46.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem | KUS | 46,000 | | |
| 133 | 91710 | | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD Betonové palisády šířky min. 0,2 m, výšky 2,00 m a délky 6,0 m uložených do betonového lože z betonu C25/30nXF3. Kotvení do základu palisády musí být realizováno min. do 1/3 celkové výšky betonové palisády. Položka včetně betonového lože tl. min. 400 mm (vykázán objem palisády, nutné zohlednit v ceně). V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. 6*2*0.2=2.400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M3 | 2,400 | | |
| 134 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Betonové obrubníky 150x250 mm (150x150 mm, náběhové obrubníky) dl. 1000 mm (500 mm); do betonového lože v min. tl. 100 mm z betonu C25/30nXF3 s opěrkou. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. 1469=1 469.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: | M | 1 469,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 135 | 91726 | | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M | 38,000 | | |
| | | | Nájezdové obruby 300x195 mm uložených do betonového lože v min. tl. 100 mm z betonu C25/30nXF3 s opěrkou. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. 26+12=38.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 136 | 917425 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M | 35,500 | | |
| | | | Kamenné obrubníky OP2 do betonového lože v min. tl. 100 mm z betonu C25/30nXF3 s opěrkou. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. 35.5=35.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 137 | 918115 | | ČELA PROPUSTU Z BETONU DO C 30/37 | M3 | 60,268 | | |
| | | | Čelo rámového propustku z monolitického ŽB C30/37-XF4. Včetně izolačních nátěrů. Čela: 2.05*(10.8+10.8)*0.65-3.45*0.65*2=24.297 [A] Základy: (11.8+11.8)*0.8*1.5=28.320 [B] Římsy: (10.7+10.7)*(0.3*0.65+0.25*0.65)=7.651 [C] Celkem: A+B+C=60.268 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | Technická specifikace: | <p>Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- dodání a osazení výztuže,- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. | | | | |
| 138 | 9183G3 | | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH | M | 30,500 | | |
| | | | <p>PE-HD potrubí DN 1200 min. SN 16.</p> <p>Položka včetně seřiznutí, prořezů apod.</p> <p>30.5=30.500 [A]</p> | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <p>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p> | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 139 | 91841 | | PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 | M | 7,000 | | |
| | | | Rámový propustek vnitřních rozměrů 2000x1000 mm z betonu min. C30/37-XF4. | | | | |
| | | | 7=7.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodání a položení prefabrikovaných ráků z dokumentací předepsaných rozměrů | | | | |
| | | | - případné úpravy ráků | | | | |
| | | | Nezahrnuje podkladní vrstvy, vyrovnávací a spádový beton uvnitř ráků a na jejich povrchu, izolaci. | | | | |
| 140 | 931323 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO | M | 1 491,000 | | |
| | | | 300MM2 | | | | |
| | | | Výplň spár pro proříznutí dle položky 113763 modifikovanou asfaltovou zálivkou | | | | |
| | | | typu N2 dle ČSN EN 14 188-1 a dle VL 2 212.05 08.07 a dle PD. | | | | |
| | | | Položka je ponížena vůči položkám obrubníků ponížena o vnitřní plochy. | | | | |
| | | | Rozměr dle VL min. 20x12 mm. | | | | |
| | | | 1491=1 491.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| | | | nezahrnuje těsnící profil | | | | |
| 141 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM | M | 1 491,000 | | |
| | | | Předtěsnění spáry u obrubníků v souladu se VL. | | | | |
| | | | 1491=1 491.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| 142 | 935111 | | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO | M | 6,500 | | |
| | | | 500MM BEZ OBRUBY | | | | |
| | | | Štěrbínové trouby typu I, s přerušovanou šterbinou | | | | |
| | | | Kompletní dodávka, včetně mříží D400, ráků, těsnění, zálivek, betonového lože, | | | | |
| | | | spojovacích nátěrů, dilatací apod. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Nutné počítat s atypickou délkou. 6.5=6.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí. | | | | |
| 143 | 935212 | 1 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Příkopové spádové tvárnice, z betonu min. C30/37-XF4, šířky ~600 mm do betonového lože C20/25nXF3 tl. min. 0,10 m. Příkopové tvárnice budou uloženy do podoby skluzu. Skluz dle VL 2 214.01 08.07, včetně výplně spár apod. Výkop součástí odkopu spodní stavby. Plocha měřena digitálně, koeficient 1.15 zohledňuje sklon svahu. 17=17.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | M | 17,000 | | |
| 144 | 935212 | 2 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Příkopové tvárnice, z betonu min. C30/37-XF4, šířky ~600 mm do betonového lože z betonu C25/30nXF3 tl. min. 0,10 m - standardní hloubka. Spáry mezi tvárnici budou vyplněny cementovou maltou MC25-XF4. Po 5 m budou spáry vyplněny pružným tmelem. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. | M | 119,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Délka měřena digitálně z koordinační situace. Výkop součástí odkopu spodní stavby. 119=119.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | |
| 145 | 935212 | 3 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Příkopové tvárnice, z betonu min. C30/37-XF4, šířky ~600 mm do betonového lože z betonu C25/30nXF3 tl. min. 0,10 m - hloubka 0,22 m např. TBM-Q220-600. Spáry mezi tvárnicemi budou vyplněny cementovou maltou MC25-XF4. Po 5 m budou spáry vyplněny pružným tmelem. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. Délka měřena digitálně z koordinační situace. Výkop součástí odkopu spodní stavby. 259-17=242.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | M | 242,000 | | |
| 146 | 935232 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 1200MM DO BETONU TL 100MM Příkopové tvárnice, z betonu min. C30/37-XF4, šířky ~1000 mm do betonového lože | M | 22,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>z betonu C25/30nXF3 tl. min. 0,10 m - např. ŽPSV TZZ 5. Spáry mezi tvárnicemi budou vyplněny cementovou maltou MC25-XF4. Po 5 m budou spáry vyplněny pružným tmelem.</p> <p>V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3.</p> <p>Délka měřena digitálně z koordinační situace.</p> <p>Výkop součástí odkopu spodní stavby.</p> <p>22=22.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- ukončení, patky, spárování- měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | |
| 147 | 93556 | | <p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 400MM VČET MŘÍŽÍ</p> <p>Žlab šířky 350 mm, včetně mříže D400, potřebných izolací, kotvicích prvků, seřiznutí, spárovacích malt, provedení se spádovaným dnem apod. Kompletní dodávka.</p> <p>Včetně betonového lože min. 250 mm C25/30nXF3.</p> <p>Např. ACO PowerDrain 355/375 mm.</p> <p>7=7.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže- spárování, úpravy vtoku a výtoku- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě | M | 7,000 | | |
| 148 | 96615 | | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>Betonové patky svislého dopravního značení.</p> <p>Odvoz bez ohledu na vzdálenost, včetně uložení na skládku.</p> | M3 | 0,400 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Železniční přejezd: $2 \cdot (0.5 \cdot 0.5 \cdot 0.8) = 0.400$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 149 | 96616 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 85,335 | | |
| | | | Bourání čel trubních propustí, říms, kamenného obkladu apod. Kompletní provedení, včetně odstranění zábradlí, doplňkových kcí, stávků, mříží apod. Odvoz bez ohledu na vzdálenost. Mimo ŽB kce včetně poplatku za skládku, odvozu a uložení na skládku. Položka bude čerpána dle skutečnosti po odkrytí. Čelo u RN: $(5.5+6) \cdot 2.6 \cdot 0.8 + (5.5+6) \cdot 0.8 \cdot (0.8+0.5+1) = 45.080$ [A] Čelo v příkopu: $6 \cdot 0.6 \cdot 1.2 + 6 \cdot 0.8 \cdot (0.6+0.5+1) = 14.400$ [B] Vtokový objekt RN: $4.4 \cdot 2.2 \cdot 0.5 + (4.4 \cdot 2.2 \cdot 2.5 - 4.4 \cdot 0.35 \cdot 2 - 1.5 \cdot 0.35 \cdot 2) = 24.910$ [C] Schodnice: $2.7 \cdot 1 \cdot 0.35 = 0.945$ [D] Celkem: $A+B+C+D = 85.335$ [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 150 | 966358 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 28,000 | | |
| | | | Odstranění ŽB trub, včetně případného obetonování a zbývajících prvků trubního propustku. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 20.5+7.5=28.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí | | | | |
| 151 | 966842 | | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA | M | 55,000 | | |
| | | | Odstranění oplocenky z dřevěných trámů a pletiva. Kompletní položka, včetně skládkovného, skládky a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost. 55=55.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 152 | 96688 | | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS | 2,000 | | |
| | | | Vybourání kompletní kanalizační šachty u výtoku z RN. 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih
Rozpočet: SO 102.1 Přístupová komunikace západ - část jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 153 | 96713 | | VYBOURÁNÍ ČASTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC | M3 | 2,325 | | |
| | | | Bourání čel trubních propustí, říms, kamenného obkladu apod. Kompletní provedení, včetně odstranění zábradlí, doplňkových kcí, stávků, mříží apod. Odvoz bez ohledu na vzdálenost. Mimo kamenné kce včetně poplatku za skládku a uložení na skládku. Položka bude čerpána dle skutečnosti po odkrytí. Výtok od RN: $1.5*0.5*1.5+1.5*1*0.8=2.325$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 154 | 969258 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ | M | 26,000 | | |
| | | | Vybourání potrubí mezi šachtou u výtoku z RN a šachtou v suchém poldru. Předpoklad - ŽB DN 600. 26=26.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: M - PROJEKCE s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 668,052 | | |
| | | | Asfaltová souvrství - předpoklad 2400 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka 11372: 278.355*2.4=668.052 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 3 190,160 | | |
| | | | Nestmelené kryty, podkladní a ochranné vrstvy komunikace apod. předpoklad 2000 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka 11318: (12*0.04)*2.0=0.960 [A] Položka 11332: 1208.6*2.0=2 417.200 [B] Položka 12373PAR.1: 386*2.0=772.000 [C] Celkem: A+B+C=3 190.160 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 3 | 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 52,356 | | |
| | | | Beton a železobeton, kamenný obklad apod. Předpoklad 2500 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. U trub uvažováno DN 400 - 304 kg/m; obetonování tl. 100 mm. U trub uvažováno DN 600 - 564 kg/m; obetonování tl. 100 mm. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Položka 11318: $(12 \cdot 0.08) \cdot 2.5 = 2.400$ [A] Položka 11351: $(8 \cdot 0.08 \cdot 0.25 + 8 \cdot 0.05) \cdot 2.5 = 1.400$ [B] Položka 11352: $(4 \cdot 0.15 \cdot 0.25 + 4 \cdot 0.05) \cdot 2.5 = 0.875$ [C] Položka 96615: $0.2 \cdot 2.5 = 0.500$ [D] Položka 96616: $1.44 \cdot 2.5 = 3.600$ [E] Položka 966346: $(16.5) \cdot 0.304 + (16.5) \cdot (0.8 \cdot 0.8 - 3.14 \cdot 0.28 \cdot 0.28) \cdot 2.5 + 8 \cdot 0.304 = 23.693$ [F] Položka 966358: $(11) \cdot 0.564 + (11) \cdot (1 \cdot 1 - 3.14 \cdot 0.4 \cdot 0.4) \cdot 2.5 = 19.888$ [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=52.356 [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 4 | 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 438,770 | | |
| | | | Přebytečná zemina / hornina. Uložení na řízenou skládku – bez ohledu na vzdálenost. Předpoklad 2000 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. $219.385 \cdot 2 = 438.770$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 5 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 1,440 | | |
| | | | Odstranění betonové dlažby, včetně lože. Dlažba předpoklad 80 mm, lože 40 mm. Plocha měřena digitálně. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití stávajících nepoškozených kusů. $12 \cdot (0.08 + 0.04) = 1.440$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 6 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 1 208,600 | | |
| | | | Naložení, odvoz a uložení. Položka včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost a uložení na skládku (skládka bude zvolena zhotovitelem). | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Plocha odměřena digitálně ze zaměření. Koeficient 1.3 vyjadřuje přesahy kcí dle VL. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Polní cesty: $(908+1502)*0.5=1\,205.000$ [A] Zámková dlažba: $12*0.25*1.2=3.600$ [B] Celkem: A+B=1 208.600 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> | | | | |
| 7 | 11351 | | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 8,000 | | |
| | | | <p>Včetně dopravy a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost. Včetně betonového lože.</p> <p>$2*4=8.000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> | | | | |
| 8 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 4,000 | | |
| | | | <p>Včetně dopravy a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost. Včetně betonového lože.</p> <p>$4=4.000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> | | | | |
| 9 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 278,355 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <p>Zhotovitel provede vzorkování a zkoušení dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. Na základě zkoušek zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Položka včetně odvozu materiálu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem). Poplatky za uložení na případnou skládku jsou vykázány v samostatné položce. Koeficient 1.05 vyjadřuje přesahy kce dle VL. Plocha odměřena digitálně ze zaměření. Tloušťky asfaltů uvažovány dle diagnostiky vozovky.</p> <p>Polní cesta ZÚ kú: realizace po roce 2006 - nepředpokládá se přítomnost PAU -> ZAS-T3. ZÚ - km 1,280: realizace po roce 2019 - nepředpokládá se přítomnost PAU -> ZAS-T3. Uvažováno PN 502. Na základě výše uvedených skutečností je předpokládáno přeřazení na základě zkoušek do ZAS-T1 a ZAS-T2. $(908+1502)*0.11*1.05=278.355$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> | | | | |
| 10 | 113763 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 344,000 | | |
| | | | <p>Řezání asfaltových krytů podél obrubníků apod. Drážka min. 25x12 mm dle VL 2 212.05 08.07 (navrhováno 25x12 mm). Položka včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost, uložení na skládku a skládkovného. $344=344.000$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> | | | | |
| 11 | 12373PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I PARAMETRICKY | M3 | 2 591,906 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod.</p> <p>Zemina podmínečně vhodná dle IGP.</p> <p>Dlažba z lomového kamene (v bilanci prací započtena tl. 0,18 m) - propustky.</p> <p>Odkop u norných stěn započten v bilanci.</p> <p>Bilance: $2174=2\ 174.000$ [A]</p> <p>Navážka: $386=386.000$ [B]</p> <p>Propustky - dlažba z lomového kamene: $(6+71*1.12)*0.17=14.538$ [C]</p> <p>Zatrubněné sjezdy:</p> <p>km 0,96685: $(11.8*1.8)*0.200=4.248$ [D]</p> <p>km 1,29044: $(13.1*1.8)*0.200=4.716$ [E]</p> <p>km 1,39650: $(16.4*1.8)*0.200=5.904$ [F]</p> <p>km 1,47432: $(14.3-1.8)*0.200=2.500$ [G]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=2\ 591.906$ [H]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 12 | 12373PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 1 842,350 | | |
| | | | PARAMETRICKY | | | | |
| | | | Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. | | | | |
| | | | Výkop pro aktivní zónu. | | | | |
| | | | Položka bude čerpána dle skutečnosti. | | | | |
| | | | Hodnota viz bilance prací. | | | | |
| | | | Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. | | | | |
| | | | Bilance: 1700=1 700.000 [A] | | | | |
| | | | Sjezd km 0,96685: 55*0.5*1.3=35.750 [B] | | | | |
| | | | Sjezd km 1,29044: 62*0.5*1.3=40.300 [C] | | | | |
| | | | Sjezd km 1,39650: 55*0.5*1.3=35.750 [D] | | | | |
| | | | Sjezd km 1.47432: 40*0.5*1.3=26.000 [E] | | | | |
| | | | Sjezd RS: 7*0.5*1.3=4.550 [F] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D+E+F=1 842.350 [G] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni <p>znehodnocené klimatickými vlivy</p> <ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 13 | 12373PAR | 3 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I PARAMETRICKY | M3 | 39,919 | | |
| | | | Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Trubní propustek km 1,16686. Odkop nad troubami součástí bilance. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. Pod troubami: $4.4 \cdot 0.15 \cdot 10.5 = 6.930$ [A] Vtok: $6 \cdot 1.82 \cdot 0.35 + 6 \cdot 1.27 \cdot 1.12 \cdot 0.35 = 6.809$ [B] Vtok - odkop za prahy - trouby: $4.4 \cdot (0.55 + 0.4) = 4.180$ [C] Vtok - odkop za prahy: $6 \cdot (0.17 + 0.3) = 2.820$ [D] Výtok - odkop za prahy - trouby: $4.4 \cdot (0.55 + 0.4) = 4.180$ [E] Výtok - odkop za prahy: $6 \cdot 2.5 = 15.000$ [F] Celkem: $A + B + C + D + E + F = 39.919$ [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 14 | 12383PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II PARAMETRICKY | M3 | 245,000 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Kompletní položka, včetně začistění např. předsplitovým odstřelem, dolamováním apod.</p> <p>Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná, hornina vhodná dle IGP.</p> <p>Plochy měřeny digitálně z koordinační situace - rámový propustek, odkop včetně čel apod..</p> <p>245=245.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever |
| Rozpočet: | SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 15 | 12383PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Výkop pro aktivní zónu. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Kompletní položka, včetně začistění např. předsplitovým odstřelem, dolamováním apod. Hodnota viz bilance prací. Zemina podmíněčně vhodná, hornina vhodná dle IGP. 734=734.000 [A] | M3 | 734,000 | | |
| Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy <ul style="list-style-type: none">- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 16 | 12573 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 1 652,420 | | |
| | | | Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133. Materiál dle tab. A1 a čl. 4.1.3.b. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení. Položka bez ohledu na vzdálenost. Násypové těleso, položka bude čerpána dle skutečnosti. Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby. Viz bilance prací. 17111: 1631.3=1 631.300 [A] 17411: 21.12=21.120 [B] Celkem: A+B=1 652.420 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 17 | 12573 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 3 367,350 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133.</p> <p>Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení.</p> <p>Položka bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Aktivní zóna, položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby.</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>Bilance: $1700+734+791=3\ 225.000$ [A]</p> <p>Sjezd km 0,96685: $55*0.5*1.3=35.750$ [B]</p> <p>Sjezd km 1,29044: $62*0.5*1.3=40.300$ [C]</p> <p>Sjezd km 1,39650: $55*0.5*1.3=35.750$ [D]</p> <p>Sjezd km 1.47432: $40*0.5*1.3=26.000$ [E]</p> <p>Sjezd RS: $7*0.5*1.3=4.550$ [F]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E+F=3\ 367.350$ [G]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 18 | 12573 | 4 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 887,172 | | |
| | | | Ornice v rámci stavby. Viz 18222, 18232. (2391.48+3523)*0.15=887.172 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 19 | 12573 | SKL | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Vodorovná a svislá doprava, odvoz přebytků na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Zhotovitel zohlední v ceně možnost přímého odvozu části přebytečného materiálu bez mezideponie. 219.385=219.385 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | M3 | 219,385 | | |
| 20 | 12843 | 1 | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II | M3 | 290,058 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod. Předrcení do požadovaných parametrů pro násypy apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Položka včetně naložení a prací před uložením mezideponie, včetně dopravy apod. Kompletní dodávka.</p> <p>12383PAR.1: 245=245.000 [A] 132833.1: 28=28.000 [B] 132833.1: 17.058=17.058 [C] Celkem: A+B+C=290.058 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava)</p> | | | | |
| 21 | 12843 | 2 | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II | M3 | 734,000 | | |
| | | | <p>Předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod. Předrcení do požadovaných parametrů pro AZ apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Položka včetně naložení a prací před uložením mezideponie, včetně dopravy apod. Kompletní dodávka.</p> <p>12383PAR.2: 734=734.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava)</p> | | | | |
| 22 | 132733 | 1 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 13,342 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Normé stěny. Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. Délka odměřena digitálně z koordinační situace. LS - levá strana, PS - pravá strana.</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Práh LS: $0.8*0.4*0.8+0.4*0.4*0.8*1.12+0.4*0.4*0.8*1.08=0.538$ [A] Práh PS: $0.6*0.4*0.8+2.15*0.4*0.8*1.08+1.6*0.4*0.8*1.12=1.508$ [B] Normá stěna LS: $4.4*1.05*0.75=3.465$ [C] Normá stěna PS: $4.4*1.05*0.65=3.003$ [D] Normá stěna PS: $4.4*1.05*0.8=3.696$ [E] Práh PS: $0.6*0.4*0.8+0.75*0.4*0.8*1.08+1.9*0.4*0.8*1.12=1.132$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=13.342$ [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 23 | 132733 | 2 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 13,460 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.
Propustky - sjezdy.
Položka bude čerpána dle skutečností, položka včetně pažení.
Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.
Délka odměřena digitálně z koordinační situace.

km 0,96685: $2 \cdot (0.6 \cdot 0.3 \cdot 0.8 + 1.4 \cdot 0.3 \cdot 0.8 \cdot 1.08 + 1.6 \cdot 0.3 \cdot 0.8 \cdot 1.12) + 2 \cdot 1.7 \cdot 0.8 \cdot 0.5 = 3.234$ [A]
km 1,29044: $2 \cdot (0.6 \cdot 0.3 \cdot 0.8 + 1.2 \cdot 0.3 \cdot 0.8 \cdot 1.08 + 1.8 \cdot 0.3 \cdot 0.8 \cdot 1.12) + 2 \cdot 1.7 \cdot 0.8 \cdot 0.5 = 3.238$ [B]
km 1,39650: $2 \cdot (0.6 \cdot 0.3 \cdot 0.8 + 1.85 \cdot 0.3 \cdot 0.8 \cdot 1.08 + 2.0 \cdot 0.3 \cdot 0.8 \cdot 1.12) + 2 \cdot 1.7 \cdot 0.8 \cdot 0.5 = 3.682$ [C]
km 1,47432: $2 \cdot (0.6 \cdot 0.3 \cdot 0.8 + 1.85 \cdot 0.3 \cdot 0.8 \cdot 1.08 + 1.3 \cdot 0.3 \cdot 0.8 \cdot 1.12) + 2 \cdot 1.7 \cdot 0.8 \cdot 0.5 = 3.306$ [D]
Celkem: $A+B+C+D=13.460$ [E]

Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny

Technická specifikace:

- položka zahrnuje:
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
 - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
 - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
 - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
 - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
 - příplatek za lepivost
 - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
 - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
 - potřebné snížení hladiny podzemní vody
 - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
 - vytahování a nošení výkopku
 - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
 - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
 - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
 - třídění výkopku
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 24 | 132733 | 3 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 8,120 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Propustek km 1,16686.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> <p>Délka odměřena digitálně z koordinační situace.</p> <p>Práh vtok: $6*0.25*0.8=1.200$ [A] Práh vtok - čelo: $0.5*4.4*0.8+0.25*1*4.4=2.860$ [B] Práh výtok - čelo: $0.5*4.4*0.8+0.25*1*4.4=2.860$ [C] Práh výtok: $6*0.25*0.8=1.200$ [D] Celkem: $A+B+C+D=8.120$ [E]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni <p>znehodnocené klimatickými vlivy</p> <p>ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 25 | 132733 | 4 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 92,000 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Vsakovací rýha zemní pláně.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> <p>Plocha odměřena digitálně z koordinační situace.</p> <p>km 1.210 - 1.290: (1290-1210)*1.15=92.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 26 | 132833 | 1 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 3KM | M3 | 28,000 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Vsakovací rýha zemní pláň.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> <p>Plocha odměřena digitálně z koordinační situace.</p> <p>km 1.210 - 1.290: (1290-1210)*0.35=28.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 27 | 132833 | 2 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 3KM | M3 | 17,058 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Vsakovací rýha zemní pláň.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> <p>Plocha odměřena digitálně z koordinační situace.</p> <p>16.5*1.6*0.8-16.5*3.14*0.28*0.28=17.058 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 28 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 5 625,155 | | |
| | | | Uložení na mezideponie (po předcení v případě třídy II a III těžitelnosti) v rámci stavby, Položka bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána dle skutečnosti. 12373PAR.1: 2591.906=2 591.906 [A] 12373PAR.2: 1842.35=1 842.350 [B] 12373PAR.3: 39.919=39.919 [C] 12383PAR.1: 245=245.000 [D] 12383PAR.2: 734=734.000 [E] 132733.1: 13.342=13.342 [F] 132733.2: 13.46=13.460 [G] 132733.3: 8.12=8.120 [H] 132733.4: 92=92.000 [I] 132833.1: 28=28.000 [J] 132833.1: 17.058=17.058 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=5 625.155 [L] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 29 | 17111 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 1 631,300 | | |
| | | | <p>Materiál do násypu, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do násypů dle ČSN 73 6133.</p> <p>Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávek a odvozů na určená místa, mezideponií, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod.</p> <p>Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu. Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport).</p> <p>Pro IBI min. 10% dle IGP min. 1% pojiva (v případě CaO) – předpoklad 1,5-2% s ohledem na namrzavost materiálu. V případě dorosolu, doroportu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele.</p> <p>Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání,</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | hutnění apod.) Viz bilance prací. Bilance: $1594=1\,594.000$ [A] Propustek km 1,16686: Vtok - odkop za prahy - trouby: $4.4*(0.55+0.4)=4.180$ [B] Vtok - odkop za prahy: $6*(0.17+0.3)=2.820$ [C] Výtok - odkop za prahy - trouby: $4.4*(0.55+0.4)=4.180$ [D] Výtok - odkop za prahy: $6*2.5=15.000$ [E] Zatrubněné sjezdy (zásyp mezi AZ a podkl. bet): km 0,96685: $(11.8)*2*0.1=2.360$ [F] km 1,29044: $(13.1)*2*0.1=2.620$ [G] km 1,39650: $(16.4)*2*0.1=3.280$ [H] km 1,47432: $(14.3)*2*0.1=2.860$ [I] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I=1\,631.300$ [J] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 30 | 17120 | SKL | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 219,385 | | |
| | | | Uložení přebytků zemin / hornin na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána na základě skutečností. 219.385=219.385 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 31 | 17131 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 3 367,350 | | |
| | | | Materiál do aktivní zóny, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do aktivní zóny dle ČSN 73 6133. Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávky a odvozu na určené místo, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod. Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport) – dle návrhu | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | zhotovitele. Pro CBR min. 30% dle IGP min. 1.5% pojiva (v případě CaO) - předpoklad 2,0-2,5%, V případě dorosolu, doroportu, cementu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele. Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.) Viz bilance prací. Bilance: 1700+734+791=3 225.000 [A] Sjezd km 0,96685: 55*0.5*1.3=35.750 [B] Sjezd km 1,29044: 62*0.5*1.3=40.300 [C] Sjezd km 1,39650: 55*0.5*1.3=35.750 [D] Sjezd km 1.47432: 40*0.5*1.3=26.000 [E] Sjezd RS: 7*0.5*1.3=4.550 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=3 367.350 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 32 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 340,000 | | |
| | | | Zhutněná dosypávka krajnice materiál min. vhodný dle tab. A1 míra zhutnění 100 % PS dle ČSN 73 6133. V ceně bude zhotovitelem zohledněna možnost využití vyzískaného materiálu v rámci stavby s ohledem na požadované parametry PD. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Viz bilance prací. 340=340.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 33 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 21,120 | | |
| | | | Zásyp rýhy po odstranění trubicí propustí. Využití lokálního materiálu, položka včetně dopravy bez ohledu na vzdálenost, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | včetně nutných úprav zeminy, např. promísení, úprava křivky zrnitost, doplnění materiálu (včetně nákupu a opatření) apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti. $16.5*1.6*0.8=21.120$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 34 | 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 30,400 | | |
| | | | Vsakovací rýha pro odvodnění zemní pláně ŠDB 8/16 do hloubky 300 mm, dle ČSN EN 13285. $(1290-1210)*0.38=30.400$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 35 | 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 87,200 | | |
| | | | Vsakovací rýha pro odvodnění zemní pláně ŠDB 16/32 od hloubky 300 mm, dle ČSN EN 13285. (1290-1210)*1.09=87.200 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 36 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 6 392,950 | | |
| | | | Úprava pláně dle platných TKP a požadavku min. Edef,2 dle projektové dokumentace. Koeficienty zohledňují průměrnou šířku pláně v dotčených úsecích. Uvažuje se s plání tvořenou úpravou AZ. 1,30 - koeficient zohledňující přesahy kce. Hlavní trasa: 0,902-1,000: $100 \cdot 10.2 = 1\,020.000$ [A] 1,000-1,200: $200 \cdot 9.4 = 1\,880.000$ [B] 1,200-1,300: $100 \cdot 11.2 = 1\,120.000$ [C] 1,300-1,400: $100 \cdot 10.1 = 1\,010.000$ [D] 1,400-KÚ: $100 \cdot 9.5 + 19 \cdot ((9.4 + 4.1) / 2) = 1\,078.250$ [E] Sjezd km 0,96685: $55 \cdot 1.3 = 71.500$ [F] Sjezd km 1,29044: $62 \cdot 1.3 = 80.600$ [G] Sjezd km 1,39650: $55 \cdot 1.3 = 71.500$ [H] Sjezd km 1.47432: $40 \cdot 1.3 = 52.000$ [I] Sjezd RS: $7 \cdot 1.3 = 9.100$ [J] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J = 6\,392.950$ [K] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 37 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 2 391,480 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. Položka bez ohledu na vzdálenost. Koeficient 1.2 - sklon 1:1.5; 1.15 - sklon 1:1.75; 1.12 - sklon 1:2.0; 1.08 - 1:2.5. Plocha měřena digitálně z koordinační situace. Využití lokálního humózního materiálu. 1:2.0: $603 \cdot 1.12 = 675.360$ [A] 1:2.5: $1589 \cdot 1.08 = 1\,716.120$ [B] Celkem: $A+B = 2\,391.480$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 38 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 3 523,000 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. Položka bez ohledu na vzdálenost. Využití lokálního humózního materiálu. 3523=3 523.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 39 | 18351 | | CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ | M2 | 5 914,480 | | |
| | | | (2391.48+3523)=5 914.480 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu | | | | |
| 40 | 21197 | 1 | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 73,600 | | |
| | | | Separální a filtrační geotextilie plošné hmotnosti min. 400 g/m2, podélná pevnost v tahu min. 18 kN/m. Dle položky 212645, 212646, 212647. 46*(0.6+0.4+0.6)=73.600 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | | | | |
| 41 | 21197 | 2 | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 336,000 | | |
| | | | Separální a filtrační geotextilie plošné hmotnosti min. 400 g/m2, podélná pevnost v tahu min. 18 kN/m. (1290-1210)*(1.8+1.8+0.6)=336.000 [A] | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever |
| Rozpočet: | SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | | | | |
| 42 | 212645 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 46,000 | | |
| | | | Drenážní trubka DN 160 z HDPE, perforovaná na 220° s plným dnem, kruhové pevnosti min. SN 8. Drenážní trubka bude uložena do štěrkodrti frakce 0/22 tl. min. 100 mm při sklonu přes 1 % (včetně). Při sklonu 0,3 – 1 % bude drenážní potrubí uloženo do betonového lože C16/20-X0 tl. min. 100 mm. Obsyp drenážní trubky bude proveden z hrubozrnného materiálu štěrkopísek 8/32 dle VL2.2. Odvoz výkop zeminy / horniny v rámci bilance odkopu spodní stavby, Položka včetně provedení zaústění do uličních a horských vpustí / kanalizace / přípojek UV; záslepek apod. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Délky odměřeny digitálně z koordinační situace. 46=46.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 43 | 272366 | 1 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T | 0,365 | | |
| | | | Viz položka 451324.1 Váha 7,90 kg/m2. 100/100/8 10.5*4.4*0.00790=0.365 [A] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 44 | 272366 | 2 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T | 0,303 | | |
| | | | Viz položka 451324.2 Váha 3,03 kg/m2. 150/150/6 km 0,96685: 11.8*1.8=21.240 [A] km 1,29044: 13.1*1.8=23.580 [B] km 1,39650: 16.4*1.8=29.520 [C] km 1,47432: 14.3*1.8=25.740 [D] Celkem: A+B+C+D=100.080 [E] E*0.00303=0.303 [F] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 45 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 1,386 | | |
| | | | Podkladní beton C12/15-X0. Podkladní beton pod normou stěnu. Normá stěna LS: $4.4*0.1*1.05=0.462$ [A] Normá stěna PS: $4.4*0.1*1.05=0.462$ [B] Normá stěna PS: $4.4*0.1*1.05=0.462$ [C] Celkem: $A+B+C=1.386$ [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 46 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 55,699 | | |
| | | | Podkladní beton C25/30nXF3 tl. 100 mm pod příložené desky. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. 511*1.09*0.10=55.699 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 47 | 451324 | 1 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 | M3 | 6,930 | | |
| | | | Podkladní beton C25/30nXF3. V případě prohlášení o shodě možné C20/25nXF3. Propustek km 1,16686. $10.5*4.4*0.15=6.930$ [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 48 | 451324 | 2 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 | M3 | 12,900 | | |
| | | | Podkladní beton C25/30nXF3. V případě prohlášení o shodě možné C20/25nXF3. Zatrubněné sjezdy, km 0,96685: (11.8-2*0.5)*0.250=2.700 [A] km 1,29044: (13.1-2*0.5)*0.250=3.025 [B] km 1,39650: (16.4-2*0.5)*0.250=3.850 [C] km 1,47432: (14.3-2*0.5)*0.250=3.325 [D] Celkem: A+B+C+D=12.900 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 49 | 46499 | | BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ Z FÓLIE | M2 | 2 103,600 | | |
| | | | HDPE folie pod zpevněný rigol tl. 1,5 mm, pevnosti v tahu min. 19 N/mm2; vodotěsná, odolná vůči nárazu, chemicky odolná, zdravotně nezávadná, odolná vůči ropným produktům, solím apod. Kompletní provedení nepropustných příkopů. Koeficient značí průměrnou šířku fólie. Odečet nadobrubníkové příkopové tvárnice. Příkopová tvárnice: $588 \cdot 2,7 = 1\,587,600$ [A] Normá stěna LS: $(15 + 21 \cdot 1,12 + 19 \cdot 1,08) = 59,040$ [B] Normá stěna PS: $(23 + 57 \cdot 1,08 + 49 \cdot 1,12) = 139,440$ [C] Normá stěna PS: $(60 + 114 \cdot 1,08 + 120 \cdot 1,12) = 317,520$ [D] Celkem: $A + B + C + D = 2\,103,600$ [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nezbytné zemní práce (např. svahování) - dodávku a položení předepsané fólie včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy | | | | |
| 50 | 46511 | | DLAŽBY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH | M3 | 44,559 | | |
| | | | Příložné desky rozměru 500x330x80 mm z betonu min. odolnosti C30/37-XF4 uložených do betonového lože z betonu C25/30nXF3. Spáry mezi tvárnicemi budou vyplněny cementovou maltou MC25-XF4. Po 5 m budou spáry vyplněny pružným tmelem. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. Plocha odměřena digitálně, koeficient 1.09 zohledňuje sklon svahu. $511 \cdot 1,09 \cdot 0,08 = 44,559$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomocce pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 51 | 465512 | 1 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 180,600 | | |
| | | | <p>Dlažba z lomového kamene tl. 200 mm do betonového lože C25/30nXF3 (v případě prohlášení o shodě možné C20/25nXF3) v tl. 150 mm. Spárování maltou MC25-XF4. Norné stěny.</p> <p>Odkopy jsou součástí bilance prací, není-li uvedeno jinak,</p> <p>Normá stěna LS: $(15+21*1.12+19*1.08)*0.35=20.664$ [A]</p> <p>Normá stěna PS: $(23+57*1.08+49*1.12)*0.35=48.804$ [B]</p> <p>Normá stěna PS: $(60+114*1.08+120*1.12)*0.35=111.132$ [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=180.600 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 52 | 465512 | 2 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 23,621 | | |
| | | | Dlažba z lomového kamene tl. 200 mm do betonového lože C25/30nXF3 (v případě prohlášení o shodě možné C20/25nXF3) v tl. 150 mm. Spárování maltou MC25-XF4. Propustek km 1,16686. Odkopy jsou součástí bilance prací, není-li uvedeno jinak, Vtok: $(20.5*1.08+3.6+7.65*1.12)*0.35=12.008$ [A] Výtok: $(21*1.08+10.5)*0.35=11.613$ [B] Celkem: A+B=23.621 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 53 | 465512 | 3 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 45,122 | | |
| | | | Dlažba z lomového kamene tl. 200 mm do betonového lože C25/30nXF3 (v případě prohlášení o shodě možné C20/25nXF3) v tl. 150 mm. Spárování maltou MC25-XF4. Zatrubněné sjezdy. Odkopy jsou součástí bilance prací, není-li uvedeno jinak, km 0,96685: $(1.5+5.5*1.08+12*1.12)*0.35=7.308$ [A] km 1,29044: $(5.5*1.08+15*1.12)*0.35=7.959$ [B] km 1,39650: $(1+9.5*1.08+20*1.12)*0.35=11.781$ [C] km 1,47432: $(1+22*1.08+24*1.12)*0.35=18.074$ [D] Celkem: A+B+C+D=45.122 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 54 | 467315 | 1 | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 | M3 | 3,178 | | |
| | | | C30/37-XF4. Normé stěny - prahy. Práh LS: $0.8*0.4*0.8+0.4*0.4*0.8*1.12+0.4*0.4*0.8*1.08=0.538$ [A] Práh PS: $0.6*0.4*0.8+2.15*0.4*0.8*1.08+1.6*0.4*0.8*1.12=1.508$ [B] Práh PS: $0.6*0.4*0.8+0.75*0.4*0.8*1.08+1.9*0.4*0.8*1.12=1.132$ [C] Celkem: $A+B+C=3.178$ [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 55 | 467315 | 2 | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 C30/37-XF4. Podkladní a vtokové a výtokové prahy propustku km 1,16686. Práh vtok: $6*0.25*0.8=1.200$ [A] Práh vtok - čelo: $0.5*4.4*0.8+0.25*1*4.4=2.860$ [B] Práh výtok - čelo: $0.5*4.4*0.8+0.25*1*4.4=2.860$ [C] Práh výtok: $6*0.25*0.8=1.200$ [D] Celkem: $A+B+C+D=8.120$ [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů | M3 | 8,120 | | |
| 56 | 467315 | 3 | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 | M3 | 13,460 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | C30/37-XF4. Podkladní a vtokové a výtokové prahy zatrubněných sjezdů. km 0,96685: $2 \cdot (0.6 \cdot 0.3 \cdot 0.8 + 1.4 \cdot 0.3 \cdot 0.8 \cdot 1.08 + 1.6 \cdot 0.3 \cdot 0.8 \cdot 1.12) + 2 \cdot 1.7 \cdot 0.8 \cdot 0.5 = 3.234$ [A] km 1,29044: $2 \cdot (0.6 \cdot 0.3 \cdot 0.8 + 1.2 \cdot 0.3 \cdot 0.8 \cdot 1.08 + 1.8 \cdot 0.3 \cdot 0.8 \cdot 1.12) + 2 \cdot 1.7 \cdot 0.8 \cdot 0.5 = 3.238$ [B] km 1,39650: $2 \cdot (0.6 \cdot 0.3 \cdot 0.8 + 1.85 \cdot 0.3 \cdot 0.8 \cdot 1.08 + 2.0 \cdot 0.3 \cdot 0.8 \cdot 1.12) + 2 \cdot 1.7 \cdot 0.8 \cdot 0.5 = 3.682$ [C] km 1,47432: $2 \cdot (0.6 \cdot 0.3 \cdot 0.8 + 1.85 \cdot 0.3 \cdot 0.8 \cdot 1.08 + 1.3 \cdot 0.3 \cdot 0.8 \cdot 1.12) + 2 \cdot 1.7 \cdot 0.8 \cdot 0.5 = 3.306$ [D] Celkem: A+B+C+D=13.460 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů | | | | |
| 57 | 467385 | | STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT Monolitické bloky normých stěn ze železobetonu včetně výztuže - C30/37-XF4 dle VL. Předpoklad výztuže 120 kg/m3. | M3 | 17,388 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Normá stěna LS: 4.4*1.4*1.05-0.8*0.8*1.05=5.796 [A] Normá stěna PS: 4.4*1.4*1.05-0.8*0.8*1.05=5.796 [B] Normá stěna PS: 4.4*1.4*1.05-0.8*0.8*1.05=5.796 [C] Celkem: A+B+C=17.388 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, | | | | |
| 58 | 56140 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM Vrstva ze směsi stmelené cementem SC 0/22 C8/10 tl. 130 mm dle ČSN EN 14 227-1 Plocha odměřena digitálně. | M3 | 602,367 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Koeficienty zohledňují přesahy konstrukčních vrstev. 4251*0.13*1.09=602.367 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu | | | | |
| 59 | 56330 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 1 252,000 | | |
| | | | ŠD-A frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 13 285 tl. min. 150 mm. Ochranná vrstva komunikace. Viz bilance prací. 1252=1 252.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 60 | 56330 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 71,175 | | |
| | | | ŠD-B frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 13 285 tl. min. 250 mm. Ochranná vrstva komunikace. Plocha odměřena digitálně. PN 612 - R-mat dle katalogu polních cest. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Sjezd km 0,96685: $55 \cdot 1.3 \cdot 0.25 = 17.875$ [A] Sjezd km 1,29044: $62 \cdot 1.3 \cdot 0.25 = 20.150$ [B] Sjezd km 1,39650: $55 \cdot 1.3 \cdot 0.25 = 17.875$ [C] Sjezd km 1.47432: $40 \cdot 1.3 \cdot 0.25 = 13.000$ [D] Sjezd RS: $7 \cdot 1.3 \cdot 0.25 = 2.275$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E = 71.175$ [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 61 | 56362 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM PN 612 - R-mat dle katalogu polních cest. Tl. 100 mm. Sjezd km 0,96685: $55 \cdot 1.02 = 56.100$ [A] Sjezd km 1,29044: $62 \cdot 1.02 = 63.240$ [B] Sjezd km 1,39650: $55 \cdot 1.02 = 56.100$ [C] Sjezd km 1.47432: $40 \cdot 1.02 = 40.800$ [D] Celkem: $A+B+C+D = 216.240$ [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 216,240 | | |
| 62 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Tl. 150 mm z ze štěrkodrti ŠD frakce 0/32, tř. B dle TKP a VL1. Krajnice musí být odsazena o 0,03 m pod okraj vozovky a bude provedena ve sklonu 8,0 % v souladu se vzorovými listy. Plocha odměřena digitálně. | M2 | 645,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | 645=645.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| 63 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřík (PI-C) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,6 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Plocha odměřena digitálně z koordinační situace. Koeficient zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev. 4251*1.09=4 633.590 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 4 633,590 | | |
| 64 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík (PS-CP) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,35 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Koeficient 1.03 a 1.05 zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev mimo obrušníky. 4251*1.03+4251*1.05=8 842.080 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 8 842,080 | | |
| 65 | 574B04 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S ACO 11+, PmB 25/55-55(65) tl. 40 mm dle ČSN EN 13 108-1. Plocha odměřena digitálně. | M3 | 170,890 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obrubníky. 4251*1.005*0.04=170.890 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 66 | 574D06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S ACL 16+, PmB 25/55-60(65) tl. 60 mm dle ČSN EN 13 108-1. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů. 4251*1.03*0.06=262.712 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M3 | 262,712 | | |
| 67 | 574E06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+ 50/70 tl. 50 mm dle ČSN EN 13 108-1. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů. 4251*1.05*0.05=223.178 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | M3 | 223,178 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 68 | 576412 | | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 | M2 | 4 633,590 | | |
| | | | Posyp infiltrační postřiku předobaleným kamenivem HDK Gc85/15 fr. 2/4 v množství 3,0 kg/m2. Koeficient zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev. 4251*1.09=4 633.590 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 69 | 582612 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE | M2 | 5,700 | | |
| | | | Z KAM | | | | |
| | | | Zámková dlažba tl. 80 mm do lože z drceného kameniva frakce L4/8 (0/4) tl. 40 mm; dle TP 192. 7-3.25*0.4=5.700 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 70 | 58261B | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba tl. 80 mm do lože z drceného kameniva frakce L4/8 (0/4) tl. 40 mm; dle TP 192. Úpravy pro nevidomé dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Varovný pás na sjezdu k RS. 3.25*0.4=1.300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 1,300 | | |
| 71 | 89536 | | DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU Dle VL z betonu C30/37-XF4. km 0,950: 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | KUS | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 72 | 899303 | R | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - POCH Odstranění a obnova POCH, kompletní provedení včetně chrániček, výkopů, zásypů, odstranění a osazení číhaček apod. Kompletní dodávka. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. - položka zásuvky POCH zahrnuje i vodiče z média a z chráničky, event. i vlastní sloupek (pokud není zásuvka umístěna na orientačním sloupku nebo na číhačce). | KUS | 1,000 | | |
| 73 | 899574 | 1 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE Beton C25/30nXF3. V případě prohlášení o shodě možné C20/25nXF3. Propustek km 1,16686. KARI 100/100/8. 4.4*1.23*12.4-3.14*0.5*0.5*3*12.4=37.907 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, | M3 | 37,907 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 74 | 899574 | 2 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE Beton C25/30nXF3. V případě prohlášení o shodě možné C20/25nXF3. Zatrubněné sjezdy, KARI 150/150/6. km 0,96685: 11.8*0.400=4.720 [A] km 1,29044: 13.1*0.400=5.240 [B] km 1,39650: 16.4*0.400=6.560 [C] km 1,47432: 14.3*0.400=5.720 [D] Celkem: A+B+C+D=22.240 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | M3 | 22,240 | | |
| | | | Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 75 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 94,000 | | |
| | | | <p>Směrové sloupky Z 11c + Z 11d (konstrukčně tvoří jeden celek). Sloupky budou provedeny jako plastové, výšky 800 mm ± 50 mm nad komunikací, osazeny budou ve vzdálenostech dle ČSN 73 6101. Bílá barva.</p> <p>Z 11g - červená barva.</p> <p>Z11g: 8=8.000 [A] Z11c+Z11d: 86=86.000 [B] Celkem: A+B=94.000 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | | | | |
| 76 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |
| | | | <p>Demontáž svislého značení, včetně všech prvků uchycení apod.</p> <p>Položka včetně odvozu a uložení na skládku (bez ohledu na vzdálenost) a skládkového.</p> <p>B 1 + E13: 2=2.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 77 | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| | | | Demontáž svislého značení, včetně všech prvků uchycení apod. Položka včetně odvozu a uložení na skládku (bez ohledu na vzdálenost) a skládkovného. Značení u OK bude znovu využito. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 78 | 917212 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 4,200 | | |
| | | | Betonové obrubníky 80x250 mm do betonového lože v min. tl. 100 mm z betonu C25/30nXF3 s opěrkou. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. U regulační stanice (RS). 4.2=4.200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 79 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 344,000 | | |
| | | | Betonové obrubníky 150x250 mm (150x150 mm, náběhové obrubníky) dl. 1000 mm (500 mm); do betonového lože v min. tl. 150 mm z betonu C25/30nXF3 s opěrkou. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. 344=344.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 80 | 9183D3 | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M | 55,600 | | |
| | | | Potrubí z PP DN 600 mm; min. SN 16 Položka včetně seřiznutí, prořezů apod. Zatrubněné sjezdy. km 0,96685: 11.8=11.800 [A] km 1,29044: 13.1=13.100 [B] km 1,39650: 16.4=16.400 [C] km 1,47432: 14.3=14.300 [D] Celkem: A+B+C+D=55.600 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | | | | |
| 81 | 9183F3 | | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM PLASTOVÝCH | M | 40,500 | | |
| | | | Potrubí z PE-HD DN 1000 mm; min. SN 16 Položka včetně seřiznutí, prořezů apod. 3*13.5=40.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | | | | |
| 82 | 931323 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 | M | 344,000 | | |
| | | | Výplň spár pro prořiznutí dle položky 113763 modifikovanou asfaltovou zálivkou typu N2 dle ČSN EN 14 188-1 a dle VL 2 212.05 08.07 a dle PD. Položka je ponížena vůči položkám obrubníků ponížena o vnitřní plochy. Rozměr dle VL min. 20x12 mm. Položka 917224: 344=344.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | | | | |
| 83 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM | M | 344,000 | | |
| | | | Předtěsnění spáry u obručníků v souladu se VL. | | | | |
| | | | Položka 917224: 344=344.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| 84 | 93421 | | HRADÍTKA A STAVIDLOVÉ TABULE RYBNÍKŮ A NÁDRŽÍ ZE DŘEVA | M3 | 0,188 | | |
| | | | Hradítka norné stěny. Fošny tl. 40mm, dl. 870mm. Impregnace 2x nátěr - viz VL2 | | | | |
| | | | 2.216 - součástí položky. | | | | |
| | | | 0.04*0.87*0.6*3*3=0.188 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none">- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,- dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace,- dodání spojovacího materiálu,- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,- montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,- všechny druhy ocelového kotvení,- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,- výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,- osazení značek, včetně jejich zaměření. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.: <ul style="list-style-type: none">- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),- veškeré druhy povrchových úprav, | | | | |
| 85 | 935212 | 1 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Příkopové tvárnice, z betonu min. C30/37-XF4, šířky ~600 mm do betonového lože z betonu C25/30nXF3 tl. min. 0,10 m - standardní hloubka. Spáry mezi tvárnici budou vyplněny cementovou maltou MC25-XF4. Po 5 m budou spáry vyplněny pružným tmelem. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. Délka měřena digitálně z koordinační situace. Výkop součástí odkopu spodní stavby. 870-28=842.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku a uložení příkopových tvárnice předepsaného rozměru a kvality- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- ukončení, patky, spárování- měří se v metrech běžných délky osy žlabu | M | 842,000 | | |
| 86 | 935212 | 2 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Příkopové tvárnice, z betonu min. C30/37-XF4, šířky ~600 mm do betonového lože z betonu C25/30nXF3 tl. min. 0,10 m - hloubka 0,22 m např. TBM-Q220-600. Spáry mezi tvárnici budou vyplněny cementovou maltou MC25-XF4. Po 5 m budou spáry vyplněny pružným tmelem. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 | M | 28,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. Délka měřena digitálně z koordinační situace. Výkop součástí odkopu spodní stavby. 28=28.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | |
| 87 | 93650 | | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 127,620 | | |
| | | | Vodítka normých stěn. U profil č. 65, hm 7,09 kg/m. 3*(2*3)*1*7.09=127.620 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- všechny druhy ocelového kotvení,- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: | | | | |
| 88 | 96615 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU | M3 | 0,200 | | |
| | | | Betonové patky svislého dopravního značení. Odvoz bez ohledu na vzdálenost, včetně uložení na skládku. B1 + E13: $1*0.5*0.5*0.8=0.200$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 89 | 96616 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 1,440 | | |
| | | | Bourání čel trubních propustí, říms, odvodňovacích prvků apod. Kompletní provedení, včetně odstranění zábradlí, doplňkových kcí, staveček, mříží apod. Odvoz bez ohledu na vzdálenost. Mimo ŽB kce včetně poplatku za skládku, odvozu a uložení na skládku. Položka bude čerpána dle skutečnosti po odkrytí. Položka včetně zaslepení na výtoku. Čelo (zasypáno - odhad): $1.5*0.8*0.4+1.5*0.8*0.8=1.440$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 90 | 966346 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M | 24,500 | | |
| | | | Odstranění ŽB trub, včetně případného obetonování a zbývajících prvků trubního propustku. Položka včetně zaslepení na výtoku - dobetonávka C30/37-XF4. Cca km 1,390: 16.5=16.500 [B] Cca km 1,470: 8=8.000 [C] Celkem: B+C=24.500 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- odstranění trub včetně případného obetonování a lože- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí | | | | |
| 91 | 966358 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 11,000 | | |
| | | | Odstranění ŽB trub, včetně případného obetonování a zbývajících prvků trubního propustku. Položka bude čerpána dle skutečnosti po odkrytí (propustek nenalezen). Položka včetně výkopů, zásypů rýhy apod. - kompletní dodávka. km 1,166: 11=11.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- odstranění trub včetně případného obetonování a lože | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever
Rozpočet: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) | | | | |
| | | | - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| | | | - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| | | | - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118

Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: M - PROJEKCE s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltová souvrství - předpoklad 2400 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka 11372.1: 158.844*2.4=381.226 [A] Položka 11372.2: 2*2.4=4.800 [B] Celkem: A+B=386.026 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 386,026 | | |
| 2 | 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Souvrství stmelená cementem - předpoklad 2300 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka 11334: 47.16*2.3=108.468 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 108,468 | | |
| 3 | 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Nestmelené kryty, podkladní a ochranné vrstvy komunikace apod. předpoklad 2000 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka 11332: 176.457*2=352.914 [A] Položka 12924: 132*0.2*2.0=52.800 [B] Celkem: A+B=405.714 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 405,714 | | |
| 4 | 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton a železobeton, kamenný obklad apod. Předpoklad 2500 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. | T | 133,664 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. U trub uvažováno DN 400 - 304 kg/m; obetonování tl. 100 mm. U trub uvažováno DN 600 - 564 kg/m; obetonování tl. 100 mm. Příkopové tvárnice: hmotnost předpokládána 134 kg/m Prefa čelo - předpoklad hmotnosti 1060 kg. Položka 11328: $87*0.134+87*0.1*2.5=33.408$ [A] Položka 11351.1: $((63+65)*0.08*0.25+(63+65)*0.05)*2.5=22.400$ [B] Položka 11352.1: $(62*0.15*0.25+62*0.05)*2.5=13.563$ [C] Položka 96615.1: $2.25*2.5=5.625$ [D] Položka 96615.2: $3.2*2.5=8.000$ [E] Položka 96615.3: $3.336*2.5=8.340$ [F] Položka 96616: $2*1.06+(7.188)*2.5=20.090$ [G] Položka 966358: $(12.3)*0.564+12.3*((0.8+0.1+0.1)^2-3.14*0.4*0.4)*2.5=22.238$ [H] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H=133.664$ [I] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 5 | 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 195,900 | | |
| | | | Zemina, předpoklad 2000kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka 11130: $505*0.15*2=151.500$ [A] Položka 212645: $(22+47+5)*0.3*2=44.400$ [B] Celkem: $A+B=195.900$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 6 | 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 83,622 | | |
| | | | Přebytečná zemina / hornina. Uložení na řízenou skládku – bez ohledu na vzdálenost. Předpoklad 2000 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. $41.811*2=83.622$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 7 | 03730 | | POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana stožárů a veřejného osvětlení po dobu výstavby, zajištění jejich stability, včetně ochrany kabelů podél III/32118h. Kompletní položka. l=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele | KPL | 1,000 | | |
| 8 | 11130 | | SEJMUŤÍ DRNU Sejmutí drnu v místě RN a osazení obrubníků. Cena s odvozem na skládku bez ohledu na vzdálenost. Uvažovat ztížení filtračními geotextíliemi (včetně uložení na skládku a skládkovného, bez ohledu na vzdálenost). (120+281)+44+60=505.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku | M2 | 505,000 | | |
| 9 | 11328 | | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC Odstranění stávajících příkopových tvárnic mezi stezkou pro chodce a cyklisty a komunikací III/32118h. 0,5 příkopová tvárnice - hmotnost 67 kg. Včetně betonového lože. 87*0.6=52.200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnic včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M2 | 52,200 | | |
| 10 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 176,457 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Naložení, odvoz a uložení. Položka včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost a uložení na skládku (skládku bude zvolena zhotovitelem). Plocha odměřena digitálně ze zaměření. Koeficienty vyjadřuje přesahy kcí dle VL. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Ochranná vrstva - silnice III. třídy u ŠA: $170 \cdot 0.15 \cdot 1.3 = 33.150$ [A] Ochranná vrstva - společná stezka u ŠA: $248 \cdot 0.3 \cdot 1.3 = 96.720$ [B] U OK (DN 800): $(1.7 + 0.5 + 0.5) \cdot 0.27 \cdot 6 = 4.374$ [C] OK KŠ: $(2.8 + 0.5) \cdot (2.5 + 0.5) \cdot 0.27 = 2.673$ [D] UV: $2 \cdot 1.5 \cdot 1.5 \cdot 0.27 = 1.215$ [E] Stezka pro chodce a cyklisty u OK: $33 \cdot 0.3 \cdot 1.35 = 13.365$ [F] Stávající sjezd s propustkem DN 600 (předpoklad R-mat + ŠD) u OK: $48 \cdot 0.4 \cdot 1.3 = 24.960$ [G] Celkem: $A + B + C + D + E + F + G = 176.457$ [H]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> | | | | |
| 11 | 11334 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM | M3 | 47,160 | | |
| | | | <p>Naložení, odvoz a uložení. Položka včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost a uložení na skládku (skládku bude zvolena zhotovitelem). Plocha odměřena digitálně ze zaměření. Koeficient 1.2 vyjadřuje přesahy kcí dle VL. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>U závod ŠA dle diagnostiky: $217 \cdot 0.15 \cdot 1.2 = 39.060$ [A] U OK (DN 800): $(1.7 + 0.75 + 0.75) \cdot 0.2 \cdot 6 = 3.840$ [B] OK (KŠ): $(2.8 + 1.00) \cdot (2.5 + 1.00) \cdot 0.2 = 2.660$ [C] AZ UV: $2 \cdot 2.0 \cdot 2.0 \cdot 0.2 = 1.600$ [D] Celkem: $A + B + C + D = 47.160$ [E]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 12 | 11351 | 1 | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Včetně dopravy a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost. Včetně betonového lože. Oblast u závodu Škoda Auto a.s. 64+61=125.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M | 125,000 | | |
| 13 | 11352 | 1 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Včetně dopravy a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost. Včetně betonového lože. Oblast u závodu Škoda Auto a.s. 62=62.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M | 62,000 | | |
| 14 | 11372 | 1 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Zhotovitel provede vzorkování a zkoušení dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. Na základě zkoušek zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Položka včetně odvozu materiálu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem). Poplatky za uložení na případnou skládku jsou vykázány v samostatné položce. Koeficienty vyjadřují přesahy konstrukcí, Plocha odměřena digitálně ze zaměření. Tloušťky asfaltů uvažovány dle diagnostiky vozovky. Hlavní komunikace - odečty reflektují odskoky vrstev dle vzorového řezu. | M3 | 158,844 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Hlavní komunikace: realizace po roce 2003 - nepředpokládá se přítomnost PAU -> ZAS-T3.</p> <p>Společné stezky pro chodce a cyklisty: realizace po roce 2006 - nepředpokládá se přítomnost PAU -> ZAS-T3.</p> <p>Na základě výše uvedených skutečností je předpokládáno přeřazení na základě zkoušek do ZAS-T1 a ZAS-T2.</p> <p>Hlavní komunikace: $577*0.26*1.1-0.9*156*0.20-156*1.05*0.15=112.372$ [A]</p> <p>Společné stezky: $248*0.11*1.05=28.644$ [B]</p> <p>U OK (DN 800): $(1.224+1.296+0.912)=3.432$ [C]</p> <p>OK KŠ: $(0.528+0.6048+0.4576)=1.590$ [D]</p> <p>UV: $(0.5408+0.6912+0.5808)=1.813$ [E]</p> <p>Obrubníky: $33*0.16*1.36=7.181$ [F]</p> <p>Stezka pro chodce a cyklisty: $33*0.11*1.05=3.812$ [G]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=158.844$ [H]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> | | | | |
| 15 | 11372 | 2 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 2,000 | | |
| | | | <p>Zhotovitel provede vzorkování a zkoušení dle vyhlášky č. 130/2019 Sb.</p> <p>Na základě zkoušek zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Položka včetně odvozu materiálu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem).</p> <p>Poplatky za uložení na případnou skládku jsou vykázaný v samostatné položce.</p> <p>Koeficient vyjadřuje přesahy kce dle VL.</p> <p>Plocha odměřena digitálně ze zaměření.</p> <p>Položka bypassu - bude čerpána v případě významného poškození (mimo SO 208) - provádění po roce 2017 - zařazení ZAS-T3.</p> <p>Na základě výše uvedených skutečností je předpokládáno přeřazení na základě zkoušek do ZAS-T1 a ZAS-T2.</p> <p>$50*0.04=2.000$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se</p> | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 16 | 113763 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Řezání asfaltových krytů podél obrubníků apod. Drážka min. 25x12 mm dle VL 2 212.05 08.07 (navrhováno 25x12 mm). Položka včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost, uložení na skládku a skládkovného. U závodu ŠA: 24=24.000 [A] Bypass OK: 64+4=68.000 [B] Celkem: A+B=92.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | M | 92,000 | | |
| 17 | 12373PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. Bilance: 352=352.000 [A] RN: (281*0.15+120*0.15*1.05)=61.050 [B] Celkem: A+B=413.050 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | M3 | 413,050 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepidlo- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 18 | 12373PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 519,250 | | |
| | | | PARAMETRICKY | | | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Výkop pro aktivní zónu.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Hodnota viz bilance prací.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Bilance: 488=488.000 [A] AZ u OK I/14 - DN 800: $(1.7+0.25+0.25)*6*0.5=6.600$ [B] AZ KŠ: $2.8*2.5*0.5=3.500$ [C] AZ UV: $2*1.0*1.0*0.5=1.000$ [D] Společná stezka pro chodce a cyklisty: $31*0.5*1.3=20.150$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=519.250 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 19 | 12573 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 99,913 | | |
| | | | Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133. Materiál dle tab. A1 a čl. 4.1.3.b. Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení. Položka bez ohledu na vzdálenost. Násypové těleso, položka bude čerpána dle skutečnosti. Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby. Viz bilance prací. Bilance: 59=59.000 [A] Položka 17411: 40.913=40.913 [B] Celkem: A+B=99.913 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 20 | 12573 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 542,663 | | |
| | | | Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133. Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení. Položka bez ohledu na vzdálenost. Aktivní zóna, položka bude čerpána dle skutečnosti. Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby. Viz bilance prací. Bilance: $488+25=513.000$ [A] OK (DN 800): $(1.7+0.25+0.25)*6*0.5=6.600$ [B] AZ KŠ: $2.8*2.5*0.5-1.8*1.5*0.5=2.150$ [C] AZ UV: $2*1.0*1.0*0.5-2*3.14*0.275*0.275*0.5=0.763$ [D] Společná stezka pro chodce a cyklisty: $31*0.5*1.3=20.150$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=542.663$ [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 21 | 12573 | 3 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 287,101 | | |
| | | | <p>Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby, parametry dle ČSN 73 6133. Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení. Položka bez ohledu na vzdálenost. Zásypy a násypové zeminy. Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby.</p> <p>Společná stezka pro chodce a cyklisty: $31*0.5*1.3=20.150$ [A] RN: $(281*0.65+120*0.65*1.2/2)=229.450$ [B] Obrubníky: $(64-6)*(0.5*0.5+0.5*0.5/2)=21.750$ [C] Přípojky UV: $1*2*(6.5+2)-(6.5+2)*1.2*0.35*0.35=15.751$ [D] Celkem: $A+B+C+D=287.101$ [E]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 22 | 12573 | 4 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 111,000 | | |
| | | | Ornice v rámci stavby. Viz 18232. Závod ŠA: 225*0.15=33.750 [A] RN + OK: (60+455)*0.15=77.250 [B] Celkem: A+B=111.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 23 | 12573 | SKL | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 41,811 | | |
| | | | <p>Vodorovná a svislá doprava, odvoz přebytků na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Zhotovitel zohlední v ceně možnost přímého odvozu části přebytečného materiálu bez mezideponie.</p> <p>41.811=41.811 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 24 | 12924 | | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 132,000 | | |
| | | | Odstranění stávajících nepevných krajnic. U závozu ŠA: 76=76.000 [A] U OK: (60)*0.75=45.000 [B] Společná stezka pro chodce a cyklisty: 11=11.000 [C] Celkem: A+B+C=132.000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 25 | 13173PAR | 1 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I PARAMETRICKY | M3 | 11,532 | | |
| | | | Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Odkop pro drenážní šachtu, kanalizační šachta. Koeficient 1,5 zohledňuje svahování jámy. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. DŠ: 1*1*0.6=0.600 [A] KŠ: 2.8*2.5*0.7=4.900 [B] Šachta pozemku 5675/1: 3.2*2*2.2-2.8*1.6*2.1-0.1*3.2*2=4.032 [C] UV: 2*(1*1)*1=2.000 [D] Celkem: A+B+C+D=11.532 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
 Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
 Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 26 | 13273 | 1 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 0,203 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Odkop pro obrubník mimo komunikaci III. třídy - u závodu ŠA. Zbývající v rámci bilance prací.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Délka odměřena digitálně z koordinační situace. 4.5*0.3*0.15=0.203 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 27 | 13273 | 2 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 27,453 | | |
| | | | Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Odkopy pro práce u OK I/14 - bypass. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. Délka odměřena digitálně z koordinační situace. Potrubí DN 800 - zbývající odkop v rámci SO 208.</p> <p>Potrubí DN 800: $1.7*0.6*6-3.14*0.4*0.4*6=3.106$ [A] Potrubí DN 600: $1.5*0.4*5-3.14*0.3*0.3*5=1.587$ [B] Obrubníky: $64.0*(0.3*0.3)=5.760$ [C] Přípojky UV: $1*2*(6.5+2)=17.000$ [D] Celkem: $A+B+C+D=27.453$ [E]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni <p>znehodnocené klimatickými vlivy</p> <ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 28 | 17110 | 1 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 997,995 | | |
| | | | Uložení na mezideponie (po předrcení v případě třídy II a III těžitelnosti) v rámci stavby, Položka bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána dle skutečnosti. 12373PAR.1: 413.05=413.050 [A] 12373PAR.2: 519.25=519.250 [B] 12924: 132*0.2=26.400 [C] 13173PAR.1: 11.532=11.532 [D] 13273.1: 0.203=0.203 [E] 13273.2: 27.56=27.560 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=997.995 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 29 | 17110 | 2 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 229,450 | | |
| | | | <p>Zásyp retenční nádrže mástním materiálem. Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění apod. Položka včetně naložení, mezivýkopku a manipulace během a po promísení materiálu apod.</p> <p>RN: $(281*0.65+120*0.65*1.2/2)=229.450$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 30 | 17111 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 80,750 | | |
| | | | <p>Materiál do násypu, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do násypů dle ČSN 73 6133. Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávek a odvozů na určená místa, mezideponií, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod.
Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu.
Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport).
Pro IBI min. 10% dle IGP min. 1% pojiva (v případě CaO) – předpoklad 1,5-2% s ohledem na namrzavost materiálu. V případě dorosolu, doroportu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele.
Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.)
Viz bilance prací.

Bilance: 59=59.000 [A]

Obrubníky: (64-6)*(0.5*0.5+0.5*0.5/2)=21.750 [B]

Celkem: A+B=80.750 [C]

Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 31 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 75,750 | | |
| | | | Uložení na skládku, bez ohledu na vzdálenost. | | | | |
| | | | Položka 11130: 505*0.15=75.750 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |
| | | | - spouštění a nošení materiálu | | | | |
| | | | - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů | | | | |
| | | | - svahování, uzavírání povrchů svahů | | | | |
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 32 | 17120 | SKL | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 41,811 | | |
| | | | Uložení přebytků zemin / hornin na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost. | | | | |
| | | | Položka bude čerpána na základě skutečností. | | | | |
| | | | 41.811=41.811 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 33 | 17131 | 1 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 533,150 | | |
| | | | <p>Materiál do aktivní zóny, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do aktivní zóny dle ČSN 73 6133.</p> <p>Kompletní položka včetně úpravy křivky zmitosti a vhodného promísení podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávky a odvozu na určené místo, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod.</p> <p>Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu</p> <p>Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport) – dle návrhu zhotovitele.</p> <p>Pro CBR min. 30% dle IGP min. 1.5% pojiva (v případě CaO) - předpoklad 2,0-2,5%, V případě dorosolu, doroportu, cementu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele.</p> <p>Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.)</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>Bilance: $488+25=513.000$ [A]</p> <p>Společná stezka pro chodce a cyklisty: $31*0.5*1.3=20.150$ [D]</p> <p>Celkem: $A+D=533.150$ [E]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 34 | 17131 | 2 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 29,663 | | |
| | | | <p>Materiál do aktivní zóny, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do aktivní zóny dle ČSN 73 6133.</p> <p>Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávky a odvozu na určené místo, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod.</p> <p>Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu</p> <p>Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport) – dle návrhu zhotovitele.</p> <p>Pro CBR min. 30% dle IGP min. 1.5% pojiva (v případě CaO) - předpoklad 2,0-2,5%,</p> <p>V případě dorosolu, doroportu, cementu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užita dle volby zhotovitele.</p> <p>Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.)</p> <p>OK (DN 800): $(1.7+0.25+0.25)*6*0.5=6.600$ [A] AZ KŠ: $2.8*2.5*0.5-1.8*1.5*0.5=2.150$ [B] AZ UV: $2*1.0*1.0*0.5-2*3.14*0.275*0.275*0.5=0.763$ [C] Společná stezka pro chodce a cyklisty: $31*0.5*1.3=20.150$ [D] Celkem: $A+B+C+D=29.663$ [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 35 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 57,000 | | |
| | | | <p>Zhutněná dosypávka krajnice materiál min. vhodný dle tab. A1 míra zhutnění 100 % PS dle ČSN 73 6133. V ceně bude zhotovitelem zohledněna možnost využití vyzískaného materiálu v rámci stavby s ohledem na požadované parametry PD.</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Položka bude čerpána dle skutečnosti. Viz bilance prací. Balance: 57=57.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 36 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 40,913 | | |
| | | | Zásyp jámy kanalizačních šachet, uličních vpustí a horských vpustí. Využití lokálního materiálu, položka včetně dopravy bez ohledu na vzdálenost, včetně nutných úprav zeminy, např. promísení, úprava křivky zrnitost, doplnění materiálu (včetně nákupu a opatření) apod. Přednostně bude užit materiál vhodný do násypů. Položka bude čerpána dle skutečnosti. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Potrubí DN 600: $5*1.5*1.0=7.500$ [A] Šachta pozemku 5675/1: $3.2*2*2.05=13.120$ [B] KŠ: $(2.8*2.5*0.6-1.8*1.5*0.6)=2.580$ [C] UV: $2*1*1*1-2*3.14*0.275*0.275*1=1.525$ [D] DŠ: $1*(1*1-3.14*0.2*0.2)*0.5=0.437$ [E] Přípojky UV: $1*2*(6.5+2)-(6.5+2)*1.2*0.35*0.35=15.751$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=40.913 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 37 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 3,589 | | |
| | | | Obsyp potrubí hutněná směs kameniva (dle ČSN EN 13 285) frakce 0/4 (max. 0/20 - nutno zohlednit rozteč žeber), hutněno po 15 cm na 95 % PS, Včetně podsypových klínů pískového lože. Položka bude čerpána dle skutečnosti. DN 800: $1.7*0.5*6-3.14*0.4*0.4*6*3/4=2.839$ [A] DN 600: $1.5*0.25*2=0.750$ [B] Celkem: A+B=3.589 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|-----------|--------|--------|
| | | Technická specifikace: | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 38 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 1 003,025 | | |
| | | | <p>Úprava pláně dle platných TKP a požadavku min. Edef,2 dle projektové dokumentace.</p> <p>Koeficienty zohledňují průměrnou šířku pláně v dotčených úsecích.</p> <p>Uvažuje se s plání tvořenou úpravou AZ.</p> | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | km 0,487-0,500: (500-487)*2.4=31.200 [A] km 0,500-0,560: (560-500)*8.1=486.000 [B] km 0,560-0,600: (600-560)*6.8=272.000 [C] km 0,600-0,649: (649-600)*3.1=151.900 [D] AZ u OK I/14 (DN 800): (1.7+0.25+0.25)*6=13.200 [E] AZ KŠ: 2.8*2.5-1.8*1.5=4.300 [F] AZ UV: 2*1.0*1.0-2*3.14*0.275*0.275=1.525 [G] Společná stezka pro chodce a cyklisty: (31+2)*1.3=42.900 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=1 003.025 [I] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 39 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 740,000 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. Položka bez ohledu na vzdálenost. Využití lokálního humózního materiálu. Závod ŠA: 225=225.000 [A] RN + OK: (60+455)=515.000 [B] Celkem: A+B=740.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 40 | 18351 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ | M2 | 740,000 | | |
| | | | Závod ŠA: 225=225.000 [A] RN + OK: (60+455)=515.000 [B] Celkem: A+B=740.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidaci nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu | | | | |
| 41 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 118,400 | | |
| | | | Filtrační a separační geotextilie plošné hmotnosti min. 400 g/m2, podélná pevnost v | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | tahu min. 18 kN/m. Dle položky 212645, 212646, 212647. U ŠA: $22 \cdot (0.6 + 0.6 + 0.4) = 35.200$ [A] OK: $(47 + 5) \cdot (0.6 + 0.6 + 0.4) = 83.200$ [B] Celkem: A+B=118.400 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | | | | |
| 42 | 212645 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I | M | 74,000 | | |
| | | | Drenážní trubka DN 160 z HDPE, perforovaná na 220° s plným dnem, kruhové pevnosti min. SN 8. Drenážní trubka bude uložena do štěrkodrti frakce 0/22 tl. min. 100 mm při sklonu přes 1 % (včetně). Při sklonu 0,3 – 1 % bude drenážní potrubí uloženo do betonového lože C16/20-X0 tl. min. 100 mm. Obsyp drenážní trubky bude proveden z hrubozrnného materiálu štěrkopísek 8/32 dle VL2.2. Odvoz výkop zeminy / horniny v rámci bilance odkopu spodní stavby, Položka včetně provedení zaústění do uličních a horských vpustí / kanalizace / přípojek UV / rámových propustí; záslepek apod. Položka bude čerpána na základě skutečností. Délky odměřeny digitálně z koordinační situace. U ŠA: $22 = 22.000$ [A] OK: $47 + 5 = 52.000$ [B] Celkem: A+B=74.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 43 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 1,000 | | |
| | | | Podkladní beton C12/15-X0. | | | | |
| | | | KŠ: 2.8*2.5*0.1=0.700 [A] | | | | |
| | | | UV: 2*1*1*0.1=0.200 [B] | | | | |
| | | | DŠ: 1*1*1*0.1=0.100 [C] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C=1.000 [D] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, | | | | |
| | | | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, | | | | |
| | | | - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, | | | | |
| | | | - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, | | | | |
| | | | - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, | | | | |
| | | | - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, | | | | |
| | | | - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, | | | | |
| | | | - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, | | | | |
| | | | - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, | | | | |
| | | | - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, | | | | |
| | | | - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, | | | | |
| | | | - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, | | | | |
| | | | - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, | | | | |
| | | | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, | | | | |
| | | | - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, | | | | |
| | | | - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 44 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 1,320 | | |
| | | | Podsyp pod potrubí ŠP 0/4 (max. 0/8), tl. 100 mm. Hutnění na 95% PS. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | DN 800: 1.7*0.1*6=1.020 [A] DN 600: 1.5*0.1*2=0.300 [B] Celkem: A+B=1.320 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 45 | 461314 | | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 2,224 | | |
| | | | C25/30nXF3 (v případě prohlášení o shodě možné užít C20/25nXF3) rozměru 0.5x0.5x0.8m, není-li uvedeno jinak. Včetně provedení výkopu (vč. případného dodatečného) a uložení na skládku, skládkovného a dopravy bez ohledu na vzdálenost (vč. provádění zhotovitele). C9a + E13: 1*0.8*0.5*0.5=0.200 [A] C9b: 1*0.8*0.5*0.5=0.200 [B] P4: 1*0.8*0.5*0.5=0.200 [C] P1 + E2b: 1*0.8*0.5*0.5=0.200 [D] IP 19: 1*0.8*0.5*0.5=0.200 [E] VLKP: 2*0.8*0.8*0.8=1.024 [F] Zrcadlo: 1*0.5*0.5*0.8=0.200 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=2.224 [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | | | | |
| 46 | 56140 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM | M3 | 7,465 | | |
| | | | Vrstva ze směsi stmelené cementem SC 0/22 C8/10 tl. 200 mm dle ČSN EN 14 227-1 Plocha odměřena digitálně. U OK (DN 800): $(1.7+0.75+0.75)*0.2*6=3.840$ [A] OK KŠ: $(2.8+1.00)*(2.5+1.00)*0.2-1.8*1.5*0.2=2.120$ [B] UV: $2*2.0*2.0*0.2-2*3.14*0.275*0.275*0.2=1.505$ [C] Celkem: $A+B+C=7.465$ [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu | | | | |
| 47 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 309,985 | | |
| | | | ŠD-A frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 13 285 tl. min. 200 mm, resp. min. 250; 150 mm. Podkladní a ochranná vrstva komunikace. Viz bilance prací. Podkladní vrstva: $142=142.000$ [A] Ochranná vrstva: $152=152.000$ [B] U OK (DN 800): $(1.7+0.5+0.5)*0.27*6=4.374$ [C] OK KŠ: $(2.8+0.5)*(2.5+0.5)*0.27-(1.8*1.5*0.27)=1.944$ [D] UV: $2*1.5*1.5*0.27-2*3.14*0.275*0.275*0.27=1.087$ [E] Společná stezka pro chodce a cyklisty: $(31+2)*0.2*1.3=8.580$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=309.985$ [G] | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 48 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 87,000 | | |
| | | | TL. 150 mm z ze štěrkodrti ŠD frakce 0/32, tř. B dle TKP a VL1. Krajnice musí být odsazena o 0,03 m pod okraj vozovky a bude provedena ve sklonu 8,0 % v souladu se vzorovými listy. Plocha odměřena digitálně. Závod ŠA: 76=76.000 [A] OK: 11=11.000 [B] Celkem: A+B=87.000 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| 49 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 881,288 | | |
| | | | Infiltrační postřik (PI-C) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,6 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Plocha odměřena digitálně z koordinační situace. Koeficient zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev. U závodu ŠA: 753*1.02=768.060 [A] U OK (DN 800): (1.7+0.85+0.85)*6=20.400 [B] OK KŠ: (2.8+1.2)*(2.5+1.20)-0.55*0.55=14.498 [C] UV: 2.2*2.2*2=9.680 [D] Společná stezka: 31*1.15=35.650 [E] Obrubníky: 33=33.000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=881.288 [G] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 50 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 32,550 | | |
| | | | Spojovací postřík (PS-C) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,30 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Koeficient 1.05 Společná stezka u OK: $31 \cdot 1.05 = 32.550$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 51 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 2 116,565 | | |
| | | | Spojovací postřík (PS-CP) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,35 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Koeficienty zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev mimo obrubníky. U závodu ŠA: $1017 \cdot 1.02 + 904 \cdot 1.02 = 1 959.420$ [A] U OK (DN 800): $(1.7 + 0.95 + 0.95) \cdot 6 + (1.7 + 1.05 + 1.05) \cdot 6 = 44.400$ [B] OK KŠ: $4.4 \cdot 2.6 + 4.2 \cdot 2.4 - 0.55 \cdot 0.55 \cdot 2 = 20.915$ [C] UV: $2.4 \cdot 2.4 \cdot 2 + 2.6 \cdot 2.6 \cdot 2 - 0.55 \cdot 0.55 \cdot 4 = 23.830$ [D] Bypass: $50 \cdot 0.04 = 2.000$ [E] Obrubníky: $33 \cdot 2 = 66.000$ [F] Celkem: $A + B + C + D + E + F = 2 116.565$ [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 52 | 572222 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 1,0KG/M2 | M2 | 300,200 | | |
| | | | Spojovací postřík (PS-CP) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | min. 0,5 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Výztužná geomříž. 158*1.9=300.200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 53 | 57476 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU | M2 | 300,200 | | |
| | | | Výztužná polypropylenová geomříž do asfaltových vrstev, min. pevnost v tahu 22 kN/M. geomříž tvořena tuhou monolitickou geomříží tepelně spojenou s netkanou geotextilií (min. 130 g/m2). Délka měřena digitálně. 158*1.9=300.200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu | | | | |
| 54 | 574A04 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S | M3 | 1,246 | | |
| | | | ACO 11+, 50/70 tl. 40 mm dle ČSN EN 13 108-1. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obrubníky. Stezka pro chodce a cyklisty u OK. 31*0.04*1.005=1.246 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 55 | 574B04 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 61,325 | | |
| | | | ACO 11+, PmB 25/55-55(65) tl. 40 mm dle ČSN EN 13 108-1. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obrubníky. U závodu ŠA: $1017*1.005*0.06=61.325$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 56 | 574D06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 58,758 | | |
| | | | ACL 16+, PmB 25/55-60(65) tl. 60 mm dle ČSN EN 13 108-1. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů. U závodu ŠA: $904*0.06=54.240$ [A] U OK (DN 800): $(1.7+0.95+0.95)*6*0.06=1.296$ [B] OK KŠ: $(4.2)*(2.4)*0.06-0.55*0.55*0.06=0.587$ [C] UV: $2*2.4*2.4*0.06-2*0.55*0.55*0.06=0.655$ [D] Obrubníky: $33*0.06=1.980$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=58.758$ [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 57 | 574E06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 5,887 | | |
| | | | ACP 16+ 50/70 tl. 60 (50) mm dle ČSN EN 13 108-1. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů. U OK (DN 800): $(1.7+0.85+0.85)*6*0.06=1.224$ [A] OK KŠ: $4*2.2*0.06-0.55*0.55*0.06=0.510$ [B] UV: $2*2.2*2.2*0.06-2*0.55*0.55*0.06=0.545$ [C] Společná stezka pro chodce a cyklisty: $31*0.05*1.05=1.628$ [D] Obrubníky: $33*0.06=1.980$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=5.887$ [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 58 | 574E07 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 67,770 | | |
| | | | ACP 22+ 50/70 tl. 90 mm dle ČSN EN 13 108-1. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů. U závodu ŠA: $753*0.09=67.770$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 59 | 574J04 | | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S | M3 | 5,195 | | |
| | | | SMA 11S, PmB 45/80-65 tl. 40 mm dle ČSN EN 13 108-5. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obrubníky. U OK (DN 800): $(1.7+1.05+1.05)*6*0.04=0.912$ [A] OK KŠ: $4.4*2.6*0.04-0.55*0.55*0.04=0.446$ [B] UV: $2*2.6*2.6*0.04-2*0.55*0.55*0.04=0.517$ [C] Bypass (obnova SMA): $50*0.04=2.000$ [D] Obrubníky: $33*0.04=1.320$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=5.195$ [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 60 | 576411 | | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 | M2 | 129,853 | | |
| | | | Posyp SMA předobaleným kamenivem frakce 2/4; 1,5 kg/m2. Plocha odměřena digitálně. U OK (DN 800): $(1.7+1.05+1.05)*6=22.800$ [A] OK KŠ: $4.4*2.6-0.55*0.55=11.138$ [B] UV: $2*2.6*2.6-2*0.55*0.55=12.915$ [C] Bypass: $50=50.000$ [D] Obrubníky: $33=33.000$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=129.853$ [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 61 | 576412 | | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 | M2 | 1 616,348 | | |
| | | | Posyp infiltrační postřiku předobaleným kamenivem HDK Gc85/15 fr. 2/4 v množství 3,0 kg/m2. Koeficient zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev. U závodu ŠA: $753 \cdot 1.02 = 768.060$ [A] U závodu ŠA: $753 \cdot 1.02 = 768.060$ [B] U OK (DN 800): $(1.7 + 0.85 + 0.85) \cdot 6 = 20.400$ [C] OK KŠ: $(2.8 + 1.2) \cdot (2.5 + 1.20) - 0.55 \cdot 0.55 = 14.498$ [D] UV: $2.2 \cdot 2.2 \cdot 2 = 9.680$ [E] Společná stezka: $31 \cdot 1.15 = 35.650$ [F] Celkem: $A + B + C + D + E + F = 1\,616.348$ [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 62 | 58261A | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 2,000 | | |
| | | | Zámková dlažba tl. 60 mm do lože z drceného kameniva frakce L4/8 (0/4) tl. 40 mm; dle TP 192. Úpravy pro nevidomé dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Varovný pás stezky u OK. $2 = 2.000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 63 | 743Z11 | | DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M | KUS | 2,000 | | |
| | | | Položka včetně odvozu na skládku určenou investorem / správcem osvětlení. Předpoklad budoucího využití, v případě nesouhlasu položka včetně odvozu a uložení na skládku (bez ohledu na vzdálenost) a skládkového Kompletní provedení, včetně výložníků, svítidel apod. U ŠA: 1=1.000 [A] U OK: 1=1.000 [B] Celkem: A+B=2.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 64 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 10,200 | | |
| | | | Připojky uličních vpustí - PP DN 150 SN 16. Včetně kolen, odboček apod. Délka odměřena digitálně. Položka včetně zaústění do kanalizací, rámových objektů, vyústění apod. - vyvrtáním, výsekem apod. Koeficient 1,20 uličních vpustí zohledňuje navýšení vzhledem ke sklonům přípojek. (6.5+2)*1.2=10.200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 65 | 87458 | | POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM | M | 2,000 | | |
| | | | Potrubí z PP (PE-HD) DN 600 mm; min. SN 16 Položka včetně seřiznutí, prořezů apod. Doplnění / výměna u šachty při společné stezce. 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 66 | 87460 | | POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 800MM | M | 6,000 | | |
| | | | Potrubí z PE-HD DN 800 mm; min. SN 16 Položka včetně seřiznutí, prořezů apod. Včetně zaústění do objektu SO 208. 6=6.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 67 | 87534 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM | M | 22,800 | | |
| | | | Drenážní trubka DN 160 z HDPE, plná, kruhové pevnosti min. SN 8. Položka včetně provedení zaústění, odboček, kolen apod. Koeficient 1,2 zohledňuje sklon potrubí. 19*1.2=22.800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |
| 68 | 891860 | R | ZASLEPENÍ POTRUBÍ DN DO 800MM | KUS | 1,000 | | |
| | | | Zaslepení potrubí DN 800 za objektem SO 208 - plastové potrubí - vhodnou technologí - např. navařením, zátkami apod. Kompletní provedení dle návrhu zhotovitele. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu. | | | | |
| 69 | 894458 | | ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 600MM | KUS | 1,000 | | |
| | | | Kompletní dodávka, včetně mříže / poklopy D400 umožňují vtok vody, izolaci, v případě monolitické šachty uvažován kalový prostor 0,5 m, min. monolitický železobeton C30/37-XF4 apod. Možné nahradit po odkrytí přesné hloubky prefa dílci - např. šachtové dno, zákrytová deska, vyrovnávací prstenec, mříž. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, | | | | |
| 70 | 895822 | | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80 | KUS | 1,000 | | |
| | | | Drenážní šachtice na začátku podélné drenáže ve volném terénu. Předpoklad plastová šachta z PP průměru DN400, včetně poklopů min. C250 (umístění mimo vozovku). Odkopy součástí odkopů pro spodní stavbu a samostatné položky. Kompletní provedení a dodávka. I=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 71 | 89712 | | VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 2,000 | | |
| | | | Kompletní dodávka, včetně mříží min. D400, kalových košů, zálivek, izolací apod. | | | | |
| | | | 2=2.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže | | | | |
| | | | - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, | | | | |
| | | | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se | | | | |
| | | | zeminou nebo kamenivem, | | | | |
| | | | - předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 72 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 3,596 | | |
| | | | Obetonování vyústění drenáže z betonu C20/25nX0 (C20/25nXF3). | | | | |
| | | | Obetonování kanalizačních přípojek z betonu C20/25nX0 (C20/25nXF3). | | | | |
| | | | Drenáž: $19 \cdot 1.2 \cdot (0.16 + 0.1 + 0.1)^2 - 19 \cdot 1.2 \cdot 3.14 \cdot 0.08 \cdot 0.08 = 2.497$ [A] | | | | |
| | | | UV: $((6.5 + 2) \cdot 1.2 \cdot 0.35 \cdot 0.35) - (6.5 + 2) \cdot 3.14 \cdot 0.075 \cdot 0.075 = 1.099$ [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=3.596 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci | | | | |
| | | | čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, | | | | |
| | | | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a | | | | |
| | | | vlastností, | | | | |
| | | | - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, | | | | |
| | | | - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, | | | | |
| | | | - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, | | | | |
| | | | - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, | | | | |
| | | | ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, | | | | |
| | | | - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, | | | | |
| | | | - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, | | | | |
| | | | - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 73 | 9111A3 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění silničního zábradlí podél společné stezky pro chodce a cyklisty. Odvoz bez ohledu na vzdálenost. Položka včetně odvozu a uložení na skládku (bez ohledu na vzdálenost) a skládkovného. 50=50.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo | M | 50,000 | | |
| 74 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky Z 11c + Z 11d (konstrukčně tvoří jeden celek). Sloupky budou provedeny jako plastové, výšky 800 mm ± 50 mm nad komunikací, osazeny budou ve vzdálenostech dle ČSN 73 6101. Bílá barva. U závozu ŠA: 5=5.000 [A] U OK: 8=8.000 [B] Podél III/32118 (koryto): 8+14=22.000 [C] Celkem: A+B+C=35.000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava | KUS | 35,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | | | | |
| 75 | 912283 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 35,000 | | |
| | | | Včetně skládkovného, uložení a odvozu bez ohledu na vzdálenost. | | | | |
| | | | U závodu ŠA: 5=5.000 [A] U OK: 8=8.000 [B] Podél III/32118 (koryto): 8+14=22.000 [C] Celkem: A+B+C=35.000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku | | | | |
| 76 | 912A8 | | BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT | KUS | 24,000 | | |
| | | | Demontáž a zpětná montáž v případě obnovy ohrubné vrstvy bypassu. Křižovatka III/32118h a SO 102.1 - dodávka a montáž. Demontáž a zpětná montáž: 4=4.000 [A] Nové balisety: 20=20.000 [B] Celkem: A+B=24.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení balisety včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | | | | |
| 77 | 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 7,000 | | |
| | | | Zpětná montáž svislého značení, včetně všech prvků uchycení apod. C9a: 1=1.000 [A] C9b: 1=1.000 [B] E13: 1=1.000 [C] P4: 1=1.000 [D] P1 + E2b: 2=2.000 [E] Zrcadlo: 1=1.000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=7.000 [G] | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 78 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Demontáž svislého značení, včetně všech prvků uchycení apod. Položka včetně odvozu a uložení na skládku (bez ohledu na vzdálenost) a skládkovného. Značení u OK bude znovu využito. A30: 1=1.000 [A] A31a: 1=1.000 [B] C9a: 3=3.000 [C] C9b: 3=3.000 [D] E13: 3=3.000 [E] Zrcadlo: 1=1.000 [F] P4: 1=1.000 [G] P1 + E2b: 2=2.000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=15.000 [I] | KUS | 15,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 79 | 914412 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM IP 19. 1=1.000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 80 | 914413 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| | | | IP 19 u OK - bude znovu využito. l=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 81 | 914433 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| | | | IP 16. Demontáž svislého značení, včetně všech prvků uchycení apod. Položka včetně odvozu a uložení na skládku (bez ohledu na vzdálenost) a skládkovného. l=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 82 | 914522 | | DOPR ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - MONT S PŘESUNEM VLKP. Kompletní provedení prací, včetně spojovacího materiálu apod. 3.5*2.5=8.750 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem | M2 | 8,750 | | |
| 83 | 914523 | | DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ VLKP. | M2 | 8,750 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 3.5*2.5=8.750 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 84 | 914922 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Zpětná montáž svislého značení, včetně všech prvků uchycení apod. Včetně betonových patek 0.5x0.5x0,8 m C25/30nXF3, včetně potřebného výkopu a páce se zemínou, skládkovného apod. C9a + E13: 1=1.000 [A] C9b: 1=1.000 [B] P4: 1=1.000 [C] P1 + E2b: 1=1.000 [D] IP 19: 1=1.000 [E] Zrcadlo: 1=1.000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=6.000 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení | KUS | 6,000 | | |
| 85 | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Demontáž svislého značení, včetně všech prvků uchycení apod. Položka včetně odvozu a uložení na skládku (bez ohledu na vzdálenost) a skládkovného. Značení u OK bude znovu využito. | KUS | 9,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | C9a + E13: 3=3.000 [A] C9b: 2=2.000 [B] Zrcadlo: 1=1.000 [C] P4: 1=1.000 [D] P1 + E2b: 1=1.000 [E] IP 19: 1=1.000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=9.000 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 86 | 914982 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 2,000 | | |
| | | | VLKP. Kompletní provedení prací, včetně spojovacího materiálu apod. 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení | | | | |
| 87 | 914983 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DEMONTÁŽ | KUS | 3,000 | | |
| | | | IP 16 a VLKP. Demontáž svislého značení, včetně všech prvků uchycení apod. Položka včetně odvozu a uložení na skládku (bez ohledu na vzdálenost) a skládkovného. VLKP bude znovu použito. IP 16: 1=1.000 [A] VLKP: 2=2.000 [B] Celkem: A+B=3.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 88 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Betonové obrubníky 150x300 mm do betonového lože v min. tl. 100 mm z betonu C25/30nXF3 s opěrkou. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. U závodu ŠA: 24=24.000 [A] Bypass OK: 64=64.000 [B] Celkem: A+B=88.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 88,000 | | |
| 89 | 931323 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 Výplň spár pro proříznutí dle položky 113763 modifikovanou asfaltovou zálivkou typu N2 dle ČSN EN 14 188-1 a dle VL 2 212.05 08.07 a dle PD. Položka 917224.2 ponížena o srpovité krajnice (těsnění podél KO). Rozměr dle VL min. 20x12 mm. U závodu ŠA: 24=24.000 [A] Bypass OK: 64+4=68.000 [B] Celkem: A+B=92.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | M | 92,000 | | |
| 90 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM Předtěsnění spáry u obrubníků v souladu se VL. U závodu ŠA: 24=24.000 [A] Bypass OK: 64+4=68.000 [B] Celkem: A+B=92.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | M | 92,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 103 Úprava komunikace III/32118 |
| Rozpočet: | SO 103 Úprava komunikace III/32118 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|--------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | | | | |
| 91 | 96615 | 1 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU | M3 | 2,250 | | |
| Betonové patky zábradlí, předpoklad 0,5x0,3x0,6 m. Á 2,0 m. Odvoz bez ohledu na vzdálenost, včetně uložení na skládku. 50/2=25.000 [A] A*0.5*0.3*0.6=2.250 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | | | | |
| 92 | 96615 | 2 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU | M3 | 3,200 | | |
| Betonové patky VO. Odvoz bez ohledu na vzdálenost, včetně uložení na skládku. 2*(1*1*1.6)=3.200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | | | | |
| 93 | 96615 | 3 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU | M3 | 3,336 | | |
| Betonové patky svislého dopravního značení. Odvoz bez ohledu na vzdálenost, včetně uložení na skládku. | | | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | C9a + E13: $3*0.5*0.5*0.8=0.600$ [A] C9b: $2*0.5*0.5*0.8=0.400$ [B] Zrcadlo: $1*0.5*0.5*0.8=0.200$ [C] P4: $1*0.5*0.5*0.8=0.200$ [D] IP 16: $1*0.8*0.8*0.8=0.512$ [E] P1 + E2b: $1*0.5*0.5*0.8=0.200$ [F] IP 19: $1*0.5*0.5*0.8=0.200$ [G] VLKP: $2*0.8*0.8*0.8=1.024$ [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=3.336 [I] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 94 | 96616 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 8,108 | | |
| | | | Bourání čel trubních propustí, říms, kamenného obkladu apod. Kompletní provedení, včetně odstranění zábradlí, doplňkových kcí, stavítek, mříží apod. Odvoz bez ohledu na vzdálenost. Mimo ŽB kce včetně poplatku za skládku, odvozu a uložení na skládku. Položka bude čerpána dle skutečnosti po odkrytí. Prefa čela - odstranění a odvoz na skládku. Prefa čela: $2*0.46=0.920$ [A] Šachta pozemku 5675/1: $(2.8*1.6*2.1-1*2.2*1.3)+3.2*2*0.1=7.188$ [B] Celkem: A+B=8.108 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 103 Úprava komunikace III/32118
Rozpočet: SO 103 Úprava komunikace III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 95 | 966358 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 12,300 | | |
| | | | Sjezd na pozemek p.č. 5671, trouby mezi šachtami apod. Předpoklad ŽB. Propustek sjezdu: 12.3=12.300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí | | | | |
| 96 | 969258 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ | M | 5,000 | | |
| | | | Plast, vybourání včetně uložení na skládku, odvozu bez ohledu na vzdálenost, včetně skládkovného. Trouba mezi šachtami směrovacího ostrůvku OK a bypassem: 5.0=5.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 97 | 96926 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM KANALIZAČ | M | 12,000 | | |
| | | | Plast, vybourání včetně uložení na skládku, odvozu bez ohledu na vzdálenost, včetně skládkovného. Trouby mezi šachtami v kolizi SO 208: 12=12.000 [A] | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 103 Úprava komunikace III/32118 |
| Rozpočet: | SO 103 Úprava komunikace III/32118 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| | | | - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 104.1 Úprava cyklostezek**Rozpočet:** SO 104.1 Úprava cyklostezek**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** M - PROJEKCE s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltová souvrství - předpoklad 2400 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. 6.815*2.4=16.356 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 16,356 | | |
| 2 | 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Nestmelené kryty, podkladní a ochranné vrstvy komunikace apod. předpoklad 2000 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka 11332: 20.650*2=41.300 [A] Položka 12924: 88.5*0.15*2=26.550 [B] Celkem: A+B=67.850 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 67,850 | | |
| 3 | 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton a železobeton, kamenný obklad apod. Předpoklad 2500 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Příkopové tvárnice: hmotnost předpokládána 134 kg/m Položka 11328: 19*0.134+19*0.1*2.5=7.296 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 7,296 | | |
| 4 | 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina, předpoklad 2000kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. | T | 106,100 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Položka 11130: $97 \times 0.15 \times 2 = 29.100$ [A] Položka 212646: $110 \times 0.35 \times 2 = 77.000$ [B] Celkem: $A+B=106.100$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 5 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 97,000 | | |
| | | | Prostor III/32118h / společná stezka pro chodce a cyklisty. $97=97.000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku | | | | |
| 6 | 11328 | | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 11,400 | | |
| | | | Odstranění stávajících příkopových tvární mezi stezkou pro chodce a cyklisty a komunikací III/32118h. Příkopová tvárnice - hmotnost 67 kg/0,5 m. Včetně betonového lože. $19 \times 0.6 = 11.400$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvární včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 7 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 20,650 | | |
| | | | Naložení, odvoz a uložení. Položka včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost a uložení na skládku (skládka bude zvolena zhotovitelem). Plocha odměřena digitálně ze zaměření. Koefficienty vyjadřuje přesahy kcí dle VL. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka bude čerpána dle skutečnosti. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Zbývající frézování je součástí SO 103 a SO 102.1. 59*1.25*0.28=20.650 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 8 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 6,815 | | |
| | | | Zhotovitel provede vzorkování a zkoušení dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. Na základě zkoušek zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Položka včetně odvozu materiálu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem). Poplatky za uložení na případnou skládku jsou vykázány v samostatné položce. Koeficienty vyjadřují přesahy konstrukcí, Plocha odměřena digitálně ze zaměření. Tloušťky asfaltů uvažovány dle diagnostiky vozovky. Hlavní komunikace - odečty reflektují odkoky vrstev dle vzorového řezu. Zbývající frézování je součástí SO 103 a SO 102.1. Společné stezky pro chodce a cyklisty: realizace po roce 2006 - nepředpokládá se přítomnost PAU -> ZAS-T3. Na základě výše uvedených skutečností je předpokládáno přeřazení na základě zkoušek do ZAS-T1 a ZAS-T2. 59*1.05*0.11=6.815 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 9 | 113763 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 201,050 | | |
| | | | Řezání asfaltových krytů podél obrubníků apod. Drážka min. 25x12 mm dle VL 2 212.05 08.07 (navrhováno 25x12 mm). Položka včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost, uložení na skládku a | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | skládkovného. Obrubníky: $2*4+2*15=38.000$ [A] Podél rel. dlažby: $4.10+8.8+4.15+4.7+4.3+16=42.050$ [B] Žlabovka: $121=121.000$ [C] Celkem: $A+B+C=201.050$ [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | |
| 10 | 12373PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 272,000 | | |
| | | | PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. Součástí ztížení s odstraněním části armovaného svahu v délce cca 11 m - položka včetně odstranění, skládkovného prvků arm. svahu a uložení prvků na skládku, bez ohledu na vzdálenost. Bilance: $272=272.000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 11 | 12373PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 192,000 | | |
| | | | PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Výkop pro aktivní zónu. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hodnota viz bilance prací. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. Bilance: 192=192.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 12 | 12573 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 99,000 | | |
| | | | <p>Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133. Materiál dle tab. A1 a čl. 4.1.3.b.</p> <p>Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení.</p> <p>Položka bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Násypové těleso, položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby. Viz bilance prací. Balance: 66+33=99.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 13 | 12573 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 402,000 | | |
| | | | Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133. Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení. Položka bez ohledu na vzdálenost. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Aktivní zóna, položka bude čerpána dle skutečnosti. Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby. Viz bilance prací. Bilance: 192+210=402.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 14 | 12573 | 4 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 47,880 | | |
| | | | Ornice v rámci stavby, zbývající ornice v rámci SO 102.1, resp. SO 103. Viz 18222 a 18232. (90*1.08+222)*0.15=47.880 [A] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 15 | 12924 | | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 88,500 | | |
| | | | Odstranění stávajících nezpevněných krajnic. Zbývající NK součástí SO 103. Podél stezky: (113+64)*0.5=88.500 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 104.1 Úprava cyklostezek |
| Rozpočet: | SO 104.1 Úprava cyklostezek |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | | | | |
| 16 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 464,000 | | |
| | | | Uložení na mezideponie (po předcení v případě třídy II a III těžitelnosti) v rámci stavby, Položka bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Položka 12373PAR.1: 272=272.000 [A] Položka 12373PAR.2: 192=192.000 [B] Celkem: A+B=464.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 17 | 17111 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 33,000 | | |
| | | | Materiál do násypu, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do násypů dle ČSN 73 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | 6133. | | Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávek a odvozů na určená místa, mezideponií, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod. Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu. Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport). Pro IBI min. 10% dle IGP min. 1% pojiva (v případě CaO) – předpoklad 1,5-2% s ohledem na namrzavost materiálu. V případě dorosolu, doroportu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele. Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.) Viz bilance prací. 33=33.000 [A] | | | | |
| | Cenová soustava: | | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | Technická specifikace: | | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 18 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 70,750 | | |
| | | | Uložení na skládku, bez ohledu na vzdálenost. | | | | |
| | | | Položka 11130: $97 \cdot 0.15 = 14.550$ [A] | | | | |
| | | | Položka 12924: $88.5 \cdot 0.2 = 17.700$ [B] | | | | |
| | | | Položka 212646: $110 \cdot 0.35 = 38.500$ [C] | | | | |
| | | | Celkem: $A+B+C=70.750$ [D] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |
| | | | - spouštění a nošení materiálu | | | | |
| | | | - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů | | | | |
| | | | - svahování, uzavírání povrchů svahů | | | | |
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 19 | 17131 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE | M3 | 402,000 | | |
| | | | ZLEPŠENÍM ZEMINY | | | | |
| | | | Materiál do aktivní zóny, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do aktivní zóny dle ČSN 73 6133. | | | | |
| | | | Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení | | | | |
| | | | podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivky, včetně vykopávky a odvozu na určené místo, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport) – dle návrhu zhotovitele. Pro CBR min. 30% dle IGP min. 1.5% pojiva (v případě CaO) - předpoklad 2,0-2,5%, V případě dorosolu, doroportu, cementu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele. Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.) Viz bilance prací. Bilance: 192+210=402.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 20 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 17,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Zhutněná dosypávka krajnice materiál min. vhodný dle tab. A1 míra zhutnění 100 % PS dle ČSN 73 6133. V ceně bude zhotovitelem zohledněna možnost využití vyzískaného materiálu v rámci stavby s ohledem na požadované parametry PD. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Viz bilance prací. 17=17.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 21 | 17910 | | NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 66,000 | | |
| | | | <p>Materiál do násypu armovaného svahu, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP po zlepšení. Materiál do násypů v parametrech dle ČSN 73 6133. Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmíněčně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávky a odvozu na určené místo, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod.</p> | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu. Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávek a odvozů na určená místa, mezideponií, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod. Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu. Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport). Pro CBR min. 10% dle IGP min. 1% pojiva (v případě CaO) – předpoklad 1,5-2% s ohledem na namrzavost materiálu. V případě dorosolu, doroportu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele. Viz bilance prací.</p> | | | | |
| | | | 66=66.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje armovací síť | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 22 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně dle platných TKP a požadavku min. Edef,2 dle projektové dokumentace. Koeficienty zohledňují průměrnou šířku pláně v dotčených úsecích. Uvažuje se s plání tvořenou úpravou AZ. km 0,000 - 0,100: 100*4.9=490.000 [A] km 0,100 - 0,122: 22*5.9=129.800 [B] km 0,136 - 0,193: 57*5.5=313.500 [C] Celkem: A+B+C=933.300 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 933,300 | | |
| 23 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Rozprostření ornice tl. 150 mm. Položka bez ohledu na vzdálenost. Koeficient 1.2 - sklon 1:1.5; 1.15 - sklon 1:1.75; 1.12 - sklon 1:2.0; 1.08 - 1:2.5. Plocha měřena digitálně z koordinační situace. Využití lokálního humózního materiálu. 90*1.08=97.200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | M2 | 97,200 | | |
| 24 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Rozprostření ornice tl. 150 mm. Položka bez ohledu na vzdálenost. Využití lokálního humózního materiálu. 222=222.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | M2 | 222,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 25 | 18351 | | CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ 90*1.08+222=319.200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidaci nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu | M2 | 319,200 | | |
| 26 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Filtrovní a separační geotextilie plošné hmotnosti min. 400 g/m2, podélná pevnost v tahu min. 18 kN/m. Dle položky 212645, 212646, 212647. 110*(0.5+0.4+0.8)=187.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | M2 | 187,000 | | |
| 27 | 212646 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II Drenážní trubka DN 160 z HDPE, perforovaná na 220° s plným dnem, kruhové pevnosti min. SN 8. Drenážní trubka bude uložena do štěrkodrti frakce 0/22 tl. min. 100 mm při sklonu přes 1 % (včetně). Při sklonu 0,3 – 1 % bude drenážní potrubí uloženo do betonového lože C16/20-X0 tl. min. 100 mm. Obsyp drenážní trubky bude proveden z hrubozrnného materiálu štěrkopísek 8/32 dle VL2.2. Odvoz výkop zeminy / horniny v rámci bilance odkopu spodní stavby, Položka včetně provedení zaústění do uličních a horských vpustí / kanalizace / přípojek UV; zásepek apod. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Délky odměřeny digitálně z koordinační situace. 110=110.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp | M | 110,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zřízení spojovací vrstvy- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu- obsyp trativodu předepsaným materiálem- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 28 | 27152 | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 21,000 | | |
| | | | Polštář pod násypové těleso ŠD-B frakce 32/63 dle ČSN EN 13 285 tl. min. 300 mm, hutnění min. na 95% PS, ID=0,90. Plocha odměřena digitálně z koordinační situace. Bilance: 21=21.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 29 | 289971 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE | M2 | 147,400 | | |
| | | | Filtrační a separační geotextilie pod šterkový polštář dle TP 97, plošná hmotnost min. 600 g/m2. Plocha odměřena digitálně dle charakteristických řezů. 2 m přesah po stranách. 15*4.6+15*2*2+4.6*2*2=147.400 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 30 | 32832 | | <p>OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z TRVALÉ OCELOVÉ SÍTĚ S OZELENĚNÍM</p> <p>VÝŠ 2M - 4M</p> <p>Položka zahrnuje ucelený certifikovaný systém - předpoklad např. Green Terra Mesh - systém s dvouzákrutovými ocelovými sítěmi apod.</p> <p>Materiálové složení je možné nahradit dle systému konkrétního výrobce za splnění předpokladů pro stabilitu svahu.</p> <p>Kompletní provedení, včetně všech nutných prvků, georohoží, sítí, geotextilií, humózního materiálu, osetí, vzpěr, včetně vhodného opatření v místě propustku apod.</p> <p>Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.)</p> <p>15*3=45.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka se vykazuje v m2 šikmé lícni pohledové plochy</p> <p>Pod pojmem „výška“ na 5. pozici číselného znaku se rozumí svislá vzdálenost horní hrany opěrného systému od rostlého terénu</p> <p>Položka zahrnuje ucelený certifikovaný systém (tuhé monolitické geomříže, čelní ocelové síť s protikorozní ochranou v kombinaci s protierozní rohoží a travním semenem)</p> <p>Položka nezahrnuje dodávku a dopravu zásypového materiálu vyztuženého bloku. Pro výpočet kubatury tohoto materiálu se uvažuje s hloubkou vyztuženého bloku jako jednonásobkem výšky konstrukce, u výšky do 2m pak jeden a půl násobkem výšky</p> | M2 | 45,000 | | |
| 31 | 461314 | | <p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Patky pro silniční zábradlí, C25/30nXF3 (v případě prohlášení o shodě možné užít C20/25nXF3) rozměru 0.5x0.5x0.8m.</p> <p>Včetně provedení případného dodatečného výkopu a uložení na skládku, skládkovného (věcí provádění zhotovitele).</p> <p>Předpoklad uchycení na podkladní desku jako v navazujících úsecích.</p> <p>30/2=15.000 [A]</p> <p>52/2=26.000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=41.000 [C]</p> <p>C*0.5*0.5*0.8=8.200 [D]</p> | M3 | 8,200 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | | | | |
| 32 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 172,000 | | |
| | | | ŠD-A frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 13 285 tl. min. 200 mm. Ochranná vrstva komunikace. Viz bilance prací. 172=172.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postříky, nátěry | | | | |
| 33 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 159,000 | | |
| | | | TL. 150 mm z ze štěrkodrti ŠD frakce 0/32, tř. B dle TKP a VL1. Krajnice musí být odsazena o 0,03 m pod okraj vozovky a bude provedena ve | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | sklonu 8,0 % v souladu se vzorovými listy. Plocha odměřena digitálně. 159=159.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| 34 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 654,080 | | |
| | | | Infiltrační postřík (PI-C) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,6 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Plocha odměřena digitálně z koordinační situace. Koeficient zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev. 584*1.12=654.080 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 35 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 592,800 | | |
| | | | Spojovací postřík (PS-C) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,30 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Koeficient 1.04 570*1.04=592.800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 36 | 574A04 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S | M3 | 22,914 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | ACO 11+, 50/70 tl. 40 mm dle ČSN EN 13 108-1. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obrubníky. Stezka pro chodce a cyklisty u OK. 570*0.04*1.005=22.914 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 37 | 574E06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+ 50/70 tl. 50 mm dle ČSN EN 13 108-1. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů. 570*0.05*1.05=29.925 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M3 | 29,925 | | |
| 38 | 576412 | | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 Posyp infiltrační postřiku předobaleným kamenivem HDK Gc85/15 fr. 2/4 v množství 3,0 kg/m2. Koeficient zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev. | M2 | 654,080 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 584*1.12=654.080 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 39 | 58262A | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC Zámková dlažba tl. 60 mm do lože betonu C25/30nXF3 (alt. v případě prohlášení o shodě C20/25nXF3). Úpravy pro nevidomé dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Varovný pás stezky u OK. 15=15.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 15,000 | | |
| 40 | 9111A1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Silniční zábradlí výšky 1,3 m, předpoklad rozteče sloupků 4,20 m. Uchycení na podkladní desku, včetně kotvicích prvků, plastbetonu, šroubů, chemických kotev apod. Kompletní dodávka. 30=30.000 [A] 52=52.000 [B] Celkem: A+B=82.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | M | 82,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi | | | | |
| 41 | 917212 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 30,000 | | |
| | | | Betonové obrubníky 80x250 mm do betonového lože v min. tl. 100 mm z betonu C25/30nXF3 s opěrkou. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. 15+15=30.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 42 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 8,200 | | |
| | | | Betonové obrubníky 150x250 mm (150x150 mm, náběhové obrubníky) dl. 1000 mm (500 mm); do betonového lože v min. tl. 150 mm z betonu C25/30nXF3 s opěrkou. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. 2*4.1=8.200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 43 | 931323 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 | M | 201,050 | | |
| | | | Výplň spár pro průřez dle položky 113763 modifikovanou asfaltovou zálivkou typu N2 dle ČSN EN 14 188-1 a dle VL 2 212.05 08.07 a dle PD. Položka 917224.2 ponížena o srpovitě krajnice (těsnění podél KO). Rozměr dle VL min. 20x12 mm. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.1 Úprava cyklostezek
Rozpočet: SO 104.1 Úprava cyklostezek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Obrubníky: 2*4+2*15=38.000 [A] Podél rel. dlažby: 4.10+8.8+4.15+4.7+4.3+16=42.050 [B] Žlabovka: 121=121.000 [C] Celkem: A+B+C=201.050 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil | | | | |
| 44 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM | M | 201,050 | | |
| | | | Předtěsnění spáry u obrubníků v souladu se VL. Obrubníky: 2*4+2*15=38.000 [A] Podél rel. dlažby: 4.10+8.8+4.15+4.7+4.3+16=42.050 [B] Žlabovka: 121=121.000 [C] Celkem: A+B+C=201.050 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| 45 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU | M | 121,000 | | |
| | | | TL 100MM Příkopové tvárnice, z betonu min. C30/37-XF4, šířky ~600 mm do betonového lože z betonu C25/30nXF3 tl. min. 0,15 m - standardní hloubka. Spáry mezi tvárnici budou vyplněny cementovou maltou MC25-XF4. Po 5 m budou spáry vyplněny pružným tmelem. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. Délka měřena digitálně z koordinační situace. Výkop součástí odkopu spodní stavby. 121=121.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 104.1 Úprava cyklostezek |
| Rozpočet: | SO 104.1 Úprava cyklostezek |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - ukončení, patky, spárování | | | | |
| | | | - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace**Rozpočet:** SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** M - PROJEKCE s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace
Rozpočet: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltová souvrství - předpoklad 2400 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka 11372: $52.322 \cdot 2.4 = 125.573$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 125,573 | | |
| 2 | 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Nestmelené kryty, podkladní a ochranné vrstvy komunikace apod. předpoklad 2000 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka 11332: $158.55 \cdot 2 = 317.100$ [A] Položk 12924: $92 \cdot 0.15 \cdot 2 = 27.600$ [B] Celkem: A+B=344.700 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 344,700 | | |
| 3 | 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton a železobeton, kamenný obklad apod. Předpoklad 2500 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Příkopové tvárnice: hmotnost předpokládána 134 kg/m Položka 11328: $145 \cdot 0.134 + 145 \cdot 0.1 \cdot 2.5 = 55.680$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 55,680 | | |
| 4 | 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Přebytečná zemina / hornina. Uložení na řízenou skládku – bez ohledu na vzdálenost. Předpoklad 2000 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. | T | 43,200 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace
Rozpočet: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 12.5*2=25.000 [A] Položka 212646: 26*0.35*2=18.200 [B] Celkem: A+B=43.200 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 5 | 11328 | | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC Odstranění stávajících příkopových tvárnic mezi stezkou pro chodce a cyklisty a komunikací III/32118h. Příkopová tvárnice - hmotnost 67 kg/0,5 m. Včetně betonového lože. 145*0.6=87.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnic včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M2 | 87,000 | | |
| 6 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO Naložení, odvoz a uložení. Položka včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost a uložení na skládku (skládka bude zvolena zhotovitelem). Plocha odměřena digitálně ze zaměření. Koeficienty vyjadřuje přesahy kcí dle VL. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka bude čerpána dle skutečnosti. 453*1.25*0.28=158.550 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 158,550 | | |
| 7 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 52,322 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace
Rozpočet: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Zhotovitel provede vzorkování a zkoušení dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. Na základě zkoušek zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Položka včetně odvozu materiálu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem). Poplatky za uložení na případnou skládku jsou vykázány v samostatné položce. Koeficienty vyjadřují přesahy konstrukcí, Plocha odměřena digitálně ze zaměření. Tloušťky asfaltů uvažovány dle diagnostiky vozovky. Hlavní komunikace - odečty reflektují odskoky vrstev dle vzorového řezu.</p> <p>Společné stezky pro chodce a cyklisty: realizace po roce 2006 - nepředpokládá se přítomnost PAU -> ZAS-T3. Na základě výše uvedených skutečností je předpokládáno přeřazení na základě zkoušek do ZAS-T1 a ZAS-T2. 453*1.05*0.11=52.322 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> | | | | |
| 8 | 113763 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 145,000 | | |
| | | | <p>Řezání asfaltových krytů podél obrubníků, tvárnic apod. Drážka min. 25x12 mm dle VL 2 212.05 08.07 (navrhováno 25x12 mm). Položka včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost, uložení na skládku a skládkovného. Přikopové tvárnice 145=145.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> | | | | |
| 9 | 12373PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 45,000 | | |
| | | | PARAMETRICKY | | | | |
| | | | Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace
Rozpočet: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. Bilance: 45=45.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace
Rozpočet: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 10 | 12373PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Výkop pro aktivní zónu. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hodnota viz bilance prací. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. Bilance: 322=322.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy | M3 | 322,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace
Rozpočet: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 11 | 12573 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 5,000 | | |
| | | | <p>Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133. Materiál dle tab. A1 a čl. 4.1.3.b.</p> <p>Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení.</p> <p>Položka bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Násypové těleso, položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby.</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>Bilance: 5=5.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace
Rozpočet: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 12 | 12573 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 350,000 | | |
| | | | <p>Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133.</p> <p>Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení.</p> <p>Položka bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Aktivní zóna, položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby.</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>Bilance: 322+28=350.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace
Rozpočet: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 13 | 12573 | 4 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 25,920 | | |
| | | | Ornice v rámci stavby, zbývající ornice v rámci SO 102.1, resp. SO 103. Viz 18222. $160*0.15*1.08=25.920$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace
Rozpočet: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 14 | 12573 | SKL | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 12,500 | | |
| | | | <p>Vodorovná a svislá doprava, odvoz přebytků na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Zhotovitel zohlední v ceně možnost přímého odvozu části přebytečného materiálu bez mezideponie.</p> <p>12.5=12.500 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace
Rozpočet: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 15 | 12924 | | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 92,000 | | |
| | | | Odstranění stávajících nepevných krajnic. | | | | |
| | | | 92=92.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 16 | 13173PAR | 1 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I PARAMETRICKY | M3 | 0,500 | | |
| | | | Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Odkop pro vyústění drenáže, výkop drenáže v položce podélné drenáže. | | | | |
| | | | 1*1*0.5=0.500 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace
Rozpočet: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v plániznehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 17 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 376,600 | | |
| | | | <p>Uložení na mezideponie (po předčení v případě třídy II a III těžitelnosti) v rámci stavby,</p> <p>Položka bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Položka 12373PAR.1: 45=45.000 [A]</p> <p>Položka 12373PAR.2: 322=322.000 [B]</p> <p>Položka 13173PAR.1: 0.5=0.500 [C]</p> <p>Položka 212646: 26*0.35=9.100 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=376.600 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace
Rozpočet: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 18 | 17111 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 5,000 | | |
| | | | <p>Materiál do násypu, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do násypů dle ČSN 73 6133.</p> <p>Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmíněčně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávek a odvozů na určená místa, mezideponií, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod.</p> <p>Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu. Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport).</p> <p>Pro IBI min. 10% dle IGP min. 1% pojiva (v případě CaO) – předpoklad 1,5-2% s ohledem na namrzavost materiálu. V případě dorosolu, doroportu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele.</p> <p>Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.)</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace
Rozpočet: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Viz bilance prací. 5=5.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu | | | | |
| | | | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |
| | | | - hutnění i různé míry hutnění | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |
| | | | - spouštění a nošení materiálu | | | | |
| | | | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží | | | | |
| | | | - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží | | | | |
| | | | - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů | | | | |
| | | | - zřízení lavic na svazích | | | | |
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 19 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 13,800 | | |
| | | | Uložení na skládku, bez ohledu na vzdálenost. | | | | |
| | | | Položka 12924: 92*0.15=13.800 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace
Rozpočet: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 20 | 17120 | SKL | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 12,500 | | |
| | | | Uložení přebytků zemin / hornin na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána na základě skutečností. 12.5=12.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 21 | 17131 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 350,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace
Rozpočet: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Materiál do aktivní zóny, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do aktivní zóny dle ČSN 73 6133.</p> <p>Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávky a odvozu na určené místo, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod.</p> <p>Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu</p> <p>Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport) – dle návrhu zhotovitele.</p> <p>Pro CBR min. 30% dle IGP min. 1.5% pojiva (v případě CaO) - předpoklad 2,0-2,5%, V případě dorosolu, doroportu, cementu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele.</p> <p>Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.)</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>Bilance: 322+28=350.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace
Rozpočet: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 22 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 1,000 | | |
| | | | Zhutněná dosypávka krajnice materiál min. vhodný dle tab. A1 míra zhutnění 100 % PS dle ČSN 73 6133. V ceně bude zhotovitelem zohledněna možnost využití vyzískaného materiálu v rámci stavby s ohledem na požadované parametry PD. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Viz bilance prací. I=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 23 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 660,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace
Rozpočet: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Úprava pláně dle platných TKP a požadavku min. Edef,2 dle projektové dokumentace. Koeficienty zohledňují průměrnou šířku pláně v dotčených úsecích. Uvažuje se s plání tvořenou úpravou AZ. 150*4.4=660.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 24 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 172,800 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. Položka bez ohledu na vzdálenost. Koeficient 1.2 - sklon 1:1.5; 1.15 - sklon 1:1.75; 1.12 - sklon 1:2.0; 1.08 - 1:2.5. Plocha měřena digitálně z koordinační situace. Využití lokálního humózního materiálu. 160*1.08=172.800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 25 | 18351 | | CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ | M2 | 172,800 | | |
| | | | 160*1.08=172.800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu | | | | |
| 26 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 41,600 | | |
| | | | Filtrační a separační geotextilie plošné hmotnosti min. 400 g/m2, podélná pevnost v tahu min. 18 kN/m. Dle položky 212645, 212646, 212647. 26*(0.4+0.6+0.6)=41.600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace
Rozpočet: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | | | | |
| 27 | 212646 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II Drenážní trubka DN 160 z HDPE, perforovaná na 220° s plným dnem, kruhové pevnosti min. SN 8. Drenážní trubka bude uložena do štěrkodrti frakce 0/22 tl. min. 100 mm při sklonu přes 1 % (včetně). Při sklonu 0,3 – 1 % bude drenážní potrubí uloženo do betonového lože C16/20-X0 tl. min. 100 mm. Obsyp drenážní trubky bude proveden z hrubozrnného materiálu štěrkopísek 8/32 dle VL2.2. Odvoz výkop zeminy / horniny v rámci bilance odkopu spodní stavby, Položka včetně provedení zaústění do uličních a horských vpustí / kanalizace / přípojek UV; záslepek apod. Položka bude čerpána na základě skutečností. Délky odměřeny digitálně z koordinační situace. 26=26.000 [A] | M | 26,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 28 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD-A frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 13 285 tl. min. 200 mm. Ochranná vrstva komunikace. Viz bilance prací. 119=119.000 [A] | M3 | 119,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace
Rozpočet: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 29 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 92,000 | | |
| | | | TL. 150 mm z ze štěrkodrti ŠD frakce 0/32, tř. B dle TKP a VL1. Krajnice musí být odsazena o 0,03 m pod okraj vozovky a bude provedena ve sklonu 8,0 % v souladu se vzorovými listy. Plocha odměřena digitálně. 92=92.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| 30 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 480,000 | | |
| | | | Infiltrační postřik (PI-C) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,6 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Koeficienty zohledňují průměrnou šířku pláně v dotčených úsecích. Koeficient zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev. 150*3.2=480.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 31 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 471,120 | | |
| | | | Spojovací postřik (PS-C) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,30 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace
Rozpočet: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Koeficient 1.04 $453 \cdot 1.04 = 471.120$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 32 | 574A04 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+, 50/70 tl. 40 mm dle ČSN EN 13 108-1. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obrubníky. Stezka pro chodce a cyklisty u OK. $453 \cdot 0.04 \cdot 1.005 = 18.211$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M3 | 18,211 | | |
| 33 | 574E06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+ 50/70 tl. 50 mm dle ČSN EN 13 108-1. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů. $453 \cdot 0.05 \cdot 1.05 = 23.783$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | M3 | 23,783 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace
Rozpočet: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 34 | 576412 | | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 | M2 | 480,000 | | |
| | | | Posyp infiltrační postřiku předobaleným kamenivem HDK Gc85/15 fr. 2/4 v množství 3,0 kg/m2. Koeficient zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev. 150*3.2=480.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 35 | 89536 | | DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU | KUS | 1,000 | | |
| | | | Dle VL z beton C30/37-XF4. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem | | | | |
| 36 | 931323 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 | M | 145,000 | | |
| | | | Výplň spár pro proříznutí dle položky 113763 modifikovanou asfaltovou zálivkou typu N2 dle ČSN EN 14 188-1 a dle VL 2 212.05 08.07 a dle PD. Položka 917224.2 ponížena o srpovitě krajnice (těsnění podél KO). | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace
Rozpočet: SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Rozměr dle VL min. 20x12 mm. Příkopové tvárnice 145=145.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil | | | | |
| 37 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM Předtěsnění spáry u obručníků v souladu se VL. Příkopové tvárnice 145=145.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | M | 145,000 | | |
| 38 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Příkopové tvárnice, z betonu min. C30/37-XF4, šířky ~600 mm do betonového lože z betonu C25/30nXF3 tl. min. 0,15 m - standardní hloubka. Spáry mezi tvárnici budou vyplněny cementovou maltou MC25-XF4. Po 5 m budou spáry vyplněny pružným tmelem. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. Délka měřena digitálně z koordinační situace. Výkop součástí odkopu spodní stavby. 145=145.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvární předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | M | 145,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace |
| Rozpočet: | SO 104.2 Úprava cyklostezek – tlaková kanalizace |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 104.3 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317

Rozpočet: SO 104.3 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: M - PROJEKCE s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.3 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317
Rozpočet: SO 104.3 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1 | 12573 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133. Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení. Položka bez ohledu na vzdálenost. Aktivní zóna, položka bude čerpána dle skutečnosti. Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby. Viz bilance prací. 401=401.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: | M3 | 401,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.3 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317
Rozpočet: SO 104.3 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 2 | 12573 | 4 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 23,400 | | |
| | | | Ornice v rámci stavby, zbývající ornice v rámci SO 102.1, resp. SO 103. Viz 18232. 156*0.15=23.400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 3 | 17131 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 401,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.3 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317
Rozpočet: SO 104.3 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Materiál do aktivní zóny, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do aktivní zóny dle ČSN 73 6133.</p> <p>Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávky a odvozu na určené místo, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod.</p> <p>Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu</p> <p>Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport) – dle návrhu zhotovitele.</p> <p>Pro CBR min. 30% dle IGP min. 1.5% pojiva (v případě CaO) - předpoklad 2,0-2,5%, V případě dorosolu, doroportu, cementu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele.</p> <p>Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.)</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>401=401.000 [A]</p> | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu | | | | |
| | | | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |
| | | | - hutnění i různé míry hutnění | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |
| | | | - spouštění a nošení materiálu | | | | |
| | | | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží | | | | |
| | | | - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží | | | | |
| | | | - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů | | | | |
| | | | - zřízení lavic na svazích | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.3 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317
Rozpočet: SO 104.3 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 4 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 13,000 | | |
| | | | Zhutněná dosypávka krajnice materiál min. vhodný dle tab. A1 míra zhutnění 100 % PS dle ČSN 73 6133. V ceně bude zhotovitelem zohledněna možnost využití vyzískaného materiálu v rámci stavby s ohledem na požadované parametry PD. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Viz bilance prací. 13=13.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 5 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 788,400 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.3 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317
Rozpočet: SO 104.3 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Úprava pláně dle platných TKP a požadavku min. Edef,2 dle projektové dokumentace. Koeficienty zohledňují průměrnou šířku pláně v dotčených úsecích. Uvažuje se s plání tvořenou úpravou AZ a uložením v obrubnicích. 292*2.7=788.400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 6 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 156,000 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. Položka bez ohledu na vzdálenost. Využití lokálního humózního materiálu. 156=156.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 7 | 18351 | | CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ | M2 | 156,000 | | |
| | | | 156=156.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu | | | | |
| 8 | 461314 | | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 28,800 | | |
| | | | Patky pro silniční zábradlí, C25/30nXF3 (v případě prohlášení o shodě možné užít C20/25nXF3) rozměru 0.5x0.5x0.8m. Včetně provedení případného dodatečného výkopu a uložení na skládku, skládkovného (věcí provádění zhotovitele). Předpoklad uchycení zábradlí na podkladní desku. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.3 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317
Rozpočet: SO 104.3 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 288/2=144.000 [A] | | | | |
| | | | A*0.5*0.5*0.8=28.800 [B] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | | | | |
| 9 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 212,610 | | |
| | | | ŠD-A frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 13 285 tl. min. 150 mm. Ochranná vrstva komunikace. | | | | |
| | | | Koeficient 1,09 zohledňuje sklon pláňe, doplněk viz bilance prací (spojení vrstev komunikace a stezky). | | | | |
| | | | Ochranná vrstva: (835+25)*0.15*1.09=140.610 [A] | | | | |
| | | | Bilance: 72=72.000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=212.610 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none">- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.3 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317
Rozpočet: SO 104.3 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 10 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba tl. 60 mm do lože z drceného kameniva frakce L4/8 (0/4) tl. 40 mm; dle TP 192. $826-(292*0.15)/2=804.100$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 804,100 | | |
| 11 | 582614 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba tl. 60 mm do lože z drceného kameniva frakce L4/8 (0/4) tl. 40 mm; dle TP 192. Kontrastní pro oddělení jízdních pruhů. $(292*0.15)/2=21.900$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak | M2 | 21,900 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.3 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317
Rozpočet: SO 104.3 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 12 | 58261A | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba tl. 60 mm do lože z drceného kameniva frakce L4/8 (0/4) tl. 40 mm; dle TP 192. Úpravy pro nevidomé dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. 9=9.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 9,000 | | |
| 13 | 9111A1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Silniční zábradlí výšky 1,3 m, předpoklad rozteče sloupků á2,0 m. Uchycení na podkladní desku, včetně kotvicích prvků, plastbetonu, šroubů, chemických kotev apod. Kompletní dodávka. 288=288.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi | M | 288,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLÓVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.3 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317
Rozpočet: SO 104.3 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 14 | 917212 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 332,000 | | |
| | | | Betonové obrubníky 80x250 mm do betonového lože v min. tl. 100 mm z betonu C25/30nXF3 s opěrkou. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. 332=332.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 15 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 4,000 | | |
| | | | Betonové obrubníky 150x250 mm do betonového lože v min. tl. 100 mm z betonu C25/30nXF3 s opěrkou. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: M - PROJEKCE s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | 12373PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. Bilance prací: 456=456.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování | M3 | 456,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 2 | 12373PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 1 273,000 | | |
| | | | PARAMETRICKY | | | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Výkop pro aktivní zónu.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Hodnota viz bilance prací.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> <p>1273=1 273.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 3 | 12383PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II | M3 | 284,000 | | |
| | | | PARAMETRICKY | | | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Kompletní položka, včetně začistění např. předsplitovým odstřelem, dolamováním apod.</p> <p>Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná, hornina vhodná dle IGP.</p> <p>284=284.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 4 | 12383PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II PARAMETRICKY | M3 | 296,000 | | |
| | | | Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Výkop pro aktivní zónu. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Položka bude čerpána dle skutečnosti. Kompletní položka, včetně začištění např. předsplitovým odstřelem, dolamováním apod. Hodnota viz bilance prací. Zemina podmíněčně vhodná, hornina vhodná dle IGP. 296=296.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 5 | 12383PAR | 3 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti - pera ochranné vrstvy. Kompletní položka, včetně začistištění např. předsplitovým odstřechem, dolamováním apod. Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod. Zemina podměnečně vhodná, hornina vhodná dle IGP. Km 0,160: 4.7*0.21*2=1.974 [A] Km 0,200: 4.7*0.08*2=0.752 [B] Km 0,240: 4.7*0.22*2=2.068 [C] Km 0,280: 4.7*0.5*2=4.700 [D] Km 0,400: 4.5*0.5*2=4.500 [E] Km 0,440: 4.9*0.3*2=2.940 [F] Km 0,560: 3.0*0.05*2=0.300 [G] Km 0,600: 6.2*0.3*2=3.720 [H] Km 0,640: 3.4*0.10*2=0.680 [I] Km 0,680: 1.6*0.08*2=0.256 [J] Km 0,720: 3.3*0.07*2=0.462 [K] Km 0,760: 9.5*0.13*2=2.470 [L] Km 0,780: 8.0*0.20*2=3.200 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=28.022 [N] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | M3 | 28,022 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 6 | 12393PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III | M3 | 90,000 | | |
| | | | PARAMETRICKY | | | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Kompletní položka, včetně zajištění např. předsplitovým odstřelem, dolamováním apod.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží apod.</p> | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Hornina vhodná dle IGP. 90=90.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii | | | | |
| | | | - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování | | | | |
| | | | - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka | | | | |
| | | | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 7 | 12393PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Kompletní položka, včetně začistiění např. předsplitovým odstřelem, dolamováním apod. Výkop pro aktivní zónu. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hodnota viz bilance prací. Hornina vhodná dle IGP. 104=104.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | M3 | 104,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 8 | 12393PAR | 3 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III PARAMETRICKY | M3 | 9,600 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Kompletní položka, včetně začistění např. předsplitovým odstřelem, dolamováním apod.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti - pera ochranné vrstvy.</p> <p>Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží apod.</p> <p>Hornina vhodná dle IGP.</p> <p>Km 0,320: 4.8*0.5*2=4.800 [A] Km 0,360: 4.8*0.5*2=4.800 [B] Celkem: A+B=9.600 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 9 | 12573 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 973,465 | | |
| | | | <p>Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133. Materiál dle tab. A1 a čl. 4.1.3.b.</p> <p>Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení.</p> <p>Položka bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Násypové těleso, položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby.</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>U bilance odečtena pera ochranné vrstvy.</p> <p>Položka 17111: 968.986=968.986 [A]</p> <p>Položka 17411: 4.479=4.479 [B]</p> <p>Celkem: A+B=973.465 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvírkou zemníku | | | | |
| 10 | 12573 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 3 215,000 | | |
| | | | Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133. Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení. Položka bez ohledu na vzdálenost. Aktivní zóna, položka bude čerpána dle skutečnosti. Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby. Viz bilance prací. Bilance: 1273+296+104+1542=3 215.000 [A] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 11 | 12573 | 4 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 772,170 | | |
| | | | Ornice v rámci stavby. Viz 18222 a 18232. (1421.8+3726)*0.15=772.170 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 12 | 12843 | 1 | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II | M3 | 319,022 | | |
| | | | <p>Předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod.</p> <p>Předrcení do požadovaných parametrů pro násypy apod.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Položka včetně naložení a prací před uložením mezideponie, včetně dopravy apod.</p> <p>Kompletní dodávka.</p> <p>Položka 12383PAR.1: 284=284.000 [A]</p> <p>Položka 12383PAR.3: 28.022=28.022 [B]</p> <p>Položka 13183PAR: 2.2=2.200 [C]</p> <p>Položka 132833.1: 4.8=4.800 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=319.022 [E]</p> | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|-----------|--|
| Stavba: | 17-134-01 | ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 104.4 | Smišená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna |
| Rozpočet: | SO 104.4 | Smišená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava) | | | | |
| 13 | 12843 | 2 | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II | M3 | 296,000 | | |
| | | | Předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod. Předrcení do požadovaných parametrů pro AZ apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Položka včetně naložení a prací před uložením mezideponie, včetně dopravy apod. Kompletní dodávka. Položka 12383PAR.2: 296=296.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava) | | | | |
| 14 | 12893 | 1 | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. III | M3 | 99,600 | | |
| | | | Předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod. Předrcení do požadovaných parametrů pro násypy apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Položka včetně naložení a prací před uložením mezideponie, včetně dopravy apod. Kompletní dodávka. Položka 12393PAR.1: 90=90.000 [A] Položka 12393PAR.3: 9.6=9.600 [B] Celkem: A+B=99.600 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava) | | | | |
| 15 | 12893 | 2 | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. III | M3 | 104,000 | | |
| | | | Předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod. Předrcení do požadovaných parametrů pro AZ. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Položka včetně naložení a prací před uložením mezideponie, včetně dopravy apod. Kompletní dodávka. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Položka 12393PAR.2: 104=104.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava) | | | | |
| 16 | 13183PAR | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II PARAMETRICKY | M3 | 2,200 | | |
| | | | Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Odkop pro uliční vpusti, včetně pažení. Kompletní položka, včetně začistištění, dolamování apod. Zemina podmíněčně vhodná / vhodná dle IGP. 2*1*1*1.1=2.200 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 17 | 132833 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 3KM | M3 | 4,800 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Přípojky uličních vpustí.</p> <p>Kompletní položka, včetně začistištění, dolamování apod.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná, hornina vhodná dle IGP.</p> <p>Délka odměřena digitálně z koordinační situace.</p> <p>(2+2)*1.2*1=4.800 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni <p>znehodnocené klimatickými vlivy</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 18 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 2 547,622 | | |
| | | | <p>Uložení na mezideponie (po předrcení v případě třídy II a III těžitelnosti) v rámci stavby,</p> <p>Položka bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>12373PAR.1: 456=456.000 [A]</p> <p>12373PAR.2: 1273=1 273.000 [B]</p> <p>12383PAR.1: 284=284.000 [C]</p> <p>12383PAR.2: 296=296.000 [D]</p> <p>12383PAR.3: 28.022=28.022 [E]</p> <p>12393PAR.1: 90=90.000 [F]</p> <p>12393PAR.2: 104=104.000 [G]</p> <p>12393PAR.3: 9.6=9.600 [H]</p> <p>13183PAR: 2.2=2.200 [I]</p> <p>132833: 4.8=4.800 [J]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=2 547.622 [K]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 19 | 17111 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 968,986 | | |
| | | | <p>Materiál do násypu, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do násypů dle ČSN 73 6133.</p> <p>Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávek a odvozů na určená místa, mezideponií, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod.</p> <p>Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu. Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport).</p> <p>Pro IBI min. 10% dle IGP min. 1% pojiva (v případě CaO) – předpoklad 1,5-2% s ohledem na namrzavost materiálu. V případě dorosolu, doroportu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele.</p> <p>Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.)</p> <p>Viz bilance prací.</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Bilance: 993-41.72=951.280 [A] | | | | |
| | | | Pera: | | | | |
| | | | Km 0,160: 0.06*4.2*2=0.504 [B] | | | | |
| | | | Km 0,240: 0.06*4.3*2=0.516 [C] | | | | |
| | | | Km 0,280: 0.35*4.4*2=3.080 [D] | | | | |
| | | | Km 0,320: 0.35*4.4*2=3.080 [E] | | | | |
| | | | Km 0,360: 0.34*4.4*2=2.992 [F] | | | | |
| | | | Km 0,400: 0.35*4.1*2=2.870 [G] | | | | |
| | | | Km 0,440: 0.16*4.6*2=1.472 [H] | | | | |
| | | | Km 0,600: 0.14* 5.8*2=1.624 [I] | | | | |
| | | | Km 0,780: 0.16*4.9*2=1.568 [J] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=968.986 [K] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu | | | | |
| | | | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |
| | | | - hutnění i různé míry hutnění | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |
| | | | - spouštění a nošení materiálu | | | | |
| | | | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží | | | | |
| | | | - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží | | | | |
| | | | - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů | | | | |
| | | | - zřízení lavic na svazích | | | | |
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 20 | 17131 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY Materiál do aktivní zóny, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do aktivní zóny dle ČSN 73 6133. Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávky a odvozu na určené místo, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod. Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport) – dle návrhu zhotovitele. Pro CBR min. 30% dle IGP min. 1.5% pojiva (v případě CaO) - předpoklad 2,0-2,5%, V případě dorosolu, doroportu, cementu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele. Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.) Viz bilance prací. Bilance: 1273+296+104+1542=3 215.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží | M3 | 3 215,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 21 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 294,000 | | |
| | | | Zhutněná dosypávka krajnice materiál min. vhodný dle tab. A1 míra zhutnění 100 % PS dle ČSN 73 6133. V ceně bude zhotovitelem zohledněna možnost využití vyzískaného materiálu v rámci stavby s ohledem na požadované parametry PD. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Viz bilance prací. 294=294.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 22 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp rýhy pro kanalizační přípojky a jámy uličních vpustí. Využití lokálního materiálu, položka včetně dopravy bez ohledu na vzdálenost, včetně nutných úprav zeminy, např. promísení, úprava křivky zrnitost, doplnění materiálu (včetně nákupu a opatření) apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Koeficient 1.2 přípojek - zohlednění sklonu přípojek (odečet). Položka 132833: $(2+2)*1.2*1-((2+2)*3.14*0.35*0.35)*1.2=2.954$ [A] Položka 13183PAR: $2*1*1*1-2*3.14*0.275*0.275*1=1.525$ [B] Celkem: A+B=4.479 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 4,479 | | |
| 23 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně dle platných TKP a požadavku min. Edef,2 dle projektové dokumentace. Koeficienty zohledňují průměrnou šířku pláně v dotčených úsecích. Uvažuje se s plání tvořenou úpravou AZ. | M2 | 6 565,600 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | LS - levá strana ve směru staničení za železničním přejezdem podél SO 102.1 ČV - část východ - viz charakteristické řezy. ČZ - část západ - viz charakteristické řezy. LS: 124*4=496.000 [A] ČZ 0.000-0.200: 200*4.8=960.000 [B] ČZ 0.200-0.400: 200*5.5=1 100.000 [C] ČZ 0.400-0.442: 42*4.8=201.600 [D] ČV 0,000-0,200: 200*5.1=1 020.000 [E] ČV 0,200-0,400: 200*4.4=880.000 [F] ČV 0,400-0,522: 122*4.5=549.000 [G] ČV 0,537-0,700: 200*4.5=900.000 [H] ČV 0,700-0,802: 102*4.5=459.000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=6 565.600 [J] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 24 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 1 421,800 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. Položka bez ohledu na vzdálenost. Koeficient 1.2 - sklon 1:1.5; 1.15 - sklon 1:1.75; 1.12 - sklon 1:2.0; 1.08 - 1:2.5. Plocha měřena digitálně z koordinační situace. Využití lokálního humózního materiálu. 1:2.0: 499*1.12=558.880 [A] 1:2.5: 799*1.08=862.920 [B] Celkem: A+B=1 421.800 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 25 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 3 726,000 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. Položka bez ohledu na vzdálenost. Využití lokálního humózního materiálu. 3726=3 726.000 [A] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 26 | 18351 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ | M2 | 5 147,800 | | |
| | | | 1421.8+3726=5 147.800 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu | | | | |
| 27 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 0,200 | | |
| | | | Podkladní beton C12/15-X0. | | | | |
| | | | UV: 2*1*1*0.1=0.200 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 28 | 461314 | | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 1,600 | | |
| | | | Patky pro silniční zábradlí, C25/30nXF3 (v případě prohlášení o shodě možné užít C20/25nXF3) rozměru 0.5x0.5x0.8m. Včetně provedení případného dodatečného výkopu a uložení na skládku, skládkovného (věcí provádění zhotovitele). Předpoklad uchycení zábradlí na podkladní desku. $16/2=8.000$ [A] $A*0.5*0.5*0.8=1.600$ [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | | | | |
| 29 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 763,720 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | ŠD-A frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 13 285 tl. min. 200 mm. Ochranná vrstva komunikace. Viz bilance prací. 722=722.000 [A] Pera ochranné vrstvy (plochy měřeny z char. řezů): Km 0,040: 2*0.93=1.860 [B] Km 0,080: 2*1.53=3.060 [C] Km 0,120: 2*0.8=1.600 [D] Km 0,160: 2*0.83=1.660 [E] Km 0,200: 2*0.85=1.700 [F] Km 0,240: 2*0.85=1.700 [G] Km 0,280: 2*0.86=1.720 [H] Km 0,320: 2*0.86=1.720 [I] Km 0,360: 2*0.85=1.700 [J] Km 0,400: 2*0.85=1.700 [K] Km 0,440: 2*0.89=1.780 [L] Km 0,480: 2*1=2.000 [M] Km 0,502: 2*1.15=2.300 [N] Km 0,560: 2*1.06=2.120 [O] Km 0,600: 2*1.2=2.400 [P] Km 0,640: 2*1.14=2.280 [Q] Km 0,680: 2*1.1=2.200 [R] Km 0,720: 2*1.25=2.500 [S] Km 0,760: 2*1.55=3.100 [T] Km 0,780: 2*1.31=2.620 [U] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=763.720 [V] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 30 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba tl. 60 mm do lože z drceného kameniva frakce L4/8 (0/4) tl. 40 mm; | M2 | 3 898,700 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | dle TP 192. $3998-(1324*0.15)/2=3\ 898.700\ [A]$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 31 | 582612 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba tl. 80 mm do lože z drceného kameniva frakce L4/8 (0/4) tl. 40 mm; dle TP 192. $37-12*0.15/2=36.100\ [A]$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 36,100 | | |
| 32 | 582614 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba tl. 60 mm do lože z drceného kameniva frakce L4/8 (0/4) tl. 40 mm; | M2 | 99,300 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | dle TP 192. Kontrastní pro oddělení jízdních pruhů. 1324*0.15/2=99.300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 33 | 582615 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba tl. 80 mm do lože z drceného kameniva frakce L4/8 (0/4) tl. 40 mm; dle TP 192. Kontrastní pro oddělení jízdních pruhů. 12*0.15/2=0.900 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 0,900 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 34 | 58261A | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba tl. 60 mm do lože z drceného kameniva frakce L4/8 (0/4) tl. 40 mm; dle TP 192. Úpravy pro nevidomé dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. 29=29.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 29,000 | | |
| 35 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Přípojky horských a uličních vpustí - PP DN 150 SN 16. Včetně kolen, odboček apod. Délka odměřena digitálně. Položka včetně zaústění do kanalizací, vyústění apod. - vyvrtáním, výsekem apod. Koeficient 1,20 uličních vpustí zohledňuje navýšení vzhledem ke sklonům přípojek. (2+2)*1.2=4.800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. | M | 4,800 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 36 | 89712 | | VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 2,000 | | |
| | | | Kompletní dodávka, včetně mříží min. D400, kalových košů, zálivek, izolací apod. Mříž předpoklad 300x500 mm. 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 37 | 89946 | | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM | KUS | 1,000 | | |
| | | | Zaústění potrubí přípojek UV do kanalizace. Technologie bude volena zhotovitelem. Kompletní provedení. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod. | | | | |
| 38 | 89949 | | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM | KUS | 1,000 | | |
| | | | Zaústění potrubí přípojek UV do kanalizace. Technologie bude volena zhotovitelem. Kompletní provedení. | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | l=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod. | | | | |
| 39 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 0,503 | | |
| | | | Obetonování kanalizačních přípojek z betonu C20/25-X0 (C20/25nXF3). | | | | |
| | | | (2+2)*(0.35*0.35-3.14*0.075*0.075)*1.2=0.503 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 40 | 9111A1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 16,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna
Rozpočet: SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Silniční zábradlí výšky 1,3 m, předpoklad rozteče sloupků á2,0 m. Uchycení na podkladní desku, včetně kotvicích prvků, plastbetonu, šroubů, chemických kotev apod. Kompletní dodávka. 16=16.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi | | | | |
| 41 | 917212 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 2 575,000 | | |
| | | | Betonové obrubníky 80x250 mm do betonového lože v min. tl. 100 mm z betonu C25/30nXF3 s opěrkou. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. 2575=2 575.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 42 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 34,600 | | |
| | | | Betonové obrubníky 150x250 mm do betonového lože v min. tl. 100 mm z betonu C25/30nXF3 s opěrkou. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. 34.6=34.600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|--|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna |
| Rozpočet: | SO 104.4 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 43 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Příkopové tvárnice, z betonu min. C30/37-XF4, šířky ~300 mm do betonového lože z betonu C25/30nXF3 tl. min. 0,15 m - standardní hloubka. Spáry mezi tvárnicemi budou vyplněny cementovou maltou MC25-XF4. Po 5 m budou spáry vyplněny pružným tmelem. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. Délka měřena digitálně z koordinační situace. Výkop součástí odkopu spodní stavby. 52=52.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | M | 52,000 | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 105 Polní cesta - komunikace západ

Rozpočet: SO 105 Polní cesta - komunikace západ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 105 Polní cesta - komunikace západ
Rozpočet: SO 105 Polní cesta - komunikace západ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 85,280 | | |
| | | | Nestmelené kryty, podkladní a ochranné vrstvy komunikace apod. předpoklad 2000 kg/m3 Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka 123322: $42,640 \cdot 2 = 85.280$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 393,692 | | |
| | | | Přebytečná zemina / hornina. Uložení na řízenou skládku – bez ohledu na vzdálenost. Předpoklad 2000 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. $196.846 \cdot 2 = 393.692$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 3 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA | M3 | 42,640 | | |
| | | | NESTMELNÉHO Odstranění konstrukce nezpevněné polní cesty. Naložení, odvoz a uložení. Položka včetně odvozu s předpokladem do vzdálenosti a uložení na skládku 30 km (skládka bude zvolena zhotovitelem). Plocha odměřena digitálně. Koeficient 1.3 vyjadřuje přesahy vrstev. Předpoklad mocnosti dle PN 609 - 0,41 m. $80 \cdot 1,3 \cdot 0,41 = 42.640$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 105 Polní cesta - komunikace západ
Rozpočet: SO 105 Polní cesta - komunikace západ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 4 | 12373PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. 175=175.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka | M3 | 175,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 105 Polní cesta - komunikace západ
Rozpočet: SO 105 Polní cesta - komunikace západ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 5 | 12373PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Výkop pro aktivní zónu. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hodnota viz bilance prací. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. 212=212.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody | M3 | 212,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 105 Polní cesta - komunikace západ
Rozpočet: SO 105 Polní cesta - komunikace západ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 6 | 12573 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 226,154 | | |
| | | | <p>Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133.</p> <p>Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení.</p> <p>Položka bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Aktivní zóna, položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby.</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>$212+3+11.154=226.154$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 105 Polní cesta - komunikace západ
Rozpočet: SO 105 Polní cesta - komunikace západ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 7 | 12573 | 4 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 33,294 | | |
| | | | Ornice v rámci stavby. Viz 18221, 18232.2, 18222 a 18232 $0,15 \cdot (130,96 + 91) = 33.294$ [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 105 Polní cesta - komunikace západ
Rozpočet: SO 105 Polní cesta - komunikace západ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 8 | 12573 | SKL | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 196,846 | | |
| | | | <p>Vodorovná a svislá doprava, odvoz přebytků na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Zhotovitel zohlední v ceně možnost přímého odvozu části přebytečného materiálu bez mezideponie.</p> <p>196.846=196.846 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 105 Polní cesta - komunikace západ
Rozpočet: SO 105 Polní cesta - komunikace západ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 9 | 132733 | 1 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 36,000 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Vsakovací rýha.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> <p>Hodnota viz bilance prací</p> <p>36=36.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 105 Polní cesta - komunikace západ
Rozpočet: SO 105 Polní cesta - komunikace západ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivyruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 10 | 17110 | 1 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 11,154 | | |
| | | | <p>Zásyp po odstranění stávající polní cesty v místě, kde ji nenahradí nová polní cesta. Využití lokálního materiálu, položka včetně dopravy bez ohledu na vzdálenost, včetně nutných úprav zeminy, např. promísení, úprava křivky zrnitost, doplnění materiálu (včetně nákupu a opatření) apod. Plocha odečtena digitálně ze zaměření. Koeficient 1.30 vyjadřuje přesahy kci dle VL</p> <p>$33 \cdot 1,3 \cdot (0,41 - 0,15) = 11,154 \text{ [A]}$</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 105 Polní cesta - komunikace západ
Rozpočet: SO 105 Polní cesta - komunikace západ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 11 | 17110 | 2 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 423,000 | | |
| | | | <p>Uložení na mezideponie v rámci stavby, Položka bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>položka 12373PAR.1: 175=175.000 [A] položka 12373PAR.2: 212=212.000 [B] položka 132733: 36=36.000 [C] Celkem: A+B+C=423.000 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 105 Polní cesta - komunikace západ
Rozpočet: SO 105 Polní cesta - komunikace západ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 12 | 17120 | SKL | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 196,846 | | |
| | | | Uložení přebytků zemin / hornin na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána na základě skutečností. 196.846=196.846 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 13 | 17131 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 215,000 | | |
| | | | Materiál do aktivní zóny, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do aktivní zóny dle ČSN 73 6133. Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávky a odvozu na určené místo, doplnění vhodného materiálu | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 105 Polní cesta - komunikace západ
Rozpočet: SO 105 Polní cesta - komunikace západ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | (včetně případného nákupu) apod. Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport) – dle návrhu zhotovitele. Pro CBR min. 30% dle IGP min. 1.5% pojiva (v případě CaO) - předpoklad 2,0-2,5%, V případě dorosolu, doroportu, cementu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele. Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.) Viz bilance prací. 212+3=215.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 105 Polní cesta - komunikace západ
Rozpočet: SO 105 Polní cesta - komunikace západ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 14 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 35,000 | | |
| | | | Zhutněná dosypávka krajnice materiál min. vhodný dle tab. A1 míra zhutnění 100 % PS dle ČSN 73 6133. V ceně bude zhotovitelem zohledněna možnost využití vyzískaného materiálu v rámci stavby s ohledem na požadované parametry PD. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Viz bilance prací. 35=35.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 15 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 39,000 | | |
| | | | Vsakovací rýha pro odvodnění zemní pláně ŠDB 16/32 do hloubky min 600 mm, dle ČSN EN 13285 Viz bilance prací. 39=39.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 105 Polní cesta - komunikace západ
Rozpočet: SO 105 Polní cesta - komunikace západ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 16 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 516,000 | | |
| | | | Úprava pláně dle platných TKP a požadavku min. Edef,2 dle projektové dokumentace. Koeficienty zohledňují průměrnou šířku pláně v dotčených úsecích. Uvažuje se s plání tvořenou úpravou AZ. 1,5 - koeficient zohledňující přesahy kce. 1,5*344=516.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 17 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 130,960 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. Využití lokálního humózního materiálu. Položka bez ohledu na vzdálenost. Koeficient 1.2 - sklon 1:1.5; 1.15 - sklon 1:1.75; 1.12 - sklon 1:2.0; 1.08 - 1:2.5. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 105 Polní cesta - komunikace západ
Rozpočet: SO 105 Polní cesta - komunikace západ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Plocha měřena digitálně z koordinační situace. 41*1,2=49.200 [A] 73*1,12=81.760 [B] Celkem: A+B=130.960 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 18 | 18232 | 1 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 1,800 | | |
| | | | Ohumusování po odstranění stávající polní cesty v místě, kde ji nenahradí nová polní cesta. Část plochy bude ohumusována v rámci SO 102 Rozprostření ornice tl. 150 mm. Využití lokálního humózního materiálu, položka bez ohledu na vzdálenost. Ohumusování odstraněné stávající polní cesty: 0,15*12=1.800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 19 | 18232 | 2 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 91,000 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. Využití lokálního humózního materiálu Položka bez ohledu na vzdálenost. Plocha měřena digitálně z koordinační situace. 91=91.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 20 | 18351 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ | M2 | 221,960 | | |
| | | | 130,96+91=221.960 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 105 Polní cesta - komunikace západ
Rozpočet: SO 105 Polní cesta - komunikace západ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | terénu | | | | |
| 21 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 189,000 | | |
| | | | Vsakovací rýha - separační a filtrační geotextílií plošné hmotnosti min. 400 g/m2, podélná pevnost v tahu min. 18 kN/m 1,8*105=189.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | | | | |
| 22 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 123,840 | | |
| | | | ŠD-B frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 13 285 tl. min. 300 mm. Ochranná vrstva komunikace. Plocha odměřena digitálně. 1,2 - koeficient zohledňující přesahy kce. PN 612 - R-mat dle katalogu polních cest. 1,2*344*0,3=123.840 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 23 | 56362 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 344,000 | | |
| | | | PN 612 - R-mat dle katalogu polních cest. Tl. 100 mm 344=344.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 105 Polní cesta - komunikace západ
Rozpočet: SO 105 Polní cesta - komunikace západ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 24 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 104,000 | | |
| | | | TL. 150 mm ze štěrkodrti ŠD frakce 0/32, tř. B dle TKP a VL1. Krajnice musí být odsazena o 0,03 m pod okraj vozovky a bude provedena ve sklonu 8,0 % v souladu se vzorovými listy. Plocha odměřena digitálně 104=104.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ

Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: M - PROJEKCE s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltová souvrství - předpoklad 2400 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka 11372: $97.335 \cdot 2.4 = 233.604$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 233,604 | | |
| 2 | 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Nestmelené kryty, podkladní a ochranné vrstvy komunikace apod. předpoklad 2000 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka 11332: $174.86 \cdot 2 = 349.720$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 349,720 | | |
| 3 | 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Přebytečná zemina / hornina. Uložení na řízenou skládku – bez ohledu na vzdálenost. Předpoklad 2000 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Položka 11332: $496.625 \cdot 2 = 993.250$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 993,250 | | |
| 4 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Naložení, odvoz a uložení. Položka včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost a uložení na skládku (skládka bude zvolena zhotovitelem). Plocha odměřena digitálně ze zaměření. Koeficienty vyjadřuje přesahy kcí dle VL. | M3 | 174,860 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Polní cesta: $927 \times 0.15 \times 1.2 = 166.860$ [A] Sjezd: $10 \times 0.4 \times 2 = 8.000$ [B] Celkem: $A+B=174.860$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> | | | | |
| 5 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 97,335 | | |
| | | | <p>Zhotovitel provede vzorkování a zkoušení dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. Na základě zkoušek zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Položka včetně odvozu materiálu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem). Poplatky za uložení na případnou skládku jsou vykázaný v samostatné položce. Koeficienty vyjadřují přesahy konstrukcí, Plocha odměřena digitálně ze zaměření. Tloušťky asfaltů uvažovány dle diagnostiky vozovky.</p> <p>Polní cesta: realizace asf. souvrství po roce 2003 - nepředpokládá se přítomnost PAU -> ZAS-T3. Na základě výše uvedených skutečností je předpokládáno přeřazení na základě zkoušek do ZAS-T1 a ZAS-T2. $927 \times 0.1 \times 1.05 = 97.335$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> | | | | |
| 6 | 113763 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 71,000 | | |
| | | | <p>Řezání asfaltových krytů podél obrubníků apod. Drážka min. 25x12 mm dle VL 2 212.05 08.07 (navrhováno 25x12 mm).</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Položka včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost, uložení na skládku a skládkovného. 71=71.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | |
| 7 | 12373PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. Bilance: 217=217.000 [A] ORL: 251*((0.1+0.5)/2)+259*((0.4+0.5)/2)=191.850 [B] Palisády (TS): 105*1.1=115.500 [C] V případě nerealizace koordinované akce: 21*0.3*1.3=8.190 [D] Celkem: A+B+C+D=532.540 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody | M3 | 532,540 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 8 | 12373PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 753,150 | | |
| | | | PARAMETRICKY | | | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Výkop pro aktivní zónu.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Hodnota viz bilance prací.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> <p>ORL a palisády odměřeny digitálně.</p> <p>Bilance: 491=491.000 [A]</p> <p>ORL: 392*0.5=196.000 [B]</p> <p>Palisády (TS): 105*0.5=52.500 [C]</p> <p>V případě nerealizace koordinované akce: 21*0.5*1.3=13.650 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=753.150 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy <ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 9 | 12573 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 102,215 | | |
| | | | Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133. Materiál dle tab. A1 a čl. 4.1.3.b. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení. Položka bez ohledu na vzdálenost. Násypové těleso, položka bude čerpána dle skutečnosti. Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby. Viz bilance prací. Položka 17111: 63.45=63.450 [A] Položka 17411: 38.765=38.765 [B] Celkem: A+B=102.215 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 10 | 12573 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 758,150 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133.</p> <p>Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení.</p> <p>Položka bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Aktivní zóna, položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby.</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>Bilance: $491+5=496.000$ [A]</p> <p>ORL: $392*0.5=196.000$ [B]</p> <p>Palisady (TS): $105*0.5=52.500$ [C]</p> <p>V případě nerealizace koordinované akce: $21*0.5*1.3=13.650$ [D]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D=758.150$ [E]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 11 | 12573 | 4 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 96,036 | | |
| | | | Ornice v rámci stavby, zbývající ornice v rámci SO 102.1, resp. SO 103. Viz 18222 a 18232. (289+351.24)*0.15=96.036 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 12 | 12573 | SKL | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 496,625 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Vodorovná a svislá doprava, odvoz přebytků na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Zhotovitel zohlední v ceně možnost přímého odvozu části přebytečného materiálu bez mezideponie.</p> <p>496.625=496.625 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 13 | 13173PAR | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I PARAMETRICKY | M3 | 2,900 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost),</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Odkop pro uliční vpusti, drenážní šachty apod. Kompletní položka, včetně začištění, dolamování apod. Zemina podměnečně vhodná / vhodná dle IGP. UV: 1*1*1.1=1.100 [A] DŠ: 3*1*1*0.6=1.800 [B] Celkem: A+B=2.900 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | položce č.0141** | | | | |
| 14 | 132733 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 68,400 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Přípojky uličních vpustí, palisáda.</p> <p>Kompletní položka, včetně začistištění, dolamování apod.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení.</p> <p>Zemina podmínečně vhodná, hornina vhodná dle IGP.</p> <p>Délka odměřena digitálně z koordinační situace.</p> <p>Přípojky UV: $10 \cdot 1.8 \cdot 1 = 18.000$ [A]</p> <p>Palisáda: $31.5 \cdot 1 \cdot (1.2 + 0.4) = 50.400$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=68.400 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 15 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 1 428,690 | | |
| | | | Uložení na mezideponie (po předrcení v případě třídy II a III těžitelnosti) v rámci stavby, Položka bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána dle skutečnosti. 12373PAR.1: 532.54=532.540 [A] 12373PAR.2: 753.15=753.150 [B] 13173PAR: 2.9=2.900 [C] 132733: 68.4=68.400 [D] 212645: 239*0.3=71.700 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 428.690 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 16 | 17111 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 63,450 | | |
| | | | Materiál do násypu, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do násypů dle ČSN 73 6133. Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivky, včetně vykopávek a odvozů na určená místa, mezideponií, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod. Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu. Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport). Pro IBI min. 10% dle IGP min. 1% pojiva (v případě CaO) – předpoklad 1,5-2% s ohledem na namrzavost materiálu. V případě dorosolu, doroportu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele. Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.) Viz bilance prací. Bilance: 33=33.000 [A] Plocha za PC: 111*(0.25-0.15)=11.100 [B] ORL: 0.45*43=19.350 [C] Celkem: A+B+C=63.450 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 17 | 17120 | SKL | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 496,625 | | |
| | | | Uložení přebytků zemin / hornin na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. 496.625=496.625 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 18 | 17131 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY Materiál do aktivní zóny, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do aktivní zóny dle ČSN 73 6133. Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávky a odvozu na určené místo, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod. Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport) – dle návrhu zhotovitele. Pro CBR min. 30% dle IGP min. 1.5% pojiva (v případě CaO) - předpoklad 2,0-2,5%, V případě dorosolu, doroportu, cementu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele. Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.) Viz bilance prací. Bilance: $491+5=496.000$ [A] ORL: $392*0.5=196.000$ [B] Palisády (TS): $105*0.5=52.500$ [C] V případě nerealizace koordinované akce: $21*0.5*1.3=13.650$ [D] Celkem: $A+B+C+D=758.150$ [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu | M3 | 758,150 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 19 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 96,200 | | |
| | | | <p>Zhutněná dosypávka krajnice materiál min. vhodný dle tab. A1 míra zhutnění 100 % PS dle ČSN 73 6133. V ceně bude zhotovitelem zohledněna možnost využití vyzískaného materiálu v rámci stavby s ohledem na požadované parametry PD. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Viz bilance prací.</p> <p>Bilance: 73=73.000 [A] ORL: 101*0.2=20.200 [B] V případě nerealizované koordinované akce: 30*0.1=3.000 [C] Celkem: A+B+C=96.200 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 20 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 38,765 | | |
| | | | <p>Zásyp rýhy pro kanalizační přípojky, palisády a jámy uličních vpustí a drenážních šachet.</p> <p>Využití lokálního materiálu, položka včetně dopravy bez ohledu na vzdálenost, včetně nutných úprav zeminy, např. promísení, úprava křivky zrnitost, doplnění materiálu (včetně nákupu a opatření) apod.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Koeficient 1.2 přípojek - zohlednění sklonu přípojek (odečet).</p> <p>Přípojky UV: $10 \cdot 1.8 \cdot 1 - 10 \cdot 0.35 \cdot 0.35 \cdot 1.2 = 16.530$ [A] UV: $1 \cdot 1 \cdot 1 - 1 \cdot 3.14 \cdot 0.275 \cdot 0.275 \cdot 1 = 0.763$ [B] DŠ: $3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 - 3 \cdot (3.14 \cdot 0.2 \cdot 0.2 \cdot 0.5) = 1.312$ [C] Palisáda: $31.5 \cdot 0.8 \cdot 0.8 = 20.160$ [D] Celkem: A+B+C+D=38.765 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 21 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 1 655,100 | | |
| | | | Úprava pláň dle platných TKP a požadavku min. Edef,2 dle projektové dokumentace. Koeficienty zohledňují průměrnou šířku pláň v dotčených úsecích. Uvažuje se s plání tvořenou úpravou AZ. PC 0,000-0,100: 100*5.5=550.000 [A] PC 0,100-0,232: 132*4.4=580.800 [B] ORL: 392=392.000 [C] Palisády (TS): 105=105.000 [D] V případě nerealizace koordinované akce: 21*1.3=27.300 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 655.100 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 22 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 351,240 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. Položka bez ohledu na vzdálenost. Koeficient 1.2 - sklon 1:1.5; 1.15 - sklon 1:1.75; 1.12 - sklon 1:2.0; 1.08 - 1:2.5.; 1.04 - sklon 1:2.5 - 1:5 Plocha měřena digitálně z koordinační situace. Využití lokálního humózního materiálu. 1:2.5-1:5: 237*1.04=246.480 [A] 1:2.5: 97*1.08=104.760 [B] Celkem: A+B=351.240 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 23 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 289,000 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Položka bez ohledu na vzdálenost. Využití lokálního humózního materiálu. 289=289.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 24 | 18351 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ (289+351.24)=640.240 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu | M2 | 640,240 | | |
| 25 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Filtrační a separační geotextilie plošné hmotnosti min. 400 g/m2, podélná pevnost v tahu min. 18 kN/m. Dle položky 212645, 212646, 212647. 239*(0.5+0.4+0.5)=334.600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | M2 | 334,600 | | |
| 26 | 212645 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I Drenážní trubka DN 160 z HDPE, perforovaná na 220° s plným dnem, kruhové pevnosti min. SN 8. Drenážní trubka bude uložena do štěrkodrti frakce 0/22 tl. min. 100 mm při sklonu přes 1 % (včetně). Při sklonu 0,3 – 1 % bude drenážní potrubí uloženo do betonového lože C16/20-X0 tl. min. 100 mm. Obsyp drenážní trubky bude proveden z hrubozrnného materiálu štěrkopísek 8/32 dle VL2.2. Odvoz výkop zeminy / horniny v rámci bilance odkopu spodní stavby, Položka včetně provedení zaústění do uličních a horských vpustí / kanalizace / přípojek UV; záslepek apod. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Délky odměřeny digitálně z koordinační situace. | M | 239,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 239=239.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 27 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 0,400 | | |
| | | | Podkladní beton C12/15-X0. | | | | |
| | | | UV: 1*1*1*0.1=0.100 [A] | | | | |
| | | | DŠ: 3*1*1*0.1=0.300 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=0.400 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 28 | 56330 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 297,000 | | |
| | | | ŠD-A frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 13 285 tl. Ochranná a podkladní vrstva komunikace - PN 602. Viz bilance prací. PN 602 (bilance): $132+154=286.000$ [A] V případě nerealizované koordinované akce: $5+6=11.000$ [B] Celkem: $A+B=297.000$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 29 | 56330 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 111,288 | | |
| | | | ŠD-B frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 13 285 tl. Ochranná vrstva komunikace PN 612. ORL: $317*0.25*1.15=91.138$ [A] Sjezd: $8*0.25*1.15=2.300$ [B] TS (palisáda): $105*0.17=17.850$ [C] Celkem: $A+B+C=111.288$ [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 30 | 56362 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM PN 612 - R-mat dle katalogu polních cest. Tl. 100 mm. ORL: 317=317.000 [A] Sjezd: 8*1.15=9.200 [B] Celkem: A+B=326.200 [C]: Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 326,200 | | |
| 31 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Tl. 150 mm z ze štěrkodrti ŠD frakce 0/32, tř. B dle TKP a VL1. Krajnice musí být odsazena o 0,03 m pod okraj vozovky a bude provedena ve sklonu 8,0 % v souladu se vzorovými listy. Plocha odměřena digitálně. PC: 172=172.000 [A] V případě nerealizované koordinované akce: 30*0.75=22.500 [B] Celkem: A+B=194.500 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | M2 | 194,500 | | |
| 32 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik (PI-C) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,6 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Plocha odměřena digitálně z koordinační situace. Koeficient zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev. | M2 | 931,950 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 834*1.09=909.060 [A] V případě nerealizované koordinované akce: 21*1.09=22.890 [B] Celkem: A+B=931.950 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 33 | 574A05 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 | 51,300 | | |
| | | | ACO 16 50/70 tl. 60 mm dle ČSN EN 13 108-1. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obrubníky. 834*0.06=50.040 [A] V případě nerealizované koordinované akce: 21*0.06=1.260 [B] Celkem: A+B=51.300 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 34 | 576412 | | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 | M2 | 931,950 | | |
| | | | Posyp infiltrační postřiku předobaleným kamenivem HDK Gc85/15 fr. 2/4 v množství 3,0 kg/m2. Koeficient zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev. 834*1.09=909.060 [A] V případě nerealizované koordinované akce: 21*1.09=22.890 [B] Celkem: A+B=931.950 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 35 | 582615 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba tl. 80 mm do lože z drceného kameniva frakce L4/8 (0/4) tl. 40 mm; dle TP 192. Kontrastní pro oddělení jízdních pruhů. 105=105.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 105,000 | | |
| 36 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Výplň spar po řezání obrusné a ložní vrstvy dle položky 919111. 5.25=5.250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem | M | 5,250 | | |
| 37 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Přípojky uličních vpustí - PP DN 150 SN 16. Včetně kolen, odboček apod. Délka odměřena digitálně. | M | 12,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Položka včetně zaústění do kanalizací, vyústění apod. - vyvrtáním, výsekem apod. Koeficient 1,20 uličních vpustí zohledňuje navýšení vzhledem ke sklonům přípojek. 10*1.2=12.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p> | | | | |
| 38 | 895822 | | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80 | KUS | 3,000 | | |
| | | | <p>Předpoklad plastová šachta z PP průměru DN400, včetně poklopů min. D400 (v krajnici). Zbývající odkopy součástí odkopů pro spodní stavbu. Kompletní provedení a dodávka. 3=3.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- předepsané podkladní konstrukce | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 39 | 89712 | | VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Kompletní dodávka, včetně mříží min. D400, kalových košů, zálivek, izolací apod. Mříž předpoklad 300x500 mm. l=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce | KUS | 1,000 | | |
| 40 | 89947 | | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM Zaústění potrubí přípojek UV do kanalizace. Technologie bude volena zhotovitelem. Kompletní provedení. l=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod. | KUS | 1,000 | | |
| 41 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Obetonování kanalizačních přípojek z betonu C20/25-X0 (C20/25nXF3). 10*1.2-10*3.14*0.075*0.075*1.2=11.788 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, | M3 | 11,788 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 42 | 91710 | | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 | 7,560 | | |
| | | | <p>Betonové palisády šířky min. 0,2 m, výšky 1,20 m a délky 31,5 m uložených do betonového lože z betonu C25/30nXF3. Kotvení do základu palisády musí být realizováno min. do 1/3 celkové výšky betonové palisády.</p> <p>Položka včetně betonového lože tl. min. 400 mm (vykázán objem palisády, nutné zohlednit v ceně).</p> <p>V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3.</p> <p>$31.5*1.2*0.2=7.560$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p> | | | | |
| 43 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 172,000 | | |
| | | | Betonové obrubníky 150x250 mm do betonového lože v min. tl. 100 mm z betonu | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 106 Obslužná komunikace – východ
Rozpočet: SO 106 Obslužná komunikace – východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | C25/30nXF3 s opěrkou. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. 71+101=172.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 44 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 5,250 | | |
| | | | Napojení na kci OK. 5.25=5.250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 45 | 931323 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 Výplň spár pro proříznutí dle položky 113763 modifikovanou asfaltovou zálivkou typu N2 dle ČSN EN 14 188-1 a dle VL 2 212.05 08.07 a dle PD. Položka 917224.2 ponížena o srpovitě krajnice (těsnění podél KO). Rozměr dle VL min. 20x12 mm. 71=71.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | M | 71,000 | | |
| 46 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM Předtěsnění spáry u obrubníků v souladu se VL. 71=71.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | M | 71,000 | | |

| | | |
|------------------|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 | ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 106 | Obslužná komunikace – východ |
| Rozpočet: | SO 106 | Obslužná komunikace – východ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka**Rozpočet:** SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** M - PROJEKCE s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 1 | 113763 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Řezání asfaltových krytů podél obrubníků apod. Drážka min. 25x12 mm dle VL 2 212.05 08.07 (navrhováno 25x12 mm). Položka včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost, uložení na skládku a skládkovného. Žulové obruby: 70=70.000 [A] Betonové obruby: 58=58.000 [B] Celkem: A+B=128.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | M | 128,000 | | |
| 2 | 12373PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. Bilance: 4516=4 516.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | M3 | 4 516,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYŠLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 3 | 12373PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 418,000 | | |
| | | | PARAMETRICKY | | | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Výkop pro aktivní zónu.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Hodnota viz bilance prací.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> <p>418=418.000 [A]</p> | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v plániznehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 4 | 12383PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II PARAMETRICKY | M3 | 2 812,461 | | |
| | | | Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Kompletní položka, včetně začistění např. předsplitovým odstřelem, dolamováním apod. Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod. Zemina podmíněčně vhodná, hornina vhodná dle IGP. Zbývající odkop propustku součástí zemních prací SO 109, resp. SO 110. Bilance: 2781=2 781.000 [A] Propustek km 0,180: 2*0.7*19.11=26.754 [B] Propustek km 0,400: 1.7*0.15*18.46=4.707 [C] Celkem: A+B+C=2 812.461 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy <ul style="list-style-type: none">- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 5 | 12383PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II | M3 | 875,000 | | |
| | | | PARAMETRICKY | | | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Výkop pro aktivní zónu.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Kompletní položka, včetně začistištění např. předsplitovým odstřelem, dolamováním apod.</p> <p>Hodnota viz bilance prací.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná, hornina vhodná dle IGP.</p> <p>875=875.000 [A]</p> | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 6 | 12393PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III | M3 | 648,000 | | |
| | | | PARAMETRICKY | | | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Kompletní položka, včetně začistění např. předsplitovým odstřelem, dolamováním apod.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží apod.</p> <p>Hornina vhodná dle IGP.</p> <p>648=648.000 [A]</p> | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 7 | 12573 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 7 383,976 | | |
| | | | <p>Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133. Materiál dle tab. A1 a čl. 4.1.3.b.</p> <p>Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení.</p> <p>Položka bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Násypové těleso, položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby. Viz bilance prací. 17111: 7383.976=7 383.976 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 8 | 12573 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133. Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení. Položka bez ohledu na vzdálenost. | M3 | 3 010,750 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Aktivní zóna, položka bude čerpána dle skutečnosti. Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby. Viz bilance prací, ve výpočtu koeficient značí přesahy kčních vrstev. Balance: $418+875+1594=2\,887.000$ [A] Dopočet v přechodové oblasti: $(75*1.65+75*1.65)*0.5=123.750$ [B] Celkem: $A+B=3\,010.750$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 9 | 12573 | 4 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 869,592 | | |
| | | | Ornice v rámci stavby. Viz 18222 a 18232. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | (4978.280+819)*0.15=869.592 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | položka nezahrnuje: | | | | |
| | | | - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 10 | 12843 | 1 | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II | M3 | 2 827,978 | | |
| | | | Předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod. | | | | |
| | | | Předrcení do požadovaných parametrů pro násypy apod. | | | | |
| | | | Položka bude čerpána dle skutečnosti. | | | | |
| | | | Položka včetně naložení a prací před uložením na mezideponie, včetně dopravy apod. Kompletní dodávka. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 12383PAR.1: 2812.461=2 812.461 [A] 132833: 15.517=15.517 [B] Celkem: A+B=2 827.978 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava) | | | | |
| 11 | 12843 | 2 | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II | M3 | 875,000 | | |
| | | | Předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod. Předrcení do požadovaných parametrů pro AZ apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Položka včetně naložení a prací před uložením na mezideponie, včetně dopravy apod. Kompletní dodávka. 12383PAR.2: 875=875.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava) | | | | |
| 12 | 12893 | 1 | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. III | M3 | 648,000 | | |
| | | | Předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod. Předrcení do požadovaných parametrů pro násypy apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Položka včetně naložení a prací před uložením na mezideponie, včetně dopravy apod. Kompletní dodávka. 12393PAR.1: 648=648.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava) | | | | |
| 13 | 132833 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 3KM | M3 | 15,517 | | |
| | | | Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Prahy propustků a normé stěny. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení. Zemina podmíněčně vhodná / vhodná dle IGP. Délka odměřena digitálně z koordinační situace.</p> <p>km 0,180: $2 \cdot (0.8 \cdot 0.65 \cdot 0.5 \cdot 3.2 + 1 \cdot 0.1 \cdot 3.2) = 2.304$ [A] km 0,180 - odkopy za prahy: $2 \cdot 3.2 \cdot (0.32 + 0.4) = 4.608$ [B] Normá stěna vtok - práh: $0.8 \cdot 0.5 \cdot 0.8 + 1.4 \cdot 0.5 \cdot 0.8 \cdot 1.08 + 1.2 \cdot 0.5 \cdot 0.8 \cdot 1.12 = 1.462$ [C] Normá stěna výtok: $1.05 \cdot 0.8 \cdot 0.9 + 1.05 \cdot 1.4 \cdot ((0.75 + 1.35)/2) + 1.05 \cdot 1.2 \cdot ((0.75 + 1.35)/2) = 3.623$ [D] km 0,440: $2 \cdot (0.8 \cdot 0.65 \cdot 0.5 \cdot 1.6 + 1 \cdot 0.1 \cdot 1.6) = 1.152$ [E] km 0,440 - odkopy za prahy: $2 \cdot 1.6 \cdot (0.32 + 0.42) = 2.368$ [F] Celkem: $A + B + C + D + E + F = 15.517$ [G]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | položce č.0141** | | | | |
| 14 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 9 284,978 | | |
| | | | Uložení na mezideponie (po předczení v případě třídy II a III těžitelnosti) v rámci stavby, Položka bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána dle skutečnosti. 12373PAR.1: 4516=4 516.000 [A] 12373PAR.2: 418=418.000 [B] 12383PAR.1: 2812.461=2 812.461 [C] 12383PAR.2: 875=875.000 [D] 12393PAR.1: 648=648.000 [E] 132833: 15.517=15.517 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=9 284.978 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 15 | 17111 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY Materiál do násypu, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do násypů dle ČSN 73 6133. Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmíněčně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávek a odvozů na určená místa, mezideponií, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod. Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu. Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport). Pro IBI min. 10% dle IGP min. 1% pojiva (v případě CaO) – předpoklad 1,5-2% s ohledem na namrzavost materiálu. V případě dorosolu, doroportu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele. Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.) Viz bilance prací. Bilance: $7377=7\,377.000$ [A] km 0,180 - odkopy za prahy: $2*3.2*(0.32+0.4)=4.608$ [B] km 0,440 - odkopy za prahy: $2*1.6*(0.32+0.42)=2.368$ [C] Celkem: $A+B+C=7\,383.976$ [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu | M3 | 7 383,976 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 16 | 17131 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 3 010,750 | | |
| | | | <p>Materiál do aktivní zóny, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do aktivní zóny dle ČSN 73 6133.</p> <p>Kompletní položka včetně úpravy křivky zmitosti a vhodného promísení podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávky a odvozu na určené místo, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod.</p> <p>Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu</p> <p>Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport) – dle návrhu zhotovitele.</p> <p>Pro CBR min. 30% dle IGP min. 1.5% pojiva (v případě CaO) - předpoklad 2,0-2,5%, V případě dorosolu, doroportu, cementu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele.</p> <p>Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.)</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>Bilance: $418+875+1594=2\,887.000$ [A]</p> <p>Dopočet v přechodové oblasti: $(75*1.65+75*1.65)*0.5=123.750$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=3\,010.750$ [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 17 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 226,000 | | |
| | | | <p>Zhutněná dosypávka krajnice materiál min. vhodný dle tab. A1 míra zhutnění 100 % PS dle ČSN 73 6133. V ceně bude zhotovitelem zohledněna možnost využití vyzískaného materiálu v rámci stavby s ohledem na požadované parametry PD. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Viz bilance prací.</p> <p>226=226.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 18 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 6,400 | | |
| | | | Propustek DN 1200 - ŠDA 0/22 tl. 200 mm dle ČSN EN 13285 (nadsyp potrubí). Položka včetně případného pažení. 3.2*0.2*10=6.400 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 19 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 53,449 | | |
| | | | Obsyp potrubí DN 1200 - hutněná směs kameniva (dle ČSN EN 13 285) frakce 0/4 - (např. štěrkopísek; max. 0/20 - nutno zohlednit rozteč žeber), hutněno po 15 cm na 95 % PS. Položka včetně případného pažení. $(3.2 * (1.33 + 0.1) - 3.14 * ((1.33 + 1.2) / 2 / 2)^2) * 16.1 = 53.449 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 20 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 5 629,200 | | |
| | | | Úprava pláně dle platných TKP a požadavku min. Edef,2 dle projektové | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | dokumentace. Koeficienty zohledňují průměrnou šířku pláně v dotčených úsecích. Uvažuje se s plání tvořenou úpravou AZ. Km 0,000-0,100: 100*13.0=1 300.000 [A] Km 0,100-0,200: 100*13.1=1 310.000 [B] Km 0,200-0,320: 120*13.4=1 608.000 [C] Km 0,348-0,460: 112*12.6=1 411.200 [D] Celkem: A+B+C+D=5 629.200 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 21 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 4 978,280 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. Položka bez ohledu na vzdálenost. Koeficient 1.15 - sklon 1:1.75; 1.12 - sklon 1:2.0; 1.08 - 1:2.5. Plocha měřena digitálně z koordinační situace. Manipulace a přesuny bez ohledu na vzdálenost. Využití lokálního humózního materiálu. 1:2.0: 1.12*1202=1 346.240 [A] 1:2.5: 1.08*3363=3 632.040 [B] Celkem: A+B=4 978.280 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 22 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 819,000 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. Manipulace a přesuny bez ohledu na vzdálenost. Využití lokálního humózního materiálu. 819=819.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 23 | 18351 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 4978.280+819=5 797.280 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu | M2 | 5 797,280 | | |
| 24 | 27152 | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO Polštář pod násypové těleso ŠD-B frakce 32/63 dle ČSN EN 13 285 tl. min. 300 mm, hutnění min. na 95% PS, ID=0,90. Plocha odměřena digitálně z koordinační situace. 4761*0.3=1 428.300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 1 428,300 | | |
| 25 | 272366 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ Viz položka 451324.2 Váha 3,03 kg/m2. 150/150/6 15.5*1.6*0.00303=0.075 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, | T | 0,075 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 26 | 289971 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE | M2 | 6 489,000 | | |
| | | | Filtrační a separační geotextilie pod šterkový polštář dle TP 97, plošná hmotnost min. 400 g/m2. Plocha odměřena digitálně dle charakteristických řezů. 4 m přesah po stranách. 4761=4 761.000 [A] 432*4=1 728.000 [B] Celkem: A+B=6 489.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 27 | 289972 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN | M2 | 924,160 | | |
| | | | PP/HDPE, min. pevnost v tahu 40 kN/m, plošná hmotnost min. 400 g/m2. Kompletní provedení. 416*1.08=449.280 [A] 424*1.12=474.880 [B] Celkem: A+B=924.160 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané geomřížoviny- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 28 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 0,394 | | |
| | | | Podkladní beton C12/15-X0. Podkladní beton pod normou stěnu. Normá stěna LS: $3.75 \times 0.1 \times 1.05 = 0.394$ [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, <ul style="list-style-type: none">- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 29 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 40,875 | | |
| | | | Podkladní beton C25/30nXF3 tl. 100 mm pod příložné desky. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. 375*1.09*0.10=40.875 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 30 | 451324 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 | M3 | 2,480 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Podkladní beton C25/30nXF3.</p> <p>V případě prohlášení o shodě možné C20/25nXF3.</p> <p>Propustek km 0,480.</p> <p>15.5*1.6*0.1=2.480 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | | | | |
| 31 | 45157 | | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Propustek DN 1200 - ŠDA 0/22 tl. 200 mm dle ČSN EN 13285. Započtena výplň mezi žebry.</p> <p>Položka včetně případného pažení.</p> <p>3.2*0.20*13.1=8.384 [A]</p> | M3 | 8,384 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 32 | 46499 | | BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ Z FÓLIE | M2 | 2 158,370 | | |
| | | | HDPE folie pod zpevněný rigol tl. 1,5 mm, pevnosti v tahu min. 19 N/mm2; vodotěsná, odolná vůči nárazu, chemicky odolná, zdravotně nezávadná, odolná vůči ropným produktům, solím apod. Kompletní provedení nepropustných příkopů. Koeficient značí průměrnou šířku fólie. Uvažováno max. do výšky 1,00 m hloubky příkopu. V mělčích příkopech po vyústění pláně. ZÚ - 0,060 (L): 17.1*2.3=39.330 [A] 0,060-0,100 (L): 37.2*3.5=130.200 [B] 0,100-0,16950 (L): 68.1*6.1=415.410 [C] 0,18960-0,200 (L): 9.1*6.1=55.510 [D] NS 0,200-0,280 (L): 73.5*7=514.500 [E] 0,280-0,313 (L): 32*6.2=198.400 [F] 0,363-0,432 (L): 74.8*3.1=231.880 [G] 0,4535-0,460 (L): 6.5*3.1=20.150 [H] 0,2535-0,314 (P): 61.9*3.2=198.080 [I] 0,3635-0,3935 (P): 36.8*3.2=117.760 [J] 0,4165-0,460 (P): 43.5*3.1=134.850 [K] Propustek km 0,180: 60.5*1.1=66.550 [L] Propustek km 0,440: 32.5*1.1=35.750 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=2 158.370 [N] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - nezbytné zemní práce (např. svahování) - dodávku a položení předepsané fólie včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 33 | 46511 | | DLAŽBY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH Příložené desky rozměru 500x330x80 mm z betonu min. odolnosti C30/37-XF4 uložených do betonového lože z betonu C25/30nXF3. Spáry mezi tvárnicemi budou vyplněny cementovou maltou MC25-XF4. Po 5 m budou spáry vyplněny pružným tmelem. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. Plocha odměřena digitálně, koeficient 1.09 zohledňuje sklon svahu. $375 \cdot 1.09 \cdot 0.08 = 32.700 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | M3 | 32,700 | | |
| 34 | 465512 | 1 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lomového kamene tl. 200 mm do betonového lože C25/30nXF3 (v případě prohlášení o shodě možné C20/25nXF3) v tl. 150 mm. Spárování maltou MC25-XF4. Norné stěny a výtok u mostu. Odkopy jsou součástí bilance prací, není-li uvedeno jinak, | M3 | 96,839 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | (110*1.08+59+88*1.12+0.3*1.08)*0.35=96.839 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 35 | 465512 | 2 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 35,806 | | |
| | | | Dlažba z lomového kamene tl. 200 mm do betonového lože C25/30nXF3 (v případě prohlášení o shodě možné C20/25nXF3) v tl. 150 mm. Spárování maltou MC25-XF4. Propustky. Odkopy jsou součástí bilance prací, není-li uvedeno jinak, Sklony svahů 1:2.5 - 1:2 (koeficienty rozmezí 1.08-1.12). Propustek km 0,180: 60.5*1.1*0.35=23.293 [A] Propustek km 0,440: 32.5*1.1*0.35=12.513 [B] Celkem: A+B=35.806 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 36 | 467315 | 1 | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 | M3 | 1,462 | | |
| | | | C30/37-XF4. Normé stěny - prahy. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Normá stěna vtok - práh: $0.8*0.5*0.8+1.4*0.5*0.8*1.08+1.2*0.5*0.8*1.12=1.462$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů | | | | |
| 37 | 467315 | 2 | STUPŇĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 C30/37-XF4. Podkladní a vtokové a výtokové prahy propustků. km 0,180: $2*((0.8*0.5+1*0.2)*3.2)=3.840$ [A] km 0,440: $2*((0.8*0.5+1*0.2)*1.6)=1.920$ [B] Celkem: A+B=5.760 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) | M3 | 5,760 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů | | | | |
| 38 | 467385 | | STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT | M3 | 5,009 | | |
| | | | Monolitické bloky normých stěn ze železobetonu včetně výztuže - C30/37-XF4 dle VL. Předpoklad výztuže 120 kg/m3. Normá stěna LS: $3.75*1.4*1.05-0.8*0.6*1.05=5.009$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, | | | | |
| 39 | 56140 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM | M3 | 743,145 | | |
| | | | Vrstva ze směsi stmelené cementem SC 0/22 C8/10 tl. 170 mm dle ČSN EN 14 227-1 | | | | |
| | | | Plocha odměřena digitálně. | | | | |
| | | | Koeficienty zohledňují přesahy konstrukčních vrstev. | | | | |
| | | | Hlavní trasa: 3918*0.17*1.08=719.345 [A] | | | | |
| | | | Ostrůvek: 119*0.2=23.800 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=743.145 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže- nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje úpravu povrchu krytu | | | | |
| 40 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 1 044,000 | | |
| | | | ŠD-A frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 13 285 tl. min. 150 mm. Ochranná vrstva komunikace. Viz bilance prací. 1044=1 044.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 41 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 436,000 | | |
| | | | TL. 150 mm z ze štěrkodrti ŠD frakce 0/32, tř. B dle TKP a VL1. Krajnice musí být odsazena o 0,03 m pod okraj vozovky a bude provedena ve sklonu 8,0 % v souladu se vzorovými listy. Plocha odměřena digitálně. 436=436.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| 42 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 4 147,000 | | |
| | | | Infiltrační postřik (PI-C) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,6 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Plocha odměřena digitálně z koordinační situace. 4147=4 147.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 43 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 7 784,740 | | |
| | | | Spojovací postřík (PS-CP) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,35 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Koeficient 1.02 a 1.04 zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev mimo obrubníky. $3779 * 1.02 + 3779 * 1.04 = 7\,784.740$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 44 | 574D06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 269,821 | | |
| | | | ACL 16S, PmB 25/55-60 tl. 70 mm dle ČSN EN 13 108-1. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obrubníky. $3779 * 1.02 * 0.07 = 269.821$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 45 | 574E06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 235,810 | | |
| | | | ACP 16S 50/70 tl. 60 mm dle ČSN EN 13 108-1. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | obrubníky. $3779 \cdot 1.04 \cdot 0.06 = 235.810$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 46 | 574J04 | | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S SMA 11S, PmB 45/80-65 tl. 40 mm dle ČSN EN 13 108-5. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obrubníky. $3779 \cdot 1.005 \cdot 0.04 = 151.916$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M3 | 151,916 | | |
| 47 | 576411 | | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 Posyp SMA předobaleným kamenivem frakce 2/4; 1,5 kg/m2. Plocha odměřena digitálně. $3779 = 3\,779.000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti | M2 | 3 779,000 | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 48 | 576412 | | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 | M2 | 4 147,000 | | |
| | | | Posyp infiltrační postřiku předobaleným kamenivem HDK Gc85/15 fr. 2/4 v množství 3,0 kg/m2. Plocha odměřena digitálně. 4147=4 147.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 49 | 58222 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 119,000 | | |
| | | | Kamenná dlažba 8/10 (tle TP 92) uložených do betonového lože z betonu C25/30nXF3 tl. min. 100 mm. Dále bude navázáno na konstrukční skladbu komunikace. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. Plochy odměřeny digitálně z koordinační situace. 119=119.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 50 | 899574 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 5,670 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Obetonování propustku z betonu C25/30nXF3, tl. min. 100 mm. Plocha odměřena digitálně z řezu propustku. V případě prohlášení o shodě možné C20/25nXF3. 16.2*0.35=5.670 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 51 | 9113A1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové svodidlo svodnicového typu JS/N2 včetně náběhů. Včetně antikorozní ochrany, napojení, spojovacích prvků, přechodových dílců mezi stupni zadržení, náběhů atd. Dle TP 114 a TP 203. Dle PPK-SVO. Kompletní dodávka. | M | 488,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | km 0,100-0,425 (L): 256+2*12-2*8=264.000 [A] km 0,010-0,134 (P): 124=124.000 [B] km 0,240-0,396 (P): 116-2*8=100.000 [C] Celkem: A+B+C=488.000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | | | | |
| 52 | 9113B1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové svodidlo svodnicového typu JS/H1 včetně náběhů. Včetně antikorozi ochrany, napojení, spojovacích prvků, přechodových dílců mezi stupni zadržení, náběhů atd. Dle TP 114 a TP 203. Dle PPK-SVO. Kompletní dodávka. km 0,100-0,425 (L): 2*8=16.000 [A] km 0,240-0,396 (P): 2*8=16.000 [B] Celkem: A+B=32.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M | 32,000 | | |
| 53 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 25,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Směrové sloupky Z 11c + Z 11d (konstrukčně tvoří jeden celek). Sloupky budou provedeny jako plastové, výšky 800 mm ± 50 mm nad komunikací, osazeny budou ve vzdálenostech dle ČSN 73 6101. Bílá barva. 25=25.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | | | | |
| 54 | 91238 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNĚHO PÁSKU Z 11a + Z 11b (konstrukčně tvoří jeden celek). Sloupky budou provedeny jako plastové nástavce na svodidlo. Výška směrového nástavce musí dosahovat hodnoty 330 mm ±50 mm. Bílé: 49=49.000 [A] Červené: 2=2.000 [B] Celkem: A+B=51.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | KUS | 51,000 | | |
| 55 | 91267 | | ODRAZKY NA SVODIDLA Odrazky na svodidla v souladu s TP 58. Kompletní provedení bez ohledu na typ svodidla. 49=49.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: -2146826259 | KUS | 49,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 56 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Betonové obrubníky 150x250 mm (150x150 mm, náběhové obrubníky) dl. 1000 mm (500 mm); do betonového lože v min. tl. 100 mm z betonu C25/30nXF3 s opěrkou. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. Betonové obruby: 58=58.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 58,000 | | |
| 57 | 917425 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM Kamenné obrubníky OP2 do betonového lože v min. tl. 100 mm z betonu C25/30nXF3 s opěrkou. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. Žulové obruby: 70=70.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 70,000 | | |
| 58 | 9183D3 | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH Potrubí z PP DN 600 mm; min. SN 16 Položka včetně seříznutí, prořezů apod. Zatrubněný sjezd km 0,480. 18.46=18.460 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | M | 18,460 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 59 | 9183G3 | | PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM PLASTOVÝCH PE-HD potrubí DN 1200 min. SN 16. Položka včetně seříznutí, prořezů apod. Zatrubněný sjezd km 0,180. 16.1=16.100 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | M | 16,100 | | |
| 60 | 931323 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 Výplň spár pro proříznutí dle položky 113763 modifikovanou asfaltovou zálivkou typu N2 dle ČSN EN 14 188-1 a dle VL 2 212.05 08.07 a dle PD. Položka je ponížena vůči položkám obrubníků ponížena o vnitřní plochy. Rozměr dle VL min. 20x12 mm. Žulové obruby: 70=70.000 [A] Betonové obruby: 58=58.000 [B] Celkem: A+B=128.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil | M | 128,000 | | |
| 61 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM Předtěsnění spáry u obrubníků v souladu se VL. Žulové obruby: 70=70.000 [A] Betonové obruby: 58=58.000 [B] Celkem: A+B=128.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | M | 128,000 | | |
| 62 | 93421 | | HRADÍTKA A STAVIDLOVÉ TABULE RYBNÍKŮ A NÁDRŽÍ ZE DŘEVA | M3 | 0,042 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Hradítka norné stěny. Fošny tl. 40mm, dl. 870mm. Impregnace 2x nátěr - viz VL2 2.216 - součástí položky. 0.04*0.87*0.4*3=0.042 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo části konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.: - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, | | | | |
| 63 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 386,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Přikopové tvárnice, z betonu min. C30/37-XF4, šířky ~600 mm do betonového lože z betonu C25/30nXF3 tl. min. 0,10 m. Spáry mezi tvárnicemi budou vyplněny cementovou maltou MC25-XF4. Po 5 m budou spáry vyplněny pružným tmelem. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3.</p> <p>Délka měřena digitálně z koordinační situace.</p> <p>Výkop součástí odkopu spodní stavby.</p> <p>386=386.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- ukončení, patky, spárování- měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | |
| 64 | 93650 | | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 42,540 | | |
| | | | <p>Vodítka norných stěn. U profil č. 65, hm 7,09 kg/m.</p> <p>(2*3)*1*7.09=42.540 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,- dodání spojovacího materiálu,- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka |
| Rozpočet: | SO 107 Přístupová komunikace ŽST Lipovka |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 108 Polní cesta - suchý poldr**Rozpočet:** SO 108 Polní cesta - suchý poldr**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 108 Polní cesta - suchý poldr
Rozpočet: SO 108 Polní cesta - suchý poldr

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 38,376 | | |
| | | | Nestmelené kryty, podkladní a ochranné vrstvy komunikace apod. předpoklad 2000 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. položka 113328:19,188*2=38.376 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 19,188 | | |
| | | | Odstranění konstrukce nezpevněné polní cesty. Naložení, odvoz a uložení. Položka včetně odvozu s předpokladem do vzdálenosti a uložení na skládku 30 km (skládka bude zvolena zhotovitelem). Plocha odměřena digitálně. Koeficient 1.3 vyjadřuje přesahy vrstev. Předpoklad mocnosti dle PN 609 - 0,41 m. 1,3*0,41*36=19.188 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 3 | 12373PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I PARAMETRICKY | M3 | 399,000 | | |
| | | | Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 108 Polní cesta - suchý poldr
Rozpočet: SO 108 Polní cesta - suchý poldr

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 399=399.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii | | | | |
| | | | - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování | | | | |
| | | | - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka | | | | |
| | | | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 108 Polní cesta - suchý poldr
Rozpočet: SO 108 Polní cesta - suchý poldr

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 4 | 12373PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Výkop pro aktivní zónu. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hodnota viz bilance prací. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP 221=221.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování | M3 | 221,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 108 Polní cesta - suchý poldr
Rozpočet: SO 108 Polní cesta - suchý poldr

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 5 | 12573 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 225,000 | | |
| | | | <p>Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133. Materiál dle tab. A1 a čl. 4.1.3.b.</p> <p>Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení.</p> <p>Položka bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Násypové těleso, položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby.</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>225=225.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 108 Polní cesta - suchý poldr
Rozpočet: SO 108 Polní cesta - suchý poldr

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 6 | 12573 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 647,000 | | |
| | | | <p>Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133.</p> <p>Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení.</p> <p>Položka bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Aktivní zóna, položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby.</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>221+426=647.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 108 Polní cesta - suchý poldr
Rozpočet: SO 108 Polní cesta - suchý poldr

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 7 | 12573 | 4 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 88,398 | | |
| | | | Ornice v rámci stavby. Viz 18221, 18232.2, 18222 0,15*589,32=88.398 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 108 Polní cesta - suchý poldr
Rozpočet: SO 108 Polní cesta - suchý poldr

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 8 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 560,000 | | |
| | | | Uložení na mezideponie v rámci stavby, Položka bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána dle skutečnosti položka 12373PAR.1:339=339.000 [A] položka 12373PAR.2: 221=221.000 [B] Celkem: A+B=560.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 108 Polní cesta - suchý poldr
Rozpočet: SO 108 Polní cesta - suchý poldr

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 9 | 17111 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 225,000 | | |
| | | | Materiál do násypu, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do násypů dle ČSN 73 6133. Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávek a odvozů na určená místa, mezideponií, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod. Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu. Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport). Pro IBI min. 10% dle IGP min. 1% pojiva (v případě CaO) – předpoklad 1,5-2% s ohledem na namrzavost materiálu. V případě dorosolu, doroportu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele. Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.) Viz bilance prací. 225=225.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 108 Polní cesta - suchý poldr
Rozpočet: SO 108 Polní cesta - suchý poldr

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 10 | 17131 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY Materiál do aktivní zóny, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do aktivní zóny dle ČSN 73 6133. Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmíněčně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávky a odvozu na určené místo, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod. Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport) – dle návrhu zhotovitele. Pro CBR min. 30% dle IGP min. 1.5% pojiva (v případě CaO) - předpoklad 2,0-2,5%, V případě dorosolu, doroportu, cementu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele. Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.) Viz bilance prací. 221+426=647.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | M3 | 647,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 108 Polní cesta - suchý poldr
Rozpočet: SO 108 Polní cesta - suchý poldr

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 11 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 2,000 | | |
| | | | <p>Zhutněná dosypávka krajnice materiál min. vhodný dle tab. A1 míra zhutnění 100 % PS dle ČSN 73 6133. V ceně bude zhotovitelem zohledněna možnost využití vyzískaného materiálu v rámci stavby s ohledem na požadované parametry PD. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Viz bilance prací. 2=2.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 108 Polní cesta - suchý poldr
Rozpočet: SO 108 Polní cesta - suchý poldr

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 12 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 1 260,100 | | |
| | | | Úprava pláně dle platných TKP a požadavku min. Edef,2 dle projektové dokumentace. Koeficienty zohledňují průměrnou šířku pláně v dotčených úsecích. Uvažuje se s plání tvořenou úpravou AZ. 1,9 a 1,6 - koeficient zohledňující přesahy kce. 1,9*419=796.100 [A] 1,6*290=464.000 [B] Celkem: A+B=1 260.100 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 13 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 589,320 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. Položka bez ohledu na vzdálenost. Využití lokálního humózní materiálu. Koeficient 1.2 - sklon 1:1.5; 1.15 - sklon 1:1.75; 1.12 - sklon 1:2.0; 1.08 - 1:2.5. Plocha měřena digitálně z koordinační situace. 1,2*312=374.400 [A] 1,08*199=214.920 [B] Celkem: A+B=589.320 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 108 Polní cesta - suchý poldr
Rozpočet: SO 108 Polní cesta - suchý poldr

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 14 | 18351 | | CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ 589,32=589.320 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidaci nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu | M2 | 589,320 | | |
| 15 | 289971 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE Filtrovní a separační geotextilie plošné hmotnosti min. 400 g/m2, podélná pevnost v tahu min. 18 kN/m. (11+0)/2*45=247.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | M2 | 247,500 | | |
| 16 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD-B frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 12620 tl. min. 300 mm (PN 612) resp. tl. min. 200 mm (panelová cesta) . Ochranná vrstva komunikace. Plocha odměřena digitálně. PN 612 - R-mat dle katalogu polních cest. 1,5 - koeficient zohledňující přesahy konstrukčních vrstev 0,2*263*1,5=78.900 [A] 0,3*446*1,5=200.700 [B] Celkem: A+B=279.600 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti | M3 | 279,600 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 108 Polní cesta - suchý poldr
Rozpočet: SO 108 Polní cesta - suchý poldr

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 17 | 56362 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM PN 612 - R-mat dle katalogu polních cest. Tl. 100 mm. Plocha odečtena digitálně 446=446.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 446,000 | | |
| 18 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Tl. 150 mm z ze štěrkodrti ŠD frakce 0/32, tř. B dle TKP a VL1. Krajnice musí být odsazena o 0,03 m pod okraj vozovky a bude provedena ve sklonu 8,0 % v souladu se vzorovými listy. Plocha odměřena digitálně 166=166.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | M2 | 166,000 | | |
| 19 | 58302 | | KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 180MM Silniční panel 3000 x1000 ČSN 73 6131 263=263.000 [A] | M2 | 263,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|-----------|--|
| Stavba: | 17-134-01 | ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 108 | Polní cesta - suchý poldr |
| Rozpočet: | SO 108 | Polní cesta - suchý poldr |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|------------------------|---|---------------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 | Expertní ceny | | |
| | | | Technická specifikace: | - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar | | | |
| | | | | - očištění podkladu | | | |
| | | | | - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar | | | |
| | | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | |
| | | | | - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak | | | |
| | | | | - nezahrnuje postříky, nátěry | | | |
| | | | | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: M - PROJEKCE s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Přebytečná zemina / hornina. Uložení na řízenou skládku – bez ohledu na vzdálenost. Předpoklad 2000 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. 555.039*2=1 110.078 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 1 110,078 | | |
| 2 | 113763 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Řezání asfaltových krytů podél obrubníků apod. Drážka min. 25x12 mm dle VL 2 212.05 08.07 (navrhováno 25x12 mm). Položka včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost, uložení na skládku a skládkovného. 36.5=36.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | M | 36,500 | | |
| 3 | 12373PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. Odkopy propustků součástí bilance prací, není-li uvedeno jinak. Bilance: 632=632.000 [A] Propustky km 0,050: (2*0.15)*(19.5+20)=11.850 [B] Sjezdy RAM B: (16+17)*1.5*0.07=3.465 [C] Sjezd RAM C: 16*1.5*0.18=4.320 [D] Celkem: A+B+C+D=651.635 [E] | M3 | 651,635 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
 Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
 Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii | | | | |
| | | | - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování | | | | |
| | | | - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka | | | | |
| | | | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 4 | 12373PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I PARAMETRICKY | M3 | 595,750 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.

Výkop pro aktivní zónu.

Položka bude čerpána dle skutečnosti.

Hodnota viz bilance prací.

Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.

Bilance: 559=559.000 [A]

Sjezdy RAM B: (16+17)*1.5*0.5=24.750 [B]

Sjezd RAM C: 16*1.5*0.5=12.000 [C]

Celkem: A+B+C=595.750 [D]

Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii
- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 5 | 12383PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Kompletní položka, včetně začistění např. předsplitovým odstřelem, dolamováním apod. Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod. Zemina podmíněčně vhodná, hornina vhodná dle IGP. Balance: 12=12.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody | M3 | 12,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 6 | 12573 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 31,636 | | |
| | | | <p>Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133. Materiál dle tab. A1 a čl. 4.1.3.b.</p> <p>Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení.</p> <p>Položka bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Násypové těleso, položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby.</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>Bilance: $19=19.000$ [A]</p> <p>Propustky km $0,050$: $(2*0.1)*(19.5+20)=7.900$ [B]</p> <p>Propustky - odkopy za prahy: $2*(2*1.6*(0.32+0.42))=4.736$ [C]</p> <p>Celkem: $A+B+C=31.636$ [D]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 7 | 12573 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 745,750 | | |
| | | | <p>Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133.</p> <p>Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení.</p> <p>Položka bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Aktivní zóna, položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby.</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>Bilance: $559+150=709.000$ [A]</p> <p>Sjezdy RAM B: $(16+17)*1.5*0.5=24.750$ [B]</p> <p>Sjezd RAM C: $16*1.5*0.5=12.000$ [C]</p> <p>Celkem: $A+B+C=745.750$ [D]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 8 | 12573 | 4 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 105,744 | | |
| | | | Ornice v rámci stavby. Viz 18222, 18232. (434.96+270)*0.15=105.744 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepidlo- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 9 | 12573 | SKL | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 555,039 | | |
| | | | <p>Vodorovná a svislá doprava, odvoz přebytků na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Zhotovitel zohlední v ceně možnost přímého odvozu části přebytečného materiálu bez mezideponie.</p> <p>555.039=555.039 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 10 | 12843 | 1 | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II | M3 | 23,000 | | |
| | | | <p>Předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod.</p> <p>Předrcení do požadovaných parametrů pro násypy apod.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Položka včetně naložení a prací před uložením na mezideponie, včetně dopravy apod. Kompletní dodávka.</p> <p>12383PAR.1: 12=12.000 [A] 132833: 11=11.000 [B] Celkem: A+B=23.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava)</p> | | | | |
| 11 | 132733 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 62,040 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost),</p> | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Vsakovací rýha. Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení. Zemina podmínečně vhodná dle IGP. Bilance: 55=55.000 [A] Propustky - prahy: $2*(0.8*0.65*0.5*1.6+1*0.1*1.6)=2.304$ [B] Propustky - odkopy za prahy: $2*(2*1.6*(0.32+0.42))=4.736$ [C] Celkem: A+B+C=62.040 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 12 | 132833 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 3KM | M3 | 11,000 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Vsakovací rýha.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná / vhodná dle IGP.</p> <p>Bilance: 11=11.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 13 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 1 332,425 | | |
| | | | Uložení na mezideponie (po předrcení v případě třídy II a III těžitelnosti) v rámci stavby, Položka bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána dle skutečnosti. 12373PAR.1: 651.635=651.635 [A] 12373PAR.2: 595.75=595.750 [B] 12383PAR.1: 12=12.000 [C] 132733: 62.04=62.040 [D] 132833: 11=11.000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 332.425 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 14 | 17111 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 31,636 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Materiál do násypu, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do násypů dle ČSN 73 6133.</p> <p>Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávek a odvozů na určená místa, mezideponií, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod.</p> <p>Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu. Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport).</p> <p>Pro IBI min. 10% dle IGP min. 1% pojiva (v případě CaO) – předpoklad 1,5-2% s ohledem na namrzavost materiálu. V případě dorosolu, doroportu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele.</p> <p>Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.)</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>Bilance: $19=19.000$ [A] Propustky km 0,050: $(2*0.1)*(19.5+20)=7.900$ [B] Propustky - odkopy za prahy: $2*(2*1.6*(0.32+0.42))=4.736$ [C] Celkem: $A+B+C=31.636$ [D]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 15 | 17120 | SKL | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 555,039 | | |
| | | | Uložení přebytků zemin / hornin na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. 555.039=555.039 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 16 | 17131 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 745,750 | | |
| | | | Materiál do aktivní zóny, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do aktivní zóny dle ČSN 73 6133. | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivky, včetně vykopávky a odvozu na určené místo, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod. Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport) – dle návrhu zhotovitele. Pro CBR min. 30% dle IGP min. 1.5% pojiva (v případě CaO) - předpoklad 2,0-2,5%, V případě dorosolu, doroportu, cementu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele. Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.) Viz bilance prací.</p> <p>Bilance: $559+150=709.000$ [A] Sjezdy RAM B: $(16+17)*1.5*0.5=24.750$ [B] Sjezd RAM C: $16*1.5*0.5=12.000$ [C] Celkem: $A+B+C=745.750$ [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 17 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 33,000 | | |
| | | | Zhutněná dosypávka krajnice materiál min. vhodný dle tab. A1 míra zhutnění 100 % PS dle ČSN 73 6133. V ceně bude zhotovitelem zohledněna možnost využití vyzískaného materiálu v rámci stavby s ohledem na požadované parametry PD. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Viz bilance prací. 33=33.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 18 | 17481 | 1 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 27,690 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Vsakovací rýha pro odvodnění zemní pláně ŠDB 8/16 do hloubky 300 mm, dle ČSN EN 13285. Plocha odměřena digitálně. Rameny B: (50-25)*0.375=9.375 [A] Rameny C: (85-1.75)*0.22=18.315 [B] Celkem: A+B=27.690 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 19 | 17481 | 2 | ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 45,904 | | |
| | | | Vsakovací rýha pro odvodnění zemní pláně ŠDB 16/32 od hloubky 300 mm, dle ČSN EN 13285. Rameny B: (50-25)*1.32=33.000 [A] Rameny C: (85-1.75)*0.155=12.904 [B] Celkem: A+B=45.904 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 20 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 1 332,000 | | |
| | | | Úprava pláně dle platných TKP a požadavku min. Edef,2 dle projektové dokumentace. Koeficienty zohledňují průměrnou šířku pláně v dotčených úsecích. Uvažuje se s plání tvořenou úpravou AZ. Úprava pláně dle platných TKP a požadavku min. Edef,2 dle projektové dokumentace. Plochy odměřeny digitálně dle char. řezů. Uvažuje se s plání tvořenou úpravou AZ. 1,30 - koeficient zohledňující přesahy kce. Rameno A: 515=515.000 [A] Rameno B: 320=320.000 [B] Rameno C: 436=436.000 [C] Sjezdy RAM B: 20+15=35.000 [D] Sjezdy RAM C: 26=26.000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 332.000 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 21 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 434,960 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. Položka bez ohledu na vzdálenost. Koeficient 1.2 - sklon 1:1.5; 1.15 - sklon 1:1.75; 1.12 - sklon 1:2.0; 1.08 - 1:2.5. Plocha měřena digitálně z koordinační situace. Využití lokálního humózního materiálu. 1:1.5: 1.2*278=333.600 [A] 1:2.0: 1.12*23=25.760 [B] 1:2.5: 1.08*70=75.600 [C] Celkem: A+B+C=434.960 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 22 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 270,000 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. Položka bez ohledu na vzdálenost. Využití lokálního humózního materiálu. 270=270.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 23 | 18351 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ | M2 | 704,960 | | |
| | | | (434.96+270)=704.960 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu | | | | |
| 24 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 246,525 | | |
| | | | Separační a filtrační geotextilie plošné hmotnosti min. 400 g/m2, podélná pevnost v tahu min. 18 kN/m. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Rameno B: $(50-25) \cdot (1.8+1.8+0.6)=105.000$ [A] Rameno C: $(85-1.75) \cdot (0.4+0.65+0.65)=141.525$ [B] Celkem: A+B=246.525 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | | | | |
| 25 | 272366 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T | 0,192 | | |
| | | | Viz položka 451324.2 Váha 3,03 kg/m2. 150/150/6 $1.6 \cdot (19.5+20) \cdot 0.003033=0.192$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 26 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 11,781 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Podkladní beton C25/30nXF3 tl. 100 mm pod příložené desky. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. $99*1.19*0.10=11.781$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 27 | 451324 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 | M3 | 6,000 | | |
| | | | Podkladní beton C25/30nXF3. V případě prohlášení o shodě možné C20/25nXF3. Propustky. $((19.5-2*0.5)+(20-2*0.5))*0.1*1.6=6.000$ [A] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 28 | 46499 | | BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ Z FÓLIE | M2 | 594,400 | | |
| | | | HDPE folie pod zpevněný rigol tl. 1,5 mm, pevnosti v tahu min. 19 N/mm2; vodotěsná, odolná vůči nárazu, chemicky odolná, zdravotně nezávadná, odolná vůči ropným produktům, solím apod. Kompletní provedení nepropustných příkopů. Koeficient značí průměrnou šířku fólie. Uvažováno max. do výšky 1,00 m hloubky příkopu. V mělčích příkopech po vyústění pláně. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | RAM A - ZÚ - 0,040: 2*26*4.8=249.600 [A] RAM A - 0,060 - 0,090: 2*30*3.4=204.000 [B] RAM B: 24*2.1=50.400 [C] Dlažba propustků: 2*(36*1.2+2)=90.400 [D] Celkem: A+B+C+D=594.400 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nezbytné zemní práce (např. svahování) - dodávku a položení předepsané fólie včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy | | | | |
| 29 | 46511 | | DLAŽBY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH | M3 | 9,425 | | |
| | | | Příložené desky rozměru 500x330x80 mm z betonu min. odolnosti C30/37-XF4 uložených do betonového lože z betonu C25/30nXF3. Spáry mezi tvárnicemi budou vyplněny cementovou maltou MC25-XF4. Po 5 m budou spáry vyplněny pružným tmelem. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. Plocha odměřena digitálně, koeficient 1.19 zohledňuje sklon svahu. 99*1.19*0.08=9.425 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zednické výpomoc pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 30 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 31,640 | | |
| | | | Dlažba z lomového kamene tl. 200 mm do betonového lože C25/30nXF3 (v případě prohlášení o shodě možné C20/25nXF3) v tl. 150 mm. Spárování maltou MC25-XF4. Propustky. Odkopy jsou součástí bilance prací, není-li uvedeno jinak, Sklony svahů 1:2.5 - 1:2 (koeficienty rozmezí 1.08-1.12). $(36*1.2+2)*0.35=15.820$ [A] $(36*1.2+2)*0.35=15.820$ [B] Celkem: A+B=31.640 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 31 | 467315 | | STUPŇĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 | M3 | 3,840 | | |
| | | | C30/37-XF4. Podkladní a vtokové a výtokové prahy propustků. $2*(2*((0.8*0.5+1*0.2)*1.6))=3.840$ [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů | | | | |
| 32 | 56140 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM | M3 | 89,995 | | |
| | | | Vrstva ze směsi stmelené cementem SC 0/22 C8/10 tl. 120 mm dle ČSN EN 14227-1 | | | | |
| | | | Plocha odměřena digitálně. | | | | |
| | | | Koeficienty zohledňují přesahy konstrukčních vrstev. | | | | |
| | | | Vozovka: $713 \cdot 0.12 = 85.560$ [A] | | | | |
| | | | Sjezdy RAM B: $(16+17) \cdot 1.12 \cdot 0.12 = 4.435$ [B] | | | | |
| | | | Celkem: $A+B=89.995$ [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu | | | | |
| 33 | 56330 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 174,425 | | |
| | | | ŠD-A frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 13 285 tl. min. 150 mm. Ochranná vrstva komunikace. Viz bilance prací. Bilance: 167=167.000 [A] Sjezdy RAM B: (16+17)*1.5*0.15=7.425 [B] Celkem: A+B=174.425 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 34 | 56330 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 68,200 | | |
| | | | ŠD-B frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 13 285 tl. min. 300 mm. Ochranná vrstva komunikace. Viz bilance prací. Rameno C: 61=61.000 [A] Sjezd - RAM C: 16*0.3*1.5=7.200 [B] Celkem: A+B=68.200 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 35 | 56362 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 220,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLÓVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | PN 612 - R-mat dle katalogu polních cest. Tl. 100 mm. Rameny C: 200*1.02=204.000 [A] Sjezd - RAM C: 16=16.000 [B] Celkem: A+B=220.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 36 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 206,000 | | |
| | | | TL. 150 mm z ze štěrkodrti ŠD frakce 0/32, tř. B dle TKP a VL1. Krajnice musí být odsazena o 0,03 m pod okraj vozovky a bude provedena ve sklonu 8,0 % v souladu se vzorovými listy. Plocha odměřena digitálně. 206=206.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| 37 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 740,000 | | |
| | | | Infiltrační postřík (PI-C) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,6 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Plocha odměřena digitálně z koordinační situace. Vozovka: 704=704.000 [A] Sjezdy RAM B: 36=36.000 [B] Celkem: A+B=740.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 38 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 704,840 | | |
| | | | Spojovací postřík (PS-C) z kationaktivní asfaltové emulze, množství 0,35 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Hlavní trasa: 646*1.04=671.840 [A] Sjezdy RAM B: (16+17)=33.000 [B] Celkem: A+B=704.840 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 39 | 574A03 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 | 27,289 | | |
| | | | ACO 11 50/70 tl. 40 mm dle ČSN EN 13 108-1. Plocha odměřena digitálně. Hlavní trasa: 646*1.005*0.04=25.969 [A] Sjezdy RAM B: (16+17)*0.04=1.320 [B] Celkem: A+B=27.289 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 40 | 574E06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 35,565 | | |
| | | | ACP 16S 50/70 tl. 50 mm dle ČSN EN 13 108-1. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Plocha odměřena digitálně.</p> <p>Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obrubníky.</p> <p>Hlavní trasa: $646 \cdot 1.05 \cdot 0.05 = 33.915$ [A]</p> <p>Sjezdy RAM B: $(16+17) \cdot 0.05 = 1.650$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=35.565$ [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | | | | |
| 41 | 576412 | | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 | M2 | 740,000 | | |
| | | | <p>Posyp infiltrační postřiku předobaleným kamenivem HDK Gc85/15 fr. 2/4 v množství 3,0 kg/m2.</p> <p>Koeficient zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev.</p> <p>Vozovka: $704=704.000$ [A]</p> <p>Sjezdy RAM B: $36=36.000$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=740.000$ [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- posyp předepsaným množstvím</p> | | | | |
| 42 | 899574 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 13,125 | | |
| | | | <p>Obetonování propustku z betonu C25/30nXF3, tl. min. 100 mm.</p> <p>Plocha odměřena digitálně z řezu propustku.</p> <p>V případě prohlášení o shodě možné C20/25nXF3.</p> <p>Délka ponížena o obklad čel a zešíkmení.</p> <p>$(18.5+19) \cdot 0.35 = 13.125$ [A]</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 43 | 9113A1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové svodidlo svodnicového typu JS/N2 včetně náběhů. Včetně antikorozní ochrany, napojení, spojovacích prvků, přechodových dílců mezi stupni zadržení, náběhů atd. Dle TP 114 a TP 203. Dle PPK-SVO. Kompletní dodávka. 24+24=48.000 [A] | M | 48,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) nebo koncovkou - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | | | | |
| 44 | 91238 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z 11a + Z 11b (konstrukčně tvoří jeden celek). Sloupky budou provedeny jako plastové nástavce na svodidlo. Výška směrového nástavce musí dosahovat hodnoty 330 mm ±50 mm. 2*3=6.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | KUS | 6,000 | | |
| 45 | 91267 | | ODRAZKY NA SVODIDLA Odrazky na svodidla v souladu s TP 58. Kompletní provedení bez ohledu na typ svodidla. 2*3=6.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: -2146826259 | KUS | 6,000 | | |
| 46 | 91271 | | ZÁVORA MECHANICKÁ Mechanická uzamykatelná závora, včetně zámku, základů z betonu C20/25nXF3 dle požadavku výrobce, montáže apod. Kompletní dodávka. Předpoklad umístění za náběhy svodidel do nezpevněné krajnice, dl. 4,0 m. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | KUS | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: zahrnuje dodávku kompletního zařízení včetně nutných zemních prací a základových konstrukcí | | | | |
| 47 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Betonové obrubníky 150x250 mm (150x150 mm, náběhové obrubníky) dl. 1000 mm (500 mm); do betonového lože v min. tl. 100 mm z betonu C25/30nXF3 s opěrkou. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. 50=50.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 50,000 | | |
| 48 | 9183D3 | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH Potrubí z PP DN 600 mm; min. SN 16 Položka včetně seřiznutí, prořezů apod. 19.5+20=39.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | M | 39,500 | | |
| 49 | 931323 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 Výplň spár pro prořiznutí dle položky 113763 modifikovanou asfaltovou zálivkou typu N2 dle ČSN EN 14 188-1 a dle VL 2 212.05 08.07 a dle PD. Položka je ponížena vůči položkám obrubníků ponížena o vnitřní plochy. Rozměr dle VL min. 20x12 mm. 36.5=36.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | M | 36,500 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí
Rozpočet: SO 109 Obslužná komunikace – technické zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil | | | | |
| 50 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM | M | 36,500 | | |
| | | | Předtěsnění spáry u obručníků v souladu se VL. 36.5=36.500 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| 51 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU | M | 187,000 | | |
| | | | TL 100MM Příkopové tvárnice, z betonu min. C30/37-XF4, šířky ~600 mm do betonového lože z betonu C25/30nXF3 tl. min. 0,10 m. Spáry mezi tvárnicemi budou vyplněny cementovou maltou MC25-XF4. Po 5 m budou spáry vyplněny pružným tmelem. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. Délka měřena digitálně z koordinační situace. Výkop součástí odkopu spodní stavby. 187=187.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | |
| 52 | 935212 | R | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU | M | 4,000 | | |
| | | | TL 100MM Příkopové tvárnice, z betonu min. C30/37-XF4, šířky ~600 mm do betonového lože z betonu C25/30nXF3 tl. min. 0,10 m. Spáry mezi tvárnicemi budou vyplněny cementovou maltou MC25-XF4. Po 5 m budou spáry vyplněny pružným tmelem. | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|------------------|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 | ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 109 | Obslužná komunikace – technické zázemí |
| Rozpočet: | SO 109 | Obslužná komunikace – technické zázemí |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. Délka měřena digitálně z koordinační situace. Výkop součástí odkopu spodní stavby. Příkopová tvárnice s mříží min. B125 (např. Hydro BG žlabovka NW 400). 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 4 586,000 | | |
| | | | Přebytečná zemina / hornina. Uložení na řízenou skládku – bez ohledu na vzdálenost. Předpoklad 2000 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. 2293*2=4 586.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 12373PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 1 558,000 | | |
| | | | PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. 1558=1 558.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 3 | 12373PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 317,000 | | |
| | | | PARAMETRICKY | | | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Výkop pro aktivní zónu.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Hodnota viz bilance prací.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> <p>317=317.000 [A]</p> | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 4 | 12383PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II PARAMETRICKY | M3 | 908,000 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Kompletní položka, včetně začistění např. předsplitovým odstřelem, dolamováním</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | apod. Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod. Zemina podmíněčně vhodná, hornina vhodná dle IGP. Plochy měřeny digitálně z koordinační situace - rámový propustek, odkop včetně čel apod.. 908=908.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 5 | 12383PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Výkop pro aktivní zónu. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Kompletní položka, včetně začistištění např. předsplitovým odstřelem, dolamováním apod. Hodnota viz bilance prací. Zemina podmíněčně vhodná, hornina vhodná dle IGP. 198=198.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy | M3 | 198,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 6 | 12573 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 88,000 | | |
| | | | <p>Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133. Materiál dle tab. A1 a čl. 4.1.3.b.</p> <p>Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení.</p> <p>Položka bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Násypové těleso, položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby.</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>88=88.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 7 | 12573 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 600,000 | | |
| | | | Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133. Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení. Položka bez ohledu na vzdálenost. Aktivní zóna, položka bude čerpána dle skutečnosti. Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby. Viz bilance prací. 317+198+85=600.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 8 | 12573 | 4 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 189,006 | | |
| | | | Ornice v rámci stavby. Viz 18221, 18232, 18222 a 18232. 1260,04*0,15=189.006 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 9 | 12573 | SKL | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 2 293,000 | | |
| | | | <p>Vodorovná a svislá doprava, odvoz přebytků na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Zhotovitel zohlední v ceně možnost přímého odvozu části přebytečného materiálu bez mezideponie.</p> <p>2293=2 293.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 10 | 12843 | 1 | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II | M3 | 908,000 | | |
| | | | Předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod. Předrcení do požadovaných parametrů pro násypy apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Položka včetně naložení a prací na mezideponiích, včetně dopravy apod. Kompletní dodávka. 908=908.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava) | | | | |
| 11 | 12843 | 2 | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II | M3 | 198,000 | | |
| | | | Předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod. Předrcení do požadovaných parametrů pro AZ apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Položka včetně naložení a prací na mezideponiích, včetně dopravy apod. Kompletní dodávka. 198=198.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava) | | | | |
| 12 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 2 981,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Uložení na mezideponie v rámci stavby, Položka bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána dle skutečnosti. 12373PAR.1: 1558=1 558.000 [A] 12373PAR.2:317=317.000 [B] 12383PAR.1:908=908.000 [C] 12383PAR.2:198=198.000 [D] Celkem: A+B+C+D=2 981.000 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 13 | 17111 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 88,000 | | |
| | | | Materiál do násypu, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do násypů dle ČSN 73 6133. Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivky, včetně vykopávek a odvozů na určená místa, mezideponií, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod.</p> <p>Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu.</p> <p>Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport).</p> <p>Pro IBI min. 10% dle IGP min. 1% pojiva (v případě CaO) – předpoklad 1,5-2% s ohledem na namrzavost materiálu. V případě dorosolu, doroportu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele.</p> <p>Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.)</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>88=88.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 14 | 17120 | SKL | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 2 293,000 | | |
| | | | Uložení přebytků zemin / hornin na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. 2293=2 293.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 15 | 17131 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 600,000 | | |
| | | | Materiál do aktivní zóny, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do aktivní zóny dle ČSN 73 6133. Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávky a odvozu na určené místo, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod. Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport) – dle návrhu zhotovitele. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Pro CBR min. 30% dle IGP min. 1.5% pojiva (v případě CaO) - předpoklad 2,0-2,5%, V případě dorosolu, doroportu, cementu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsí. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele. Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.) Viz bilance prací.</p> <p>317+198+85=600.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 16 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 30,000 | | |
| | | | <p>Zhutněná dosypávka krajnice materiál min. vhodný dle tab. A1 míra zhutnění 100 % PS dle ČSN 73 6133. V ceně bude zhotovitelem zohledněna možnost využití vyzískaného materiálu v</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <p>rámci stavby s ohledem na požadované parametry PD.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>30=30.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 17 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 1 240,000 | | |
| | | | <p>Úprava pláně dle platných TKP a požadavku min. Edef,2 dle projektové dokumentace.</p> <p>Koeficienty zohledňují průměrnou šířku pláně v dotčených úsecích.</p> <p>Uvažuje se s plání tvořenou úpravou AZ.</p> <p>1,55 - koeficient zohledňující přesahy kce.</p> <p>1,55*(131+669)=1 240.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 18 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 595,040 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. Položka bez ohledu na vzdálenost. Koeficient 1.2 - sklon 1:1.5; 1.15 - sklon 1:1.75; 1.12 - sklon 1:2.0; 1.08 - 1:2.5. Plocha měřena digitálně z koordinační situace. 1,12*422=472.640 [A] 1,2*102=122.400 [B] Celkem: A+B=595.040 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 19 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 665,000 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. Položka bez ohledu na vzdálenost. 665=665.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 20 | 18351 | | CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ | M2 | 1 260,040 | | |
| | | | 595,04+665=1 260.040 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidaci nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu | | | | |
| 21 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 17,222 | | |
| | | | Podkladní beton C25/30nXF3 tl. 100 mm pod příložené desky. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. koeficient 1.09 zohledňuje sklon svahu. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 1,09*0,1*158=17.222 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 22 | 46499 | | BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ Z FÓLIE | M2 | 369,000 | | |
| | | | HDPE folie pod zpevněný rigol tl. 1,5 mm, pevnosti v tahu min. 19 N/mm2; vodotěsná, odolná vůči nárazu, chemicky odolná, zdravotně nezávadná, odolná vůči ropným produktům, solím apod. Kompletní provedení nepropustných příkopů. Koeficient značí průměrnou šířku fólie. 2,05*180=369.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nezbytné zemní práce (např. svahování)- dodávku a položení předepsané fólie včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy | | | | |
| 23 | 46511 | | DLAŽBY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH Příložné desky rozměru 500x330x80 mm z betonu min. odolnosti C30/37-XF4 uložených do betonového lože z betonu C25/30nXF3. Spáry mezi tvárnicemi budou vyplněny cementovou maltou MC25-XF4. Po 5 m budou spáry vyplněny pružným tmelem. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. Plocha odměřena digitálně, koeficient 1.09 zohledňuje sklon svahu. $1,09 \cdot 0,08 \cdot 158 = 13,778 \text{ [A]}$ | M3 | 13,778 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | a měření dílců a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 24 | 56140 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM | M3 | 23,460 | | |
| | | | Vrstva ze směsi stmelené cementem SC 0/22 C8/10 tl. 170 mm dle ČSN EN 14 227-1 Plocha odměřena digitálně. Položka odečtena digitálně. 0,17*138=23.460 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu | | | | |
| 25 | 56330 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 26,250 | | |
| | | | ŠD-A frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 13 285 tl. min. 150 mm. Ochranná vrstva komunikace. Položka odečtena digitálně. 0,15*175=26.250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 26 | 56330 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 270,945 | | |
| | | | ŠD-B frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 13 285 tl. min. 300 mm. Ochranná vrstva | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | komunikace. Plocha odměřena digitálně. Koefficient 1.35 zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev. PN 612 - R-mat dle katalogu polních cest. 0,3*1,35*669=270.945 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 27 | 56362 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM PN 612 - R-mat dle katalogu polních cest. Tl. 100 mm. 669=669.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 669,000 | | |
| 28 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Tl. 150 mm z ze štěrkodrti ŠD frakce 0/32, tř. B dle TKP a VL1. Krajnice musí být odsazena o 0,03 m pod okraj vozovky a bude provedena ve sklonu 8,0 % v souladu se vzorovými listy. Plocha odměřena digitálně. 244=244.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti | M2 | 244,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| 29 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 133,620 | | |
| | | | Infiltrační postřík (PI-C) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,6 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Plocha odměřena digitálně z koordinační situace. Koeficient zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev. 1.02*131=133.620 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 30 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 265,668 | | |
| | | | Spojovací postřík (PS-CP) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,35 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Koeficient 1,008 a 1.02 zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev 1.008*131+1.02*131=265.668 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 31 | 574D06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 9,262 | | |
| | | | ACL 16S, PmB 25/55-60 tl. 70 mm dle ČSN EN 13 108-1. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obrubníky. 1.01*0.07*131=9.262 [A] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 32 | 574E06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 8,017 | | |
| | | | ACP 16S 50/70 tl. 60 mm dle ČSN EN 13 108-1. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obrubníky 1,02*0,06*131=8.017 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 33 | 574J04 | | ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S | M3 | 52,662 | | |
| | | | SMA 11S, PmB 45/80-65 tl. 40 mm dle ČSN EN 13 108-5. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obrubníky. 1,005*0,4*131=52.662 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 34 | 576411 | | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 | M2 | 131,000 | | |
| | | | Posyp SMA předobaleným kamenivem frakce 2/4; 1,5 kg/m2. Plocha odměřena digitálně. 131=131.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 35 | 576412 | | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 | M2 | 133,620 | | |
| | | | Posyp infiltrační postřiku předobaleným kamenivem HDK Gc85/15 fr. 2/4 v množství 3,0 kg/m2. Koeficient zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev. 1,02*131=133.620 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 36 | 9113A1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 68,000 | | |
| | | | Ocelové svodidlo svodnicového typu JS/N2 včetně náběhů. Včetně antikorozní ochrany, napojení, spojovacích prvků, náběhů atd. Dle TP 114 a TP 203. Dle PPK-SVO. Kompletní dodávka. 68=68.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
Rozpočet: SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | | | | |
| 37 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 2,000 | | |
| | | | Směrové sloupky Z 11g. Sloupky budou provedeny jako plastové, výšky 800 mm ± 50 mm nad komunikací, Z 11g - červená barva. 2=2.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | | | | |
| 38 | 91267 | | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 7,000 | | |
| | | | Odrazky v prolisu svodnice. 7=7.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: -2146826259 | | | | |
| 39 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU | M | 180,000 | | |
| | | | TL 100MM Příkopové tvárnice, z betonu min. C30/37-XF4, šířky ~600 mm do betonového lože z betonu C25/30nXF3 tl. min. 0,15 m. Spáry mezi tvárnicemi budou vyplněny cementovou maltou MC25-XF4. Po 5 m budou spáry vyplněny pružným tmelem. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|-----------|--|
| Stavba: | 17-134-01 | ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 110 | Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí |
| Rozpočet: | SO 110 | Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. Délka měřena digitálně z koordinační situace. Výkop součástí odkopu spodní stavby. 180=180.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: M - PROJEKCE s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 2 063,480 | | |
| | | | Přebytečná zemina / hornina. Uložení na řízenou skládku – bez ohledu na vzdálenost. Předpoklad 2000 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. 1031.74*2=2 063.480 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 12373PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 893,000 | | |
| | | | PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod. Zemina podmíněčně vhodná dle IGP. Odkopy propustků součástí bilance prací, není-li uvedeno jinak. Bilance: 893=893.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 3 | 12373PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 188,000 | | |
| | | | PARAMETRICKY | | | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Výkop pro aktivní zónu.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Hodnota viz bilance prací.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> <p>188=188.000 [A]</p> | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy <ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 4 | 12383PAR | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II PARAMETRICKY | M3 | 88,000 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věcí zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Kompletní položka, včetně začištění např. předsplítovým odstřelem, dolamováním apod. Hodnota viz bilance prací - včetně příkopů, pod. drenáží, propustků apod. Zemina podmíněčně vhodná, hornina vhodná dle IGP. Bilance: 88=88.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 5 | 12383PAR | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II PARAMETRICKY Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost - věci zhotovitele), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. Výkop pro aktivní zónu. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Kompletní položka, včetně začistištění např. předsplitovým odstřelem, dolamováním apod. Hodnota viz bilance prací. Zemina podmíněčně vhodná, hornina vhodná dle IGP. Bilance: 134=134.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny | M3 | 134,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 6 | 12573 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 17,704 | | |
| | | | <p>Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133. Materiál dle tab. A1 a čl. 4.1.3.b.</p> <p>Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení.</p> <p>Položka bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Násypové těleso, položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby.</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>Bilance: 1=1.000 [A] 17411: 16.704=16.704 [B] Celkem: A+B=17.704 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 7 | 12573 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 322,000 | | |
| | | | Přesuny zeminy a horniny v rámci stavby pro zlepšení, parametry dle ČSN 73 6133. Naložení a odvoz na požadované místo, včetně složení - kompletní provedení. Položka bez ohledu na vzdálenost. Aktivní zóna, položka bude čerpána dle skutečnosti. Materiál čerpán z materiálu v rámci stavby. Viz bilance prací. Bilance: 188+134=322.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 8 | 12573 | 4 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 98,784 | | |
| | | | Ornice v rámci stavby. Viz 18222, 18232. 658.56*0.15=98.784 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 9 | 12573 | SKL | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 1 031,740 | | |
| | | | <p>Vodorovná a svislá doprava, odvoz přebytků na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Zhotovitel zohlední v ceně možnost přímého odvozu části přebytečného materiálu bez mezideponie.</p> <p>1031.74=1 031.740 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 10 | 12843 | 1 | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II | M3 | 139,100 | | |
| | | | Předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod. Předrcení do požadovaných parametrů pro násypy apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Položka včetně naložení a prací před uložením na mezideponie, včetně dopravy apod. Kompletní dodávka. 12383PAR.1: 88=88.000 [A] 132833: 51.1=51.100 [B] Celkem: A+B=139.100 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava) | | | | |
| 11 | 12843 | 2 | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II | M3 | 134,000 | | |
| | | | Předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod. Předrcení do požadovaných parametrů pro AZ apod. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Položka včetně naložení a prací před uložením na mezideponie, včetně dopravy apod. Kompletní dodávka. 12383PAR.2: 134=134.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 12 | 132733 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 25,000 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Vsakovací rýha.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná dle IGP.</p> <p>Bilance: $(60.5+64.5)*0.8*0.5/2=25.000$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 13 | 132833 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 3KM | M3 | 51,100 | | |
| | | | <p>Položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>Vsakovací rýha.</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti, položka včetně pažení.</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná / vhodná dle IGP.</p> <p>Bilance: $(60.5+64.5)*0.8*0.5/2=25.000$ [A]</p> <p>Chráničky: $(14.5+14.5)*1*0.9=26.100$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=51.100$ [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni <p>znehodnocené klimatickými vlivy</p> <ul style="list-style-type: none">- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 14 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 1 379,100 | | |
| | | | Uložení na mezideponie v rámci stavby, Položka bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Položka 12373PAR.1: 893=893.000 [A] Položka 12373PAR.2: 188=188.000 [B] Položka 12383PAR.1: 88=88.000 [C] Položka 12383PAR.2: 134=134.000 [D] 132733: 25=25.000 [E] 132833: 51.1=51.100 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 379.100 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 15 | 17111 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 1,000 | | |
| | | | <p>Materiál do násypu, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do násypů dle ČSN 73 6133.</p> <p>Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivy, včetně vykopávek a odvozů na určená místa, mezideponií, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod.</p> <p>Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu. Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport).</p> <p>Pro IBI min. 10% dle IGP min. 1% pojiva (v případě CaO) – předpoklad 1,5-2% s ohledem na namrzavost materiálu. V případě dorosolu, doroportu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsi. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele.</p> <p>Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.)</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>1=1.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 16 | 17120 | SKL | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 1 031,740 | | |
| | | | Uložení přebytků zemin / hornin na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. 1031.74=1 031.740 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 17 | 17131 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY | M3 | 322,000 | | |
| | | | Materiál do aktivní zóny, předpoklad využití místních zdrojů na základě IGP, včetně zlepšení zeminy / horniny pro úpravu parametrů pro užití do aktivní zóny dle ČSN 73 6133. Kompletní položka včetně úpravy křivky zrnitosti a vhodného promísení | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>podmínečně vhodného a vhodného materiálu, hutnění, zlepšení hydraulickými pojivky, včetně vykopávky a odvozu na určené místo, doplnění vhodného materiálu (včetně případného nákupu) apod.</p> <p>Položka včetně vykopávky, naložení a manipulace během a po zlepšení materiálu</p> <p>Užití cementu, vápna, příp kombinace (např. dorosol, doroport) – dle návrhu zhotovitele.</p> <p>Pro CBR min. 30% dle IGP min. 1.5% pojiva (v případě CaO) - předpoklad 2,0-2,5%,</p> <p>V případě dorosolu, doroportu, cementu bude nabídková cena uvedena analogicky dle dávkování a užití směsí. Technologie bude užitá dle volby zhotovitele.</p> <p>Zhotovitel v rámci své odbornosti navrhne a nacení veškeré úkony vedoucí ke splnění požadovaných parametrů podloží násypů, technologických vrstev násypového tělesa a aktivní zóny (způsob těžby materiálu, způsob ukládání, hutnění apod.)</p> <p>Viz bilance prací.</p> <p>Bilance: 188+134=322.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 18 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 3,000 | | |
| | | | Zhutněná dosypávka krajnice materiál min. vhodný dle tab. A1 míra zhutnění 100 % PS dle ČSN 73 6133. V ceně bude zhotovitelem zohledněna možnost využití vyzískaného materiálu v rámci stavby s ohledem na požadované parametry PD. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Viz bilance prací. 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 19 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 16,704 | | |
| | | | Zásyp rýhy pro osazení chrániček. Využití lokálního materiálu, položka včetně dopravy bez ohledu na vzdálenost, včetně nutných úprav zeminy, např. promíslení, úprava křivky zmitost, doplnění materiálu (včetně nákupu a opatření) apod. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Přednostně bude užit materiál vhodný do násypů. Položka bude čerpána dle skutečnosti. $(14.5+14.5)*0.9*(1-0.36)=16.704$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 20 | 17481 | 1 | ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 18,750 | | |
| | | | Vsakovací rýha pro odvodnění zemní pláně ŠDB 8/16 do hloubky 300 mm, dle ČSN EN 13285. Plocha odměřena digitálně. $(60.5+64.5)*0.3*0.5=18.750$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 21 | 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 31,250 | | |
| | | | Vsakovací rýha pro odvodnění zemní pláně ŠDB 16/32 od hloubky 300 mm, dle ČSN EN 13285. (60.5+64.5)*0.5*0.5=31.250 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 22 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp chráničky ze štěrkopísku 0/4 dle ČSN EN 13285. $(14.5+14.5)*0.9*0.36-(13.5+13.5)*3.14*0.08*0.08=8.853$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | M3 | 8,853 | | |
| 23 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně dle platných TKP a požadavku min. Edef,2 dle projektové dokumentace. Koeficienty zohledňují průměrnou šířku pláně v dotčených úsecích. Uvažuje se s plání tvořenou úpravou AZ. Úprava pláně dle platných TKP a požadavku min. Edef,2 dle projektové | M2 | 641,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | dokumentace. Plochy odměřeny digitálně dle char. řezů. Uvažuje se s plání tvořenou úpravou AZ. 641=641.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 24 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 658,560 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. Položka bez ohledu na vzdálenost. Koeficient 1.2 - sklon 1:1.5; 1.15 - sklon 1:1.75; 1.12 - sklon 1:2.0; 1.08 - 1:2.5. Plocha měřena digitálně z koordinační situace. Využití lokálního humózního materiálu. 1:1.5: 1.2*336=403.200 [A] 1:2.0: 1.12*228=255.360 [B] Celkem: A+B=658.560 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 25 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 262,500 | | |
| | | | Separační a filtrační geotextilie plošné hmotnosti min. 400 g/m2, podélná pevnost v tahu min. 18 kN/m. Bilance: (60.5+64.5)*(0.5+0.8+0.8)=262.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | | | | |
| 26 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 3,451 | | |
| | | | Podkladní beton C25/30nXF3 tl. 100 mm pod příložné desky. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 29*1.19*0.10=3.451 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 27 | 46511 | | DLAŽBY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH | M3 | 2,761 | | |
| | | | Příložné desky rozměru 500x330x80 mm z betonu min. odolnosti C30/37-XF4 uloženy do betonového lože z betonu C25/30nXF3. Spáry mezi tvárnicemi budou vyplněny cementovou maltou MC25-XF4. Po 5 m budou spáry vyplněny pružným tmelem. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. Plocha odměřena digitálně, koeficient 1.19 zohledňuje sklon svahu. 29*1.19*0.08=2.761 [A] | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 28 | 46611 | | DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH | M3 | 13,068 | | |
| | | | Vegetační dlažba, 400x600x80 mm. Humusování započteno v 18222. (50+85)*1.21*0.08=13.068 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- povrchovou úpravu podkladu- zřízení spojovací vrstvy- dodávku a uložení předepsaných dlažebních prvků do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- výplň otvorů drnem nebo ornicí s osetím, případně kamenivem- výplň spar předepsaným materiálem- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 29 | 56140 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM | M3 | 24,820 | | |
| | | | Vrstva ze směsi stmelené cementem SC 0/22 C8/10 tl. 170 mm dle ČSN EN 14 227-1 | | | | |
| | | | Plocha odměřena digitálně. | | | | |
| | | | Koeficienty zohledňují přesahy konstrukčních vrstev. | | | | |
| | | | 146*0.17=24.820 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě | | | | |
| | | | - očištění podkladu | | | | |
| | | | - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů | | | | |
| | | | - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| | | | - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže | | | | |
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| | | | - nezahrnuje úpravu povrchu krytu | | | | |
| 30 | 56330 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 27,450 | | |
| | | | ŠD-A frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 13 285 tl. min. 150 mm. Ochranná vrstva komunikace. | | | | |
| | | | Odměřeno digitálně ze situace a char. řezů. | | | | |
| | | | 175*0.15+40*0.15*0.2=27.450 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti | | | | |
| | | | - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 31 | 56330 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 113,400 | | |
| | | | ŠD-B frakce 0/32 (Ge) dle ČSN EN 13 285 tl. min. 300 mm. Ochranná vrstva komunikace. | | | | |
| | | | Odměřeno digitálně ze situace a char. řezů. | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 378*0.3=113.400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 32 | 56362 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM PN 612 - R-mat dle katalogu polních cest. Tl. 100 mm. 309*1.05=324.450 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 324,450 | | |
| 33 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Tl. 150 mm z ze štěrkodrti ŠD frakce 0/32, tř. B dle TKP a VL1. Krajnice musí být odsazena o 0,03 m pod okraj vozovky a bude provedena ve sklonu 8,0 % v souladu se vzorovými listy. Plocha odměřena digitálně. 96=96.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | M2 | 96,000 | | |
| 34 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 152,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Infiltrační postřik (PI-C) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,6 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Plocha odměřena digitálně z koordinační situace. 152=152.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 35 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 282,220 | | |
| | | | Spojovací postřik (PS-CP) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,35 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Koeficient 1.02 a 1.04 zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev mimo obrubníky. 137*1.02+137*1.04=282.220 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 36 | 574D06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 9,878 | | |
| | | | ACL 16S, PmB 25/55-60 tl. 70 mm dle ČSN EN 13 108-1. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obrubníky. 137*1.03*0.07=9.878 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 37 | 574E06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16S 50/70 tl. 60 mm dle ČSN EN 13 108-1. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obrubníky. $137*1.06*0.06=8.713$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M3 | 8,713 | | |
| 38 | 574J04 | | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S SMA 11S, PmB 45/80-65 tl. 40 mm dle ČSN EN 13 108-5. Plocha odměřena digitálně. Koeficienty zahrnují vliv přesahů konstrukce dle vzorových listů v extravilánu mimo obrubníky. $137*1.005*0.04=5.507$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M3 | 5,507 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 39 | 576411 | | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 | M2 | 137,000 | | |
| | | | Posyp SMA předobaleným kamenivem frakce 2/4; 1,5 kg/m2. Plocha odměřena digitálně. 137=137.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 40 | 576412 | | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 | M2 | 152,000 | | |
| | | | Posyp infiltrační postřiku předobaleným kamenivem HDK Gc85/15 fr. 2/4 v množství 3,0 kg/m2. Plocha odměřena digitálně. 152=152.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 41 | 87734 | | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM | M | 27,000 | | |
| | | | Půlená chránička DN 160 z HDPE. 13.5*2=27.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| 42 | 899309 | | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE | M | 29,000 | | |
| | | | Fólie nad chráničku dle požadavku správce. 2*14.5=29.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. | | | | |
| 43 | 91238 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA | KUS | 2,000 | | |
| | | | VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Sloupky budou provedeny jako plastové, výšky 800 mm ± 50 mm nad komunikací, osazeny budou ve vzdálenostech dle ČSN 73 6101.. Z 11g - červená barva. 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | | | | |
| 44 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU | M | 32,500 | | |
| | | | TL 100MM Příkopové tvárnice, z betonu min. C30/37-XF4, šířky ~600 mm do betonového lože z betonu C25/30nXF3 tl. min. 0,10 m. Spáry mezi tvárnicemi budou vyplněny cementovou maltou MC25-XF4. Po 5 m budou spáry vyplněny pružným tmelem. V případě doložení prohlášení o shodě je možné užít namísto betonu C25/30nXF3 nekonstrukčního betonu C20/25nXF3. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111 Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Délka měřena digitálně z koordinační situace. Výkop součástí odkopu spodní stavby. 32.5=32.500 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 111.ODST. Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

Rozpočet: SO 111.ODST. Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: M - PROJEKCE s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111.ODST. Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111.ODST. Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltová souvrství - předpoklad 2400 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. 11313: 32.445*2.4=77.868 [A] 11372: 24.098*2.4=57.835 [B] Celkem: A+B=135.703 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 135,703 | | |
| 2 | 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Souvrství stmelená cementem - předpoklad 2300 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. 11334: 24.82*2.3=57.086 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 57,086 | | |
| 3 | 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Nestmelené kryty, podkladní a ochranné vrstvy komunikace apod. předpoklad 2000 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka 11332: 143.85*2=287.700 [A] Položka 12924: 96*0.15*2=28.800 [B] Celkem: A+B=316.500 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 316,500 | | |
| 4 | 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton a železobeton, kamenný obklad apod. Předpoklad 2300 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. | T | 53,932 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111.ODST. Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111.ODST. Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Příkopové tvárnice: hmotnost předpokládána 134 kg/m 11328: $32.5 \times 0.134 = 4.355$ [A] 96711: $15.829 \times 2.3 = 36.407$ [B] 96715: $5.726 \times 2.3 = 13.170$ [C] Celkem: $A+B+C = 53.932$ [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 5 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM R-mat: $309 \times 1.05 \times 0.1 = 32.445$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 32,445 | | |
| 6 | 11328 | | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC Odstranění příkopových tvárníc. $32.5 \times 0.6 = 19.500$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárníc včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M2 | 19,500 | | |
| 7 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Naložení, odvoz a uložení. Položka včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost a uložení na skládku (skládka bude zvolena zhotovitelem). Plocha odměřena digitálně ze zaměření. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. | M3 | 143,850 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111.ODST. Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111.ODST. Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>ŠD: $175 \cdot 0.15 + 40 \cdot 0.15 \cdot 0.2 = 27.450$ [A] ŠD: $378 \cdot 0.3 = 113.400$ [B] HDK: $3 = 3.000$ [C] Celkem: $A + B + C = 143.850$ [D]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> | | | | |
| 8 | 11334 | | <p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM</p> <p>Naložení, odvoz a uložení. Položka včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost a uložení na skládku (skládka bude zvolena zhotovitelem). Plocha odměřena digitálně ze zaměření. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>$146 \cdot 0.17 = 24.820$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> | M3 | 24,820 | | |
| 9 | 11372 | | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Zhotovitel provede vzorkování a zkoušení dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. Na základě zkoušek zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Položka včetně odvozu materiálu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem). Poplatky za uložení na případnou skládku jsou vykázány v samostatné položce. Plocha odměřena digitálně ze zaměření. Tloušťky asfaltů uvažovány dle diagnostiky vozovky. Zařazeno vzhledem k novému kčnímu souvrství do ZAS-T3.</p> | M3 | 24,098 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 111.ODST. Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
Rozpočet: SO 111.ODST. Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 137*1.03*0.07=9.878 [A] 137*1.06*0.06=8.713 [B] 137*1.005*0.04=5.507 [C] Celkem: A+B+C=24.098 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 10 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY | M3 | 98,784 | | |
| | | | Včetně přesunu bez ohledu na vzdálenost ke zpětnému využití v rámci stavby, popř. na zemědělské pozemky. 658.56*0.15=98.784 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |
| 11 | 12924 | | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 96,000 | | |
| | | | Stržení nestmelených krajnic. 96=96.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 12 | 96711 | | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ | M3 | 15,829 | | |
| | | | Vybourání vegetačních tvárníc a příložených desek. (50+85)*1.21*0.08=13.068 [A] 29*1.19*0.08=2.761 [B] Celkem: A+B=15.829 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|--------------|--|
| Stavba: | 17-134-01 | ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 111.ODST. | Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou |
| Rozpočet: | SO 111.ODST. | Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 13 | 96715 | | VYBOURÁNÍ ČASTÍ KONSTRUKCÍ BETON | M3 | 5,726 | | |
| | | | Odstranění lože příkopových tvárníc a příložních desek. | | | | |
| | | | 29*1.19*0.1=3.451 [A] | | | | |
| | | | 32.5*0.7*0.1=2.275 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=5.726 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 180.1.1 Dopravně inženýrská opatření - všeobecné položky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|------------------|-------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 | ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 180.1 | Dopravně inženýrská opatření |
| Rozpočet: | SO 180.1.1 | Dopravně inženýrská opatření - všeobecné položky |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 03710 | | POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL | 1,000 | | |
| | | | Položka zahrnuje projednání a odsouhlasení DIO (schválení Policí ČR aj) a další pomocné práce. Kompletní provedení. | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180.1.2 Dopravně inženýrská opatření - výstavba centrální zóny

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.2 Dopravně inženýrská opatření - výstavba centrální zóny

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky a sloupku B1: 4=4.000 [A] E13: 4=4.000 [B] Celkem: A+B=8.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | KUS | 8,000 | | |
| 2 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně podkladní desky a sloupku B1: 4=4.000 [A] E13: 4=4.000 [B] Celkem: A+B=8.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 8,000 | | |
| 3 | 914139 | 1 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ B1 - 4 ks E13 - 4 ks včetně podkladní desky a sloupku Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). I=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.2 Dopravně inženýrská opatření - výstavba centrální zóny

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | | | | |
| 4 | 916122 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 4,000 | | |
| 5 | 916123 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 4,000 | | |
| 6 | 916129 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ výstražné světlo souprava 3ks - 4 ks Nájemné bude upraveno dle harmongormau zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KPL | 1,000 | | |
| 7 | 916322 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky a sloupku 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | KUS | 4,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.2 Dopravně inženýrská opatření - výstavba centrální zóny

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 8 | 916323 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 4,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky a sloupku 4=4.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 9 | 916329 | R | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | zábrana - 4 ks včetně podkladní desky a sloupku Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180.1.3 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa I.

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.3 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa I.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 91400 | | DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK IZ8a: 2=2.000 [A] B20a: 1=1.000 [B] C9a: 1=1.000 [C] C9b: 1=1.000 [D] Celkem: A+B+C+D=5.000 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění | KUS | 5,000 | | |
| 2 | 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky a sloupku A15: 3=3.000 [A] B21a: 3=3.000 [B] B21b: 1=1.000 [C] B20a: 4=4.000 [D] Celkem: A+B+C+D=11.000 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | KUS | 11,000 | | |
| 3 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně podkladní desky a sloupku | KUS | 11,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.3 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa I.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | A15: 3=3.000 [A] B21a: 3=3.000 [B] B21b: 1=1.000 [C] B20a: 4=4.000 [D] Celkem: A+B+C+D=11.000 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 4 | 914139 | R | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky a sloupku Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). l=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |
| 5 | 914432 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 3,000 | | |
| | | | včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky a sloupku IP18b: 1=1.000 [A] IP29b: 1=1.000 [B] IS10b: 1=1.000 [C] Celkem: A+B+C=3.000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 6 | 914433 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 3,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.3 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa I.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | včetně podkladní desky a sloupku IP18b: 1=1.000 [A] IP29b: 1=1.000 [B] IS10b: 1=1.000 [C] Celkem: A+B+C=3.000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 7 | 914439 | R | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky a sloupku Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |
| 8 | 915321 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A | M2 | 134,500 | | |
| | | | POKLÁDKA V4a/0,125 a V1a/0,125 provedení dle TP 66 a TP 133 0,125*1076=134.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení | | | | |
| 9 | 915322 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - | M2 | 134,500 | | |
| | | | ODSTRANĚNÍ V4a/0,125 a V1a/0,125 | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.3 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa I.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 0,125*1076=134.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti | | | | |
| 10 | 916112 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost A15 - 3 ks 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 3,000 | | |
| 11 | 916113 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ A15 - 3 ks 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 3,000 | | |
| 12 | 916119 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ A15 - 3 ks Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.3 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa I.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 13 | 916132 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost Z4 - 3 soupravy 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 3,000 | | |
| 14 | 916133 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Z4 - 3 soupravy 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 3,000 | | |
| 15 | 916139 | R | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Z4 - 3 soupravy Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KPL | 1,000 | | |
| 16 | 916362 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky 64=64.000 [A] | KUS | 64,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.3 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa I.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 17 | 916363 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 64,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky 64=64.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 18 | 916369 | R | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 19 | 916442 | | VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ NAD 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - MONT S | KUS | 67,000 | | |
| | | | PŘES včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky 67=67.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.3 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa I.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 20 | 916443 | | VODÍČÍ DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ NAD 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně podkladní desky 67=67.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 67,000 | | |
| 21 | 916449 | R | VOD DESKA Z5 OBOUSTR V NAD 65CM S FÓL TŘ 2 - NÁJEMNÉ včetně podkladní desky Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje cenu za pronájem dopravních značek a zařízení, která se určí jako součin počtu značek, počtu dní použití a denní sazby | KPL | 1,000 | | |

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180.1.4 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa II.

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.4 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa II.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 91400 | | DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK IZ8a: 2=2.000 [A] B20a: 1=1.000 [B] C9a: 1=1.000 [C] C9b: 1=1.000 [D] Celkem: A+B+C+D=5.000 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění | KUS | 5,000 | | |
| 2 | 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky a sloupku A15: 3=3.000 [A] B21a: 2=2.000 [B] B21b: 1=1.000 [C] B20a: 3=3.000 [D] Celkem: A+B+C+D=9.000 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | KUS | 9,000 | | |
| 3 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně podkladní desky a sloupku | KUS | 9,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.4 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa II.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | A15: 3=3.000 [A] B21a: 2=2.000 [B] B21b: 1=1.000 [C] B20a: 3=3.000 [D] Celkem: A+B+C+D=9.000 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 4 | 914139 | R | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky a sloupku Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). l=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |
| 5 | 914432 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 2,000 | | |
| | | | včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky a sloupku IP18b:1=1.000 [A] IP29b: 1=1.000 [B] Celkem: A+B=2.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 6 | 914433 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky a sloupku | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.4 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa II.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | IP18b: 1=1.000 [A] IP29b: 1=1.000 [B] Celkem: A+B=2.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 7 | 914439 | R | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky a sloupku Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |
| 8 | 915321 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A | M2 | 94,125 | | |
| | | | POKLÁDKA V4a/0,125 a V1a/0,125 provedení dle TP 66 a TP 133 0,125*753=94.125 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení | | | | |
| 9 | 915322 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - | M2 | 94,125 | | |
| | | | ODSTRANĚNÍ V4a/0,125 a V1a/0,125 0,125*753=94.125 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.4 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa II.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti | | | | |
| 10 | 916112 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,000 | | |
| | | | včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost A15 - 3 ks 3=3.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | | | | |
| 11 | 916113 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ | KUS | 3,000 | | |
| | | | A15 - 3 ks 3=3.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 12 | 916119 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | A15 - 3 ks Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 13 | 916132 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 2,000 | | |
| | | | včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.4 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa II.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Z4 - 2 soupravy 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | | | | |
| 14 | 916133 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |
| | | | Z4 - 2 soupravy 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 15 | 916139 | R | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | Z4 - 2 soupravy Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 16 | 916362 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky 91=91.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem | KUS | 91,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.4 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa II.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|----------|--------|--------|
| | | | - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 17 | 916363 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 91,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky | | | | |
| | | | 91=91.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 18 | 916369 | R | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 1,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky | | | | |
| | | | Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. | | | | |
| | | | Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180.1.5 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa III.

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.5 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa III.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 91400 | | DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK IZ8a: 2=2.000 [A] B20a: 1=1.000 [B] C9a: 1=1.000 [C] C9b: 1=1.000 [D] Celkem: A+B+C+D=5.000 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění | KUS | 5,000 | | |
| 2 | 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky a sloupku A15: 3=3.000 [A] B21a: 3=3.000 [B] B21b: 1=1.000 [C] B20a: 4=4.000 [D] Celkem: A+B+C+D=11.000 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | KUS | 11,000 | | |
| 3 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně podkladní desky a sloupku | KUS | 11,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.5 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa III.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | A15: 3=3.000 [A] B21a: 3=3.000 [B] B21b: 1=1.000 [C] B20a: 4=4.000 [D] Celkem: A+B+C+D=11.000 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 4 | 914139 | R | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky a sloupku Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |
| 5 | 914432 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 1,000 | | |
| | | | včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky a sloupku IP18b: 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 6 | 914433 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky a sloupku IP18b: 1=1.000 [A] | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.5 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa III.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 7 | 914439 | R | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky a sloupku Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). l=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |
| 8 | 915321 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A | M2 | 158,250 | | |
| | | | POKLÁDKA V4a/0,125 a V1a/0,125 provedení dle TP 66 a TP 133 0,125*1266=158.250 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení | | | | |
| 9 | 915322 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - | M2 | 158,250 | | |
| | | | ODSTRANĚNÍ V4a/0,125 a V1a/0,125 0,125*1266=158.250 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.5 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa III.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 10 | 916112 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost A15 - 3 ks 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 3,000 | | |
| 11 | 916113 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ A15 - 3 ks 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 3,000 | | |
| 12 | 916119 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ A15 - 3 ks Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KPL | 1,000 | | |
| 13 | 916132 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenos Z4 - 1 souprava 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | KUS | 1,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.5 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa III.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | | | | |
| 14 | 916133 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| | | | Z4 - 1 souprava l=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 15 | 916139 | R | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | Z4 - 1 souprava Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). l=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 16 | 916362 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S | KUS | 58,000 | | |
| | | | PŘESUNEM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky 58=58.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 17 | 916363 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 58,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.5 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa III.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | včetně podkladní desky 58=58.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 18 | 916369 | R | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 19 | 916442 | | VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ NAD 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - MONT S PŘES | KUS | 95,000 | | |
| | | | včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky 95=95.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 20 | 916443 | | VODÍČÍ DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ NAD 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 95,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky 95=95.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření |
| Rozpočet: | SO 180.1.5 Dopravně inženýrská opatření - SO 103 úprava křižovatky, etapa III. |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 21 | 916449 | R | VOD DESKA Z5 OBOUSTR V NAD 65CM S FÓL TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky | | | | |
| | | | Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje cenu za pronájem dopravních značek a zařízení, která se určí jako součin počtu značek, počtu dní použití a denní sazby | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180.1.6 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci I/14, etapa IV.

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.6 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci I/14, etapa IV.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 9111B2 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) mobilní zábradlí pro oddělení pěší dopravy včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost 242=242.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO | M | 242,000 | | |
| 2 | 9111B3 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM mobilní zábradlí pro oddělení pěší dopravy včetně dopravy ze stavby bez ohledu na vzdálenost 242=242.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 242,000 | | |
| 3 | 9111B9 | R | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - NÁJEM mobilní zábradlí pro oddělení pěší dopravy Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.6 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci I/14, etapa IV.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 4 | 91400 | | DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK IP19: 1=1.000 [A] IS3d: 1=1.000 [B] IS9b, přeskrtnutí cílů Solnice, Náchod: 3=3.000 [C] IS9b, přeskrtnutí bypassu: 1=1.000 [D] IS3d na III/321, škrtnout směr Náchod: 1=1.000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=7.000 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění | KUS | 7,000 | | |
| 5 | 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky a sloupku A15: 2=2.000 [A] B24a: 1=1.000 [B] B1:3=3.000 [C] E13: 3+1=4.000 [D] IS11b: 4=4.000 [E] B20a: 1=1.000 [F] B21a: 1=1.000 [G] C9a: 1=1.000 [H] C9b: 1=1.000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=18.000 [J] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | KUS | 18,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.6 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci I/14, etapa IV.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 6 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně podkladní desky a sloupku A15: 2=2.000 [A] B24a: 1=1.000 [B] B1:3=3.000 [C] E13: 3+1=4.000 [D] IS11b: 4=4.000 [E] B20a: 1=1.000 [F] B21a: 1=1.000 [G] C9a: 1=1.000 [H] C9b: 1=1.000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=18.000 [J] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 18,000 | | |
| 7 | 914139 | R | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ včetně podkladní desky a sloupku Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | KPL | 1,000 | | |
| 8 | 914432 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky a sloupku IP18b: 1=1.000 [A] IP22: 4=4.000 [B] Celkem: A+B=5.000 [C] | KUS | 5,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.6 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci I/14, etapa IV.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 9 | 914433 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 5,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky a sloupku IP18b: 1=1.000 [A] IP22: 4=4.000 [B] Celkem: A+B=5.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 10 | 914439 | R | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky a sloupku Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |
| 11 | 915321 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A | M2 | 36,375 | | |
| | | | POKLÁDKA V4a/0,125 a V1a/0,125 provedení dle TP 66 a TP 133 0,125*291=36.375 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.6 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci I/14, etapa IV.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - zahrnuje předznačení | | | | |
| 12 | 915322 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ V4a/0,125 a V1a/0,125 0,125*291=36.375 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti | M2 | 36,375 | | |
| 13 | 916112 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost A15 - 2 ks 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 2,000 | | |
| 14 | 916113 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ A15 - 2 ks 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | | |
| 15 | 916119 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ A15 - 2 ks Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.6 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci I/14, etapa IV.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 16 | 916122 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost Z2 - 3 soupravy 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 3,000 | | |
| 17 | 916123 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Z2 - 3 soupravy 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 3,000 | | |
| 18 | 916129 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Z2 - 3 soupravy Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.6 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci I/14, etapa IV.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 19 | 916132 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost Z4 - 2 soupravy 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 2,000 | | |
| 20 | 916133 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Z4 - 2 soupravy 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | | |
| 21 | 916139 | R | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Z4 - 2 soupravy Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KPL | 1,000 | | |
| 22 | 916322 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | KUS | 3,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.6 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci I/14, etapa IV.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 23 | 916323 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 3,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky 3=3.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 24 | 916329 | R | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 25 | 916362 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 25,000 | | |
| | | | včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky 25=25.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 26 | 916363 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 25,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření |
| Rozpočet: | SO 180.1.6 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci I/14, etapa IV. |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 25=25.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 27 | 916369 | R | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNĚ | KPL | 1,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky | | | | |
| | | | Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. | | | | |
| | | | Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180.1.7 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci I/14, etapa V.

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.7 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci I/14, etapa V.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky a sloupku A15: 4=4.000 [A] B1: 2=2.000 [B] E13: 2=2.000 [C] IS11b: 4=4.000 [D] IP10a: 1=1.000 [E] E3a: 1=1.000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=14.000 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | KUS | 14,000 | | |
| 2 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně podkladní desky a sloupku A15: 4=4.000 [A] B1: 2=2.000 [B] E13: 2=2.000 [C] IS11b: 4=4.000 [D] IP10a: 1=1.000 [E] E3a: 1=1.000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=14.000 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 14,000 | | |
| 3 | 914139 | R | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.7 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci I/14, etapa V.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | včetně podkladní desky a sloupku Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |
| 4 | 914432 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky a sloupku IP22:5=5.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | KUS | 5,000 | | |
| 5 | 914433 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně podkladní desky a sloupku IP22: 5=5.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 5,000 | | |
| 6 | 914439 | R | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ včetně podkladní desky a sloupku Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). | KPL | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.7 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci I/14, etapa V.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |
| 7 | 915321 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A | M2 | 11,625 | | |
| | | | POKLÁDKA | | | | |
| | | | V4a/0,125 a V1a/0,125 | | | | |
| | | | provedení dle TP 66 a TP 133 | | | | |
| | | | 0,125*93=11.625 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodání a pokládku předepsané fólie | | | | |
| | | | - zahrnuje předznačení | | | | |
| 8 | 915322 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - | M2 | 11,625 | | |
| | | | ODSTRANĚNÍ | | | | |
| | | | V4a/0,125 a V1a/0,125 | | | | |
| | | | 0,125*93=11.625 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti | | | | |
| 9 | 916112 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 1,000 | | |
| | | | včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost | | | | |
| | | | A15 - 1 ks rameno směr Solnice | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem | | | | |
| | | | - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.7 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci I/14, etapa V.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - napájení z baterie včetně záložní baterie | | | | |
| 10 | 916113 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| | | | A15 - 1 ks rameno směr Solnice | | | | |
| | | | l=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 11 | 916119 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | A15 - 1 ks rameno směr Solnice | | | | |
| | | | Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. | | | | |
| | | | Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). | | | | |
| | | | l=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 12 | 916122 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S | KUS | 2,000 | | |
| | | | PŘESUNEM | | | | |
| | | | včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost | | | | |
| | | | Z2 - 2 soupravy | | | | |
| | | | 2=2.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem | | | | |
| | | | - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| | | | - napájení z baterie včetně záložní baterie | | | | |
| 13 | 916123 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |
| | | | Z2 - 2 soupravy | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.7 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci I/14, etapa V.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 14 | 916129 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | Z2 - 2 soupravy Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 15 | 916322 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 2,000 | | |
| | | | včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 16 | 916323 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 17 | 916329 | R | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.7 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci I/14, etapa V.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 18 | 916362 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky 11=11.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS | 11,000 | | |
| 19 | 916363 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně podkladní desky 11=11.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 11,000 | | |
| 20 | 916369 | R | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ včetně podkladní desky Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KPL | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|------------|--|
| Stavba: | 17-134-01 | ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 180.1 | Dopravně inženýrská opatření |
| Rozpočet: | SO 180.1.7 | Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci I/14, etapa V. |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180.1.8 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci III/32118h, etapa VI.

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.8 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci III/32118h, etapa VI.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 91400 | | DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK C9a:2=2.000 [A] C9b: 2=2.000 [B] Celkem: A+B=4.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění | KUS | 4,000 | | |
| 2 | 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky a sloupku A15: 2=2.000 [A] C2b: 1=1.000 [B] B24a: 1=1.000 [C] B1: 7=7.000 [D] E13:7=7.000 [E] IS11b: 6=6.000 [F] C2c: 1=1.000 [G] B20a: 1=1.000 [H] B21a: 1=1.000 [I] IS11b "obchozí trasa": 2=2.000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=29.000 [K] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | KUS | 29,000 | | |
| 3 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně podkladní desky a sloupku | KUS | 29,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.8 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci III/32118h, etapa VI.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | A15: 2=2.000 [A] C2b: 1=1.000 [B] B24a: 1=1.000 [C] B1: 7=7.000 [D] E13:7=7.000 [E] IS11b: 6=6.000 [F] C2c: 1=1.000 [G] B20a: 1=1.000 [H] B21a: 1=1.000 [I] IS11b "obchozí trasa": 2=2.000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=29.000 [K] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 4 | 914139 | R | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky a sloupku Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |
| 5 | 914432 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 5,000 | | |
| | | | včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky a sloupku IP18b: 1=1.000 [A] IP18a: 1=1.000 [B] IP22: 3=3.000 [C] Celkem: A+B+C=5.000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.8 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci III/32118h, etapa VI.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 6 | 914433 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 5,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky a sloupku IP18b: 1=1.000 [A] IP18a: 1=1.000 [B] IP22: 3=3.000 [C] Celkem: A+B+C=5.000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 7 | 914439 | R | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky a sloupku Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |
| 8 | 915321 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A | M2 | 38,375 | | |
| | | | POKLÁDKA V4a/0,125 a V1a/0,125 provedení dle TP 66 a TP 133 0,125*307=38.375 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.8 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci III/32118h, etapa VI.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 9 | 915322 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ V4a/0,125 a V1a/0,125 0,125*307=38.375 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti | M2 | 38,375 | | |
| 10 | 916112 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost A15 - 2 ks 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 2,000 | | |
| 11 | 916113 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ A15 - 2 ks 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | | |
| 12 | 916119 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ A15 - 2 ks Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.8 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci III/32118h, etapa VI.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 13 | 916122 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost Z2 - 7 souprav 7=7.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 7,000 | | |
| 14 | 916123 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost Z2 - 7 souprav 7=7.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 7,000 | | |
| 15 | 916129 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Z2 - 7 souprav Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.8 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci III/32118h, etapa VI.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 16 | 916132 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost Z4 - 2 soupravy 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 2,000 | | |
| 17 | 916133 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Z4 - 2 soupravy 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | | |
| 18 | 916139 | R | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Z4 - 2 soupravy Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KPL | 1,000 | | |
| 19 | 916322 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky 9=9.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | KUS | 9,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.8 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci III/32118h, etapa VI.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 20 | 916323 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 9,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky 9=9.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 21 | 916329 | R | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). l=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 22 | 916362 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 35,000 | | |
| | | | včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky 35=35.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 23 | 916363 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 35,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření |
| Rozpočet: | SO 180.1.8 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci III/32118h, etapa VI. |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 35=35.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 24 | 916369 | R | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky | | | | |
| | | | Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. | | | | |
| | | | Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180.1.9 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci III/32118h, etapa VII.

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.9 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci III/32118h, etapa VII.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky a sloupku A15: 2=2.000 [A] C2b: 1=1.000 [B] B24a: 1=1.000 [C] B1: 7=7.000 [D] E13: 7=7.000 [E] IS11b: 6=6.000 [F] C2c: 1=1.000 [G] B20a: 1=1.000 [H] B21a: 1=1.000 [I] E13 "Cykloszteka po 300 m uzavřena": 1=1.000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=28.000 [K] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | KUS | 28,000 | | |
| 2 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně podkladní desky a sloupku | KUS | 28,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.9 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci III/32118h, etapa VII.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | A15: 2=2.000 [A] C2b: 1=1.000 [B] B24a: 1=1.000 [C] B1: 7=7.000 [D] E13: 7=7.000 [E] IS11b: 6=6.000 [F] C2c: 1=1.000 [G] B20a: 1=1.000 [H] B21a: 1=1.000 [I] E13 "Cykloszteka po 300 m uzavřena": 1=1.000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=28.000 [K] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 3 | 914139 | R | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky a sloupku Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |
| 4 | 914432 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 4,000 | | |
| | | | včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky a sloupku IP18b: 1=1.000 [A] IP22: 3=3.000 [B] Celkem: A+B=4.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.9 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci III/32118h, etapa VII.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 5 | 914433 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně podkladní desky a sloupku IP18b: 1=1.000 [A] IP22: 3=3.000 [B] Celkem: A+B=4.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 4,000 | | |
| 6 | 914439 | R | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ včetně podkladní desky a sloupku Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | KPL | 1,000 | | |
| 7 | 915321 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA V4a/0,125 a V1a/0,125 provedení dle TP 66 a TP 133 0,125*600=75.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení | M2 | 75,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.9 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci III/32118h, etapa VII.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 8 | 915322 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ V4a/0,125 a V1a/0,125 0,125*600=75.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti | M2 | 75,000 | | |
| 9 | 916112 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost A15 - 2 ks 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 2,000 | | |
| 10 | 916113 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ A15 - 2 ks 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | | |
| 11 | 916119 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ A15 - 2 ks Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.9 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci III/32118h, etapa VII.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | | | | |
| Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | | | | |
| 12 | 916122 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost Z2 - 7 ks 7=7.000 [A] | KUS | 7,000 | | |
| Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | | | | |
| Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | | | | | | | |
| 13 | 916123 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Z2 - 7 ks 7=7.000 [A] | KUS | 7,000 | | |
| Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | | | | |
| Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | | | | |
| 14 | 916129 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Z2 - 7 ks Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | | | | |
| Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | | | | |
| 15 | 916132 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 3,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.9 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci III/32118h, etapa VII.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost Z4 - 3 soupravy 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | | | | |
| 16 | 916133 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ | KUS | 3,000 | | |
| | | | Z4 - 3 soupravy 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 17 | 916139 | R | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | Z4 - 3 soupravy Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 18 | 916322 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 7,000 | | |
| | | | včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost včetně podkladní desky 7=7.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 180.1.9 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci III/32118h, etapa VII.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 19 | 916323 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 7,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky | | | | |
| | | | 7=7.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 20 | 916329 | R | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky | | | | |
| | | | Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. | | | | |
| | | | Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). | | | | |
| | | | l=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 21 | 916362 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S | KUS | 74,000 | | |
| | | | PŘESUNEM | | | | |
| | | | včetně dopravy na stavbu bez ohledu na vzdálenost | | | | |
| | | | včetně podkladní desky | | | | |
| | | | 74=74.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem | | | | |
| | | | - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 22 | 916363 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 74,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky | | | | |
| | | | 74=74.000 [A] | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|--|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření |
| Rozpočet: | SO 180.1.9 Dopravně inženýrská opatření - výstavba na komunikaci III/32118h, etapa VII. |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 23 | 916369 | R | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | | |
| | | | včetně podkladní desky Nájemné bude upraveno dle harmonogramu zhotovitele. Zhotovitel zohlední harmonogram prací (tj. délka DIO se může lišit vůči předpokládané délce). 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 190.1 Dopravní značení

Rozpočet: SO 190.1.a Dopravní značení - SO 101

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1.a Dopravní značení - SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1 | 461314 | | <p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>C25/30nXF3 (v případě prohlášení o shodě možné užití C20/25nXF3) rozměru 0.5x0.5x0.8m, není-li uvedeno jinak.</p> <p>Včetně provedení výkopu (vč. případného dodatečného) a uložení na skládku, skládkovného a dopravy bez ohledu na vzdálenost (věci provádění zhotovitele).</p> <p>B20a + B21a: $2*0.5*0.5*0.8=0.400$ [A] A4 + B20a: $2*0.5*0.5*0.8=0.400$ [B] P1: $1*0.5*0.5*0.8=0.200$ [C] VLKP: $3*2*0.8*0.8*0.8=3.072$ [D] C4a+Z4b: $3*0.5*0.5*0.8=0.600$ [E] P4+C1: $3*0.5*0.5*0.8=0.600$ [F] IZ8a, IZ8b: $4*2*0.5*0.5*0.8=1.600$ [G] Z3: $4*0.5*0.5*0.8=0.800$ [H] A30+E7b+A31a: $1*0.5*0.5*0.8=0.200$ [I] P3: $1*0.5*0.5*0.8=0.200$ [J] A31b+E7b: $1*0.5*0.5*0.8=0.200$ [K] P4: $1*0.5*0.5*0.8=0.200$ [L] A31c+E7b: $1*0.5*0.5*0.8=0.200$ [M] IS 3a(b,c), popř. IS4a(b,c): $4*0.5*0.5*0.8=0.800$ [N] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=9.472$ [O]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, | M3 | 9,472 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1.a Dopravní značení - SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | | | | |
| 2 | 914131 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Dle TP 65. Kompletní dodávka včetně upevňovacích prvků (např. i na stožáry VO apod.), osazení apod. Cíle budou upřesněny v RDS. B20a + B21a: 4=4.000 [A] A4 + B20a: 4=4.000 [B] P1: 1=1.000 [C] C4a: 3=3.000 [D] P4+C1: 6=6.000 [E] A30+E7b+A31a: 3=3.000 [F] P3: 1=1.000 [G] A31b+E7b: 2=2.000 [H] P4: 1=1.000 [I] A31c+E7b: 2=2.000 [L] IS 3a(b,c), popř. IS4a(b,c): 5=5.000 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+L+M=32.000 [N] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | KUS | 32,000 | | |
| 3 | 914431 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IZ 8a a IZ 8b. Dle TP 65. Kompletní dodávka včetně upevňovacích prvků (např. i na stožáry VO apod.), osazení apod. 4=4.000 [A] | KUS | 4,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1.a Dopravní značení - SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 4 | 914521 | | DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT VLKP dle TP 65. Cíle budou upřesněny v RDS. Kompletní dodávka včetně upevňovacích prvků, osazení apod. IS 9b U I/14: 1*4*4.5=18.000 [A] U OK PZ: 2*4*4.5=36.000 [B] Celkem: A+B=54.000 [C] | M2 | 54,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 5 | 914731 | | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ Dle TP 65. Kompletní dodávka včetně upevňovacích prvků (např. i na stožáry VO apod.), osazení apod. 4=4.000 [A] | KUS | 4,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 6 | 914811 | | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL DODÁVKA A MONTÁŽ Viz 914131 - k C4a. 4=4.000 [A] | KUS | 4,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1.a Dopravní značení - SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 7 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Dle TP 65. Sloupky svislého dopravního značení, včetně betonové patky min. 0,5x0,5x0,80 m z betonu C25/30nXF2 dle ČSN EN 206-1 + A1 (v případě doložení prohlášení o shodě může být užito betonu C16/20nXF2). B20a + B21a: 2=2.000 [A] A4 + B20a: 2=2.000 [B] P1: 1=1.000 [C] C4a: 3=3.000 [D] P4+C1: 3=3.000 [E] IZ8a, IZ8b: 4*2=8.000 [F] Z3: 4=4.000 [G] A30+E7b+A31a: 1=1.000 [H] P3: 1=1.000 [I] A31b+E7b: 1=1.000 [J] P4: 1=1.000 [K] A31c+E7b: 1=1.000 [L] IS 3a(b,c), popř. IS4a(b,c): 4=4.000 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=32.000 [N] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | KUS | 32,000 | | |
| 8 | 914981 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ Dle TP 65. Stojky svislého dopravního značení, včetně betonové patky z betonu C25/30nXF2 dle ČSN EN 206-1 + A1 (v případě doložení prohlášení o shodě může být užito betonu C16/20nXF2). U I/14: 1*2=2.000 [A] U OK PZ: 2*2=4.000 [B] Celkem: A+B=6.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | KUS | 6,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1.a Dopravní značení - SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | | | | |
| 9 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75 % nebo vodou ředitelnou barvou. I. fáze vodorovného dopravního značení. Položka odměřena digitálně. Bílý odstín. Plná čára 0,125m: $1394 \cdot 0.125 = 174.250$ [A] Plná čára 0,250m: $2604 \cdot 0.25 = 651.000$ [B] V2b 1,5/1,5/0,250: $110 \cdot 0.25 / 2 = 13.750$ [C] V7b: $20 \cdot 0.5 \cdot 0.5 = 5.000$ [D] V13: $63 = 63.000$ [E] Vodící linie: $59 \cdot 0.003 = 0.177$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=907.177$ [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 907,177 | | |
| 10 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Dvousložkový plast. Položka odměřena digitálně. Bílý odstín. V7b: $20 \cdot 0.5 \cdot 0.5 = 5.000$ [A] V13: $63 = 63.000$ [B] Celkem: $A+B=68.000$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 68,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1.a Dopravní značení - SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 11 | 915231 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A | M2 | 839,177 | | |
| | | | POKLÁDKA | | | | |
| | | | Profilovaný nebo strukturální dvousložkový plast. | | | | |
| | | | Položka odměřena digitálně. | | | | |
| | | | Bílý odstín. | | | | |
| | | | Plná čára 0,125m: 1394*0.125=174.250 [A] | | | | |
| | | | Plná čára 0,250m: 2604*0.25=651.000 [B] | | | | |
| | | | V2b 1,5/1,5/0,250: 110*0.25/2=13.750 [C] | | | | |
| | | | Vodící linie: 59*0.003=0.177 [D] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D=839.177 [E] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) | | | | |
| | | | - předznačení a reflexní úpravu | | | | |

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 190.1 Dopravní značení

Rozpočet: SO 190.1b Dopravní značení - SO 102.1

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1b Dopravní značení - SO 102.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1 | 461314 | | <p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>C25/30nXF3 (v případě prohlášení o shodě možné užití C20/25nXF3) rozměru 0.5x0.5x0.8m, není-li uvedeno jinak.</p> <p>Včetně provedení výkopu (vč. případného dodatečného) a uložení na skládku, skládkovného a dopravy bez ohledu na vzdálenost (věci provádění zhotovitele).</p> <p>P4: 1*0.5*0.5*0.8=0.200 [A] B20a + B21a: 2*0.5*0.5*0.8=0.400 [B] A30a+A31a: 2*0.5*0.5*0.8=0.400 [C] P4+E3b+A31b: 2*0.5*0.5*0.8=0.400 [D] P3: 1*0.5*0.5*0.8=0.200 [E] IS 3a(b,c), popř. IS4a(b,c): 2*0.5*0.5*0.8=0.400 [F] P1: 2*0.5*0.5*0.8=0.400 [G] A31c: 2*0.5*0.5*0.8=0.400 [H] P6+A32a: 6*0.5*0.5*0.8=1.200 [I] IZ8a+IZ8b: (2+1)*0.5*0.5*0.8=0.600 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=4.600 [K]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | M3 | 4,600 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1b Dopravní značení - SO 102.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 2 | 914131 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Dle TP 65. Kompletní dodávka včetně upevňovacích prvků (např. i na stožáry VO apod.), osazení apod. Cíle budou upřesněny v RDS. P4: 1=1.000 [A] B20a + B21a: 4=4.000 [B] A30a+A31a: 4=4.000 [C] P4+E3b+A31b: 6=6.000 [D] P3: 1=1.000 [E] IS 3a(b,c), popř. IS4a(b,c): 4=4.000 [F] P1: 2=2.000 [G] A31c: 2=2.000 [H] P6+A32a: 12=12.000 [I] IZ 8b: 1=1.000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=37.000 [K] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | KUS | 37,000 | | |
| 3 | 914431 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IZ 8a a IZ 8b. Dle TP 65. Kompletní dodávka včetně upevňovacích prvků (např. i na stožáry VO apod.), osazení apod. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | KUS | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1b Dopravní značení - SO 102.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 4 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Dle TP 65. Nutno uvažovat lokálně konzolovou podobu - viz PD. Sloupky svislého dopravního značení, včetně betonové patky min. 0,5x0,5x0,80 m z betonu C25/30nXF2 dle ČSN EN 206-1 + A1 (v případě doložení prohlášení o shodě může být užito betonu C16/20nXF2). P4: 1=1.000 [A] B20a + B21a: 2=2.000 [B] A30a+A31a: 2=2.000 [C] P4+E3b+A31b: 2=2.000 [D] P3: 1=1.000 [E] IS 3a(b,c), popř. IS4a(b,c): 2=2.000 [F] P1: 2=2.000 [G] A31c: 2=2.000 [H] P6+A32a: 6=6.000 [I] IZ8a+IZ8b: 2+1=3.000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=23.000 [K] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | KUS | 23,000 | | |
| 5 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75 % nebo vodou ředitelnou barvou. I. fáze vodorovného dopravního značení. Položka odměřena digitálně. Bílý odstín. | M2 | 598,227 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1b Dopravní značení - SO 102.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Plná čára 0,125m: $912 \cdot 0.125 = 114.000$ [A] Plná čára 0,250m: $1751 \cdot 0.25 = 437.750$ [B] V2b 1,5/1,5/0,250: $77 \cdot 0.25 / 2 = 9.625$ [C] V2a 1,5/1,5/0,125: $34 \cdot 0.125 / 2 = 2.125$ [D] V7b: $32 \cdot 0.5 \cdot 0.5 = 8.000$ [E] V13: $14 = 14.000$ [F] Vodící linie: $59 \cdot 0.003 = 0.177$ [G] V12e: $86 \cdot 0.125 = 10.750$ [H] V9a: $1.8 = 1.800$ [I] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I = 598.227$ [J] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 6 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Dvousložkový plast. Položka odměřena digitálně. Bílý odstín. V7b: $32 \cdot 0.5 \cdot 0.5 = 8.000$ [A] V13: $14 = 14.000$ [B] V12e: $86 \cdot 0.125 = 10.750$ [C] V9a: $1.8 = 1.800$ [D] Celkem: $A+B+C+D = 34.550$ [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 34,550 | | |
| 7 | 915231 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Profilovaný nebo strukturální dvousložkový plast. Položka odměřena digitálně. Bílý odstín. | M2 | 563,677 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 190.1 Dopravní značení |
| Rozpočet: | SO 190.1b Dopravní značení - SO 102.1 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Plná čára 0,125m: 912*0.125=114.000 [A] | | | | |
| | | | Plná čára 0,250m: 1751*0.25=437.750 [B] | | | | |
| | | | V2b 1,5/1,5/0,250: 77*0.25/2=9.625 [C] | | | | |
| | | | V2a 1,5/1,5/0,125: 34*0.125/2=2.125 [D] | | | | |
| | | | Vodící linie: 59*0.003=0.177 [E] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D+E=563.677 [F] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) | | | | |
| | | | - předznačení a reflexní úpravu | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 190.1 Dopravní značení

Rozpočet: SO 190.1c Dopravní značení - SO 102.2

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1c Dopravní značení - SO 102.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 461314 | | <p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>C25/30nXF3 (v případě prohlášení o shodě možné užití C20/25nXF3) rozměru 0.5x0.5x0.8m, není-li uvedeno jinak.</p> <p>Včetně provedení výkopu (vč. případného dodatečného) a uložení na skládku, skládkovného a dopravy bez ohledu na vzdálenost (věci provádění zhotovitele).</p> <p>B1+E13: $1*0.5*0.5*0.8=0.200$ [A]</p> <p>IZ8a+IZ8b: $2*2*0.5*0.5*0.8=0.800$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=1.000 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | M3 | 1,000 | | |
| 2 | 914131 | | <p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -</p> <p>DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Dle TP 65.</p> <p>Kompletní dodávka včetně upevňovacích prvků (např. i na stožáry VO apod.), osazení apod.</p> <p>Cíle budou upřesněny v RDS.</p> | KUS | 2,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1c Dopravní značení - SO 102.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | B1+E13: 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 3 | 914431 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IZ 8a a IZ 8b. Dle TP 65. Kompletní dodávka včetně upevňovacích prvků (např. i na stožáry VO apod.), osazení apod. 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | KUS | 2,000 | | |
| 4 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Dle TP 65. Sloupky svislého dopravního značení, včetně betonové patky min. 0,5x0,5x0,80 m z betonu C25/30nXF2 dle ČSN EN 206-1 + A1 (v případě doložení prohlášení o shodě může být užito betonu C16/20nXF2). B1+E13: 1=1.000 [A] IZ8a+IZ8b: 2*2=4.000 [B] Celkem: A+B=5.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | KUS | 5,000 | | |
| 5 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75 % nebo vodou | M2 | 379,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 190.1 Dopravní značení |
| Rozpočet: | SO 190.1c Dopravní značení - SO 102.2 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | ředitelnou barvou. I. fáze vodorovného dopravního značení. Položka odměřena digitálně. Bílý odstín. Plná čára 0,125m: 560*0.125=70.000 [A] Plná čára 0,250m: 1236*0.25=309.000 [B] Celkem: A+B=379.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 6 | 915231 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Profilovaný nebo strukturální dvousložkový plast. Položka odměřena digitálně. Bílý odstín. Plná čára 0,125m: 560*0.125=70.000 [A] Plná čára 0,250m: 1236*0.25=309.000 [B] Celkem: A+B=379.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 379,000 | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 190.1 Dopravní značení

Rozpočet: SO 190.1d Dopravní značení - SO 103

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1d Dopravní značení - SO 103

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 461314 | | <p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>C25/30nXF3 (v případě prohlášení o shodě možné užití C20/25nXF3) rozměru 0.5x0.5x0.8m, není-li uvedeno jinak.</p> <p>Včetně provedení výkopu (vč. případného dodatečného) a uložení na skládku, skládkovného a dopravy bez ohledu na vzdálenost (vč. provádění zhotovitele).</p> <p>P1: 2*0.5*0.5*0.8=0.400 [A] IP 19: 1*1*1*0.8=0.800 [B] IP 16: 2*0.5*0.5*0.8=0.400 [C] IP 19: 2*0.5*0.5*0.8=0.400 [D] B20a: 2*0.5*0.5*0.8=0.400 [E] IS 3a(b,c), popř. IS4a(b,c): 2*0.5*0.5*0.8=0.400 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2.800 [G]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | M3 | 2,800 | | |
| 2 | 914131 | | <p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -</p> <p>DODÁVKA A MONTÁŽ</p> | KUS | 8,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1d Dopravní značení - SO 103

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Dle TP 65. Kompletní dodávka včetně upevňovacích prvků (např. i na stožáry VO apod.), osazení apod. Cíle budou upřesněny v RDS. P1: 2=2.000 [A] B20a: 2=2.000 [B] IS 3a(b,c), popř. IS4a(b,c): 4=4.000 [C] Celkem: A+B+C=8.000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 3 | 914431 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP 19. 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | KUS | 2,000 | | |
| 4 | 914631 | | DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT IP 16 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | KUS | 1,000 | | |
| 5 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Dle TP 65. Sloupky svislého dopravního značení, včetně betonové patky min. 0,5x0,5x0,80 m | KUS | 10,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1d Dopravní značení - SO 103

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | z betonu C25/30nXF2 dle ČSN EN 206-1 + A1 (v případě doložení prohlášení o shodě může být užito betonu C16/20nXF2). P1: 2=2.000 [A] IP 16: 2=2.000 [B] IP 19: 2=2.000 [C] B20a: 2=2.000 [D] IS 3a(b,c), popř. IS4a(b,c): 2=2.000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=10.000 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | | | | |
| 6 | 914981 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| | | | IP 19 - dle stávajícího stavu. Zhotovitel zváží možnost zachovat stávající příhradový nosník. I=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | | | | |
| 7 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 478,388 | | |
| | | | Předznačení rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75 % nebo vodou ředitelnou barvou. I. fáze vodorovného dopravního značení. Položka odměřena digitálně. Bílý odstín. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1d Dopravní značení - SO 103

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Plná čára 0,125m: $498 \cdot 0.125 = 62.250$ [A] Plná čára 0,125m (V1b): $286 \cdot 0.125 = 35.750$ [B] Plná čára 0,250m: $449 \cdot 0.25 = 112.250$ [C] V2b 1,5/1,5/0,250: $115 \cdot 0.25/2 = 14.375$ [D] V2a 1,5/1,5/0,125: $209 \cdot 0.125/2 = 13.063$ [E] V5: $4 \cdot 0.5 = 2.000$ [F] V9x: $22.2 = 22.200$ [G] V13: $63 = 63.000$ [H] V4 0,250 u SO206: $60 \cdot 0.25 \cdot 2 = 30.000$ [I] Plná čára 0,125 u SO 206: $60 \cdot 0.125 \cdot 2 = 15.000$ [J] Středová čára 0,125 u SO 206 (3/6/0.125): $60 \cdot 2/3 \cdot 0.125 = 5.000$ [K] V4 0,250 u OK: $300 \cdot 0.25 + 40 \cdot 0.25 + 25 \cdot 0.25 = 91.250$ [L] V2b 1,5/1,5/0,250 u OK: $58 \cdot 0.25/2 = 7.250$ [M] Středová čára 0,125 u OK: $40 \cdot 0.125 = 5.000$ [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=478.388 [O] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 8 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Strukturální dvousložkový plast. Položka odměřena digitálně. Bílý odstín. V5: $4 \cdot 0.5 = 2.000$ [A] V9x: $22.2 = 22.200$ [B] V13: $63 = 63.000$ [C] Celkem: A+B+C=87.200 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 87,200 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 190.1 Dopravní značení |
| Rozpočet: | SO 190.1d Dopravní značení - SO 103 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 9 | 915221 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Profilovaný nebo strukturální dvousložkový plast. Položka odměřena digitálně. Bílý odstín. Plná čára 0,125m: 498*0.125=62.250 [A] Plná čára 0,125m (V1b): 286*0.125=35.750 [B] Plná čára 0,250m: 449*0.25=112.250 [C] V2b 1,5/1,5/0,250: 115*0.25/2=14.375 [D] V2a 1,5/1,5/0,125: 209*0.125/2=13.063 [E] V4 0,250 u SO206: 60*0.25*2=30.000 [I] Plná čára 0,125 u SO 206: 60*0.125*2=15.000 [J] Středová čára 0,125 u SO 206 (3/6/0.125): 60*2/3*0.125=5.000 [K] V4 0,250 u OK: 300*0.25+40*0.25+25*0.25=91.250 [L] V2b 1,5/1,5/0,250 u OK: 58*0.25/2=7.250 [M] Středová čára 0,125 u OK: 40*0.125=5.000 [N] Celkem: A+B+C+D+E+I+J+K+L+M+N=391.188 [O] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 391,188 | | |
| 10 | 915222 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ Středová čára 300*0.125/2+344*2*0.125=104.750 [A] Krajová čára (256+44)*0.25=75.000 [B] Celkem: A+B=179.750 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti | M2 | 179,750 | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 190.1 Dopravní značení

Rozpočet: SO 190.1e Dopravní značení - SO 104.1

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1e Dopravní značení - SO 104.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 461314 | | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 0,800 | | |
| | | | C9a+E13: $2*0.5*0.5*0.8=0.400$ [A] C9b: $2*0.5*0.5*0.8=0.400$ [B] Celkem: A+B=0.800 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | | | | |
| 2 | 914131 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 6,000 | | |
| | | | Dle TP 65. Kompletní dodávka včetně upevňovacích prvků (např. i na stožáry VO apod.), osazení apod. C9a+E13: $2*2=4.000$ [A] C9b: 2=2.000 [B] Celkem: A+B=6.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1e Dopravní značení - SO 104.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 3 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Dle TP 65. Sloupky svislého dopravního značení, včetně betonové patky min. 0,5x0,5x0,80 m z betonu C25/30nXF2 dle ČSN EN 206-1 + A1 (v případě doložení prohlášení o shodě může být užito betonu C16/20nXF2). C9a+E13: 2=2.000 [A] C9b: 2=2.000 [B] Celkem: A+B=4.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | KUS | 4,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | | | | |
| 4 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75 % nebo vodou ředitelnou barvou. I. fáze vodorovného dopravního značení. Položka odměřena digitálně. Bílý odstín. 358*0.125/2=22.375 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | M2 | 22,375 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 5 | 915221 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Strukturální dvousložkový plast. Položka odměřena digitálně. | M2 | 22,375 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 190.1 Dopravní značení |
| Rozpočet: | SO 190.1e Dopravní značení - SO 104.1 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Bílý odstín. | | | | |
| | | | 358*0.125/2=22.375 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) | | | | |
| | | | - předznačení a reflexní úpravu | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 190.1 Dopravní značení

Rozpočet: SO 190.1f Dopravní značení - SO 104.2

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1f Dopravní značení - SO 104.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75 % nebo vodou ředitelnou barvou. I. fáze vodorovného dopravního značení. Položka odměřena digitálně. Bílý odstín. 150*0.125/2=9.375 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 9,375 | | |
| 2 | 915221 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Profilovaný nebo strukturální dvousložkový plast. Položka odměřena digitálně. Bílý odstín. 150*0.125/2=9.375 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 9,375 | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 190.1 Dopravní značení

Rozpočet: SO 190.1g Dopravní značení - SO 104.3

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1g Dopravní značení - SO 104.3

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 461314 | | <p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>C25/30nXF3 (v případě prohlášení o shodě možné užít C20/25nXF3) rozměru 0.5x0.5x0.8m, není-li uvedeno jinak.</p> <p>Včetně provedení výkopu (vč. případného dodatečného) a uložení na skládku, skládkovného a dopravy bez ohledu na vzdálenost (věci provádění zhotovitele).</p> <p>C9a+C9b+E13 (výložník): 2*0.5*0.5*0.8=0.400 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | M3 | 0,400 | | |
| 2 | 914131 | | <p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -</p> <p>DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Dle TP 65.</p> <p>Kompletní dodávka včetně upevňovacích prvků (např. i na stožáry VO apod.), osazení apod.</p> | KUS | 7,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1g Dopravní značení - SO 104.3

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | C9a+C9b+E13: 3=3.000 [A] C9a+C9b+E13+C14a: 4=4.000 [B] Celkem: A+B=7.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 3 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Dle TP 65. Nutno uvažovat lokálně konzolovou podobu - viz PD. Sloupky svislého dopravního značení, včetně betonové patky min. 0,5x0,5x0,80 m z betonu C25/30nXF2 dle ČSN EN 206-1 + A1 (v případě doložení prohlášení o shodě může být užito betonu C16/20nXF2). C9a+C9b+E13 (konzole): 1=1.000 [A] C9a+C9b+E13+C14a (konzole): 1=1.000 [B] Celkem: A+B=2.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | KUS | 2,000 | | |
| 4 | 9166C1 | | DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - DOD A MONTÁŽ "Meandry" před železničním přejezdem - svodidlo typu City Bloc. Bude realizováno pouze v případě, že nebude přejezd zabezpečen současně se stavbou SŽ (tj. v době zprovoznění by byl zabezpečen pouze kříží). Kompletní provedení, včetně ocelového zábradlí. 2*2=4.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | M | 4,000 | | |
| 5 | 9166C3 | | DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - DEMONTÁŽ "Meandry" před železničním přejezdem - svodidlo typu City Bloc. Odstranění a | M | 4,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1g Dopravní značení - SO 104.3

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | uložení na místo určené objednatelem po realizaci zabezpečení SŽ. Bude realizováno pouze v případě, že nebude přejezd zabezpečen současně se stavbou SŽ (tj. v době zprovoznění by byl zabezpečen pouze kříží). | | | | |
| | | | 2+2=4.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 190.1 Dopravní značení

Rozpočet: SO 190.1h Dopravní značení - SO 104.4

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1h Dopravní značení - SO 104.4

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 461314 | | <p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>C25/30nXF3 (v případě prohlášení o shodě možné užití C20/25nXF3) rozměru 0.5x0.5x0.8m, není-li uvedeno jinak.</p> <p>Včetně provedení výkopu (vč. případného dodatečného) a uložení na skládku, skládkovného a dopravy bez ohledu na vzdálenost (věcí provádění zhotovitele).</p> <p>C9a+C9b+E13: $2 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 0.8 = 0.400$ [A]</p> <p>C9a+E13: $5 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 0.8 = 1.000$ [B]</p> <p>C9b: $5 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 0.8 = 1.000$ [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=2.400 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | M3 | 2,400 | | |
| 2 | 914131 | | <p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -</p> <p>DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Dle TP 65.</p> <p>Kompletní dodávka včetně upevňovacích prvků (např. i na stožáry VO apod.), osazení apod.</p> | KUS | 22,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1h Dopravní značení - SO 104.4

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | C9a+C9b+E13: 3=3.000 [A] C9a+E13: 10=10.000 [B] C9b: 5=5.000 [C] C9a+C9b+E13+C14a: 4=4.000 [D] Celkem: A+B+C+D=22.000 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 3 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Dle TP 65. Nutno uvažovat výložníkovou podobu - viz PD. Sloupky svislého dopravního značení, včetně betonové patky min. 0,5x0,5x0,80 m z betonu C25/30nXF2 dle ČSN EN 206-1 + A1 (v případě doložení prohlášení o shodě může být užito betonu C16/20nXF2). C9a+C9b+E13+C14a (konzole): 1=1.000 [A] C9a+C9b+E13: 1=1.000 [B] C9a+E13: 5=5.000 [C] C9b: 5=5.000 [D] Celkem: A+B+C+D=12.000 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | KUS | 12,000 | | |
| 4 | 9166C1 | | DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - DOD A MONTÁŽ "Meandry" před železničním přejezdem - svodidlo typu City Bloc. Bude realizováno pouze v případě, že nebude přejezd zabezpečen současně se stavbou SŽ (tj. v době zprovoznění by byl zabezpečen pouze kříží). Kompletní provedení, včetně ocelového zábradlí. 2+2=4.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | M | 4,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 190.1 Dopravní značení |
| Rozpočet: | SO 190.1h Dopravní značení - SO 104.4 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 5 | 9166C3 | | DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - DEMONTÁŽ | M | 4,000 | | |
| | | | "Meandry" před železničním přejezdem - svodidlo typu City Bloc. Odstranění a uložení na místo určené objednatelem po realizaci zabezpečení SŽ. Bude realizováno pouze v případě, že nebude přejezd zabezpečen současně se stavbou SŽ (tj. v době zprovoznění by byl zabezpečen pouze kříží). 2+2=4.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 190.1 Dopravní značení

Rozpočet: SO 190.1i Dopravní značení - SO 107

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1i Dopravní značení - SO 107

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 461314 | | <p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>C25/30nXF3 (v případě prohlášení o shodě možné užít C20/25nXF3) rozměru 0.5x0.5x0.8m, není-li uvedeno jinak.</p> <p>Včetně provedení výkopu (vč. případného dodatečného) a uložení na skládku, skládkovného a dopravy bez ohledu na vzdálenost (vč. provádění zhotovitele).</p> <p>VLKP: $1*2*0.8*0.8*0.8=1.024$ [A] B20a: $1*0.5*0.5*0.8=0.200$ [B] A4+B20a: $1*0.5*0.5*0.8=0.200$ [C] C4a+Z4: $1*0.5*0.5*0.8=0.200$ [D] P4+C1: $1*0.5*0.5*0.8=0.200$ [E] Ev.č.mostu: $2*0.5*0.5*0.8=0.400$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=2.224$ [G]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | M3 | 2,224 | | |
| 2 | 91355 | | <p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</p> <p>2=2.000 [A]</p> | KUS | 2,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1i Dopravní značení - SO 107

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování | | | | |
| 3 | 914131 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Dle TP 65. Kompletní dodávka včetně upevňovacích prvků (např. i na stožáry VO apod.), osazení apod. B20a: 1=1.000 [A] A4+B20a: 2=2.000 [B] C4a+Z4: 1=1.000 [C] P4+C1: 2=2.000 [D] Celkem: A+B+C+D=6.000 [E] | KUS | 6,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 4 | 914521 | | DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT VLKP dle TP 65. Cíle budou upřesněny v RDS. Kompletní dodávka včetně upevňovacích prvků, osazení apod. U OK PZ: 1*4*4.5=18.000 [B] | M2 | 18,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 5 | 914811 | | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL DODÁVKA A MONTÁŽ Viz 914131 - k C4a. 1=1.000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1i Dopravní značení - SO 107

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 6 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Dle TP 65. Sloupky svislého dopravního značení, včetně betonové patky min. 0,5x0,5x0,80 m z betonu C25/30nXF2 dle ČSN EN 206-1 + A1 (v případě doložení prohlášení o shodě může být užito betonu C16/20nXF2). B20a: 1=1.000 [A] A4+B20a: 1=1.000 [B] C4a+Z4: 1=1.000 [C] P4+C1: 1=1.000 [D] Celkem: A+B+C+D=4.000 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | KUS | 4,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | | | | |
| 7 | 914981 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ Dle TP 65. Stojky svislého dopravního značení, včetně betonové patky betonu C25/30nXF2 dle ČSN EN 206-1 + A1 (v případě doložení prohlášení o shodě může být užito betonu C16/20nXF2). U OK PZ: 1*2=2.000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | KUS | 2,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | | | | |
| 8 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75 % nebo vodou ředitelnou barvou. I. fáze vodorovného dopravního značení. Položka odměřena digitálně. | M2 | 294,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 190.1 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1i Dopravní značení - SO 107

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Bílý odstín. Plná čára 0,125m: 488*0.125=61.000 [A] Plná čára 0,250m: 888*0.25=222.000 [B] V13: 11=11.000 [C] Celkem: A+B+C=294.000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 9 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Dvousložkový plast. Položka odměřena digitálně. Bílý odstín. V13: 11=11.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 11,000 | | |
| 10 | 915231 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Profilovaný nebo strukturální dvousložkový plast. Položka odměřena digitálně. Bílý odstín. Plná čára 0,125m: 488*0.125=61.000 [A] Plná čára 0,250m: 888*0.25=222.000 [B] Celkem: A+B=283.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 283,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 190.1 Dopravní značení |
| Rozpočet: | SO 190.1i Dopravní značení - SO 107 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804

Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|------------|--------|--------|
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina / hornina uložení na řízenou skládku – bez ohledu na vzdálenost předpoklad 2000 kg/m3 položka bude čerpána na základě skutečnosti 12573.SKL 5161,080*2=10 322.160 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 10 322,160 | | |
| 2 | 02861 | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU měření vlivu bludných proudů viz technická zpráva vypracování závěrečné práce DEM 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 3 | 02912 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ hloubka vrtu (průměr 400 mm) ocelová trubka DN 152 mm ochranná plastová roura DN 250 mm plastový uzávěr čepová nivel. značka (nerez. ocel) kotva se šroubem a základnou (nerez. ocel) ochranný tyčový znak s textovou tabulkou (délka vč. patky 2.5m) betonová skruž DN 1500mm, výška 0.5m beton C25/30-XF3, XA1 izolační pěna zaměření bodu vč. vyrovnaní (MNČ, velmi přesná nivelace) Kompletní provedení v nutném počtu. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: zahrnuje vrt D 300-500mm, ocelovou zárubnici DN 180-300 mm, ochrannou plastovou trubku DN 220-350 mm, plastový uzávěr, čepovou nivelační značku z nerez oceli, kotvu se šroubem z nerez oceli, ochranný tyčový znak s tabulkou, betonovou skruž DN 1500mm výšky 0,5m, beton C30/37-XF4, izolační pěnu, zaměření bodu včetně vyrovnání (velmi přesná nivelace) - dle projektu základní vytyčovací síť, kde je hloubka určena geologem na základě dostupných průzkumů či dat | | | | |
| 4 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 1,000 | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 5 | 02953 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 1,000 | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu | | | | |
| 6 | 12573 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 126,000 | | |
| | | | natěžení ornice z mezideponie | | | | |
| | | | 126,000=126.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 7 | 12573 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 181,920 | | |
| | | | natěžení upravené zeminy pro zpětné použití p17511 181,920=181.920 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 8 | 12573 | SKL | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 5 161,080 | | |
| | | | <p>vodorovná a svislá doprava, odvoz přebytků na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost</p> <p>položka bude čerpána na základě skutečnosti</p> <p>zhotovitel zohlední v ceně možnost přímého odvozu části přebytečného materiálu bez mezideponie</p> <p>17110-17511 5343,000-181,920=5 161.080 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 9 | 12843 | | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II | M3 | 2 256,000 | | |
| | | | <p>předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod.</p> <p>předrcení do požadovaných parametrů pro násypy apod.</p> <p>položka bude čerpána dle skutečnosti</p> <p>položka včetně naložení a prací před uložením mezideponie, včetně dopravy apod.</p> <p>kompletní dodávka</p> <p>p13183PAR 2256,000=2 256.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava)</p> | | | | |
| 10 | 12893 | | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. III | M3 | 3 087,000 | | |
| | | | <p>předrcení výkopu / výlomu pro odvoz na skládku, pro zpětné využití v rámci stavby apod.</p> <p>předrcení do požadovaných parametrů pro násypy apod.</p> <p>položka bude čerpána dle skutečnosti</p> <p>položka včetně naložení a prací před uložením mezideponie, včetně dopravy apod.</p> <p>kompletní dodávka</p> <p>p13193PAR 3087,000=3 087.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava)</p> | | | | |
| 11 | 13183PAR | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II PARAMETRICKY | M3 | 2 256,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>výkopová jáma pro mostní konstrukci</p> <p>položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem.</p> <p>položka bude čerpána dle skutečnosti.</p> <p>kompletní položka, včetně začistění, dolamování apod.</p> <p>zemina podmínečně vhodná dle IGP.</p> <p>nad horní úroveň pažení 47,000*48,00=2 256.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii- odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni <p>znehodnocené klimatickými vlivy</p> <ul style="list-style-type: none">- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 12 | 13193PAR | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III PARAMETRICKY | M3 | 3 087,000 | | |
| | | | výkopová jáma pro mostní konstrukci položka s odvozem na mezideponii pro možnost dalšího využití v rámci stavby (v případě alternativního umístění mezideponie položka bez ohledu na vzdálenost), popřípadě na řízenou skládku, nebo na místo určené objednatelem. položka bude čerpána dle skutečnosti. kompletní položka, včetně začistění, dolamování apod. zemina podmíněčně vhodná dle IGP. pod horní úroveň pažení 210,000*14,70=3 087.000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - v případě zpětného použití případný odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku za skládku - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 13 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 5 343,000 | | |
| | | | uložení na mezideponie (po předrcení v případ třídy II a III těžitelnosti) v rámci stavby, položka bez ohledu na vzdálenost. položka bude čerpána dle skutečnosti. p13183PAR 2256,000=2 256.000 [A] p13193PAR 3087,000=3 087.000 [B] Celkem: A+B=5 343.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 14 | 17120 | SKL | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 5 161,080 | | |
| | | | uložení přebytků zemin / hornin na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost položka bude čerpána na základě skutečnosti 12573.SKL 5161,080=5 161.080 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 15 | 17511 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 181,920 | | |
| | | | zpětné použití upraveného materiálu pro vnější obsypy spodní stavby (zásyp základu před lícem opěry, obsypy křídel). o1 před základ 1,010*16,00=16.160 [A] obsyp křídel 2*5,50*0,8*8,5=74.800 [B] o2 před základ 1,010*16,00=16.160 [C] obsyp křídel 2*5,50*0,8*8,5=74.800 [D] Celkem: A+B+C+D=181.920 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 16 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 126,000 | | |
| | | | 126,000=126.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 17 | 22594 | | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ | T | 45,443 | | |
| | | | dočasné pažení během výstavby mostní konstrukce | | | | |
| | | | převázky včetně úhlových podložek | | | | |
| | | | včetně obetonování konce z betonu C20/25-X0 | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | zápora HEB220 vlevo $(2*3*4,00+2*4*7,00+29*10,00)*0,0091*7,85=26.431$ [A] vpravo $(2*4*7,00+2*7*10,00)*0,0091*7,85=14.001$ [B] převázka U220 vlevo $2*2*10,00*0,0037*7,85=1.162$ [C] vpravo $2*36,00*0,0037*7,85=2.091$ [D] převázka U180 vlevo $2*2*7,00*0,0028*7,85=0.615$ [E] vpravo $2*26,00*0,0028*7,85=1.143$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=45.443$ [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti. | | | | |
| 18 | 22695 | | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) | M3 | 34,300 | | |
| | | | dočasné pažení během výstavby mostní konstrukce hranol 100×100mm, C30 vlevo $2*58,000=116.000$ [A]m2 vpravo $227,000=227.000$ [B]m2 Celkem: $(A+B)*0,1=34.300$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění | | | | |
| 19 | 261314 | | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ III NA POVRCHU D DO 35MM | M | 1 144,000 | | |
| | | | dočasné pažení během výstavby mostní konstrukce horní převázka vlevo $2*10*14,00=280.000$ [A] vpravo $36*14,00=504.000$ [B] spodní převázka vlevo $2*5*10,00=100.000$ [C] vpravo $26*10,00=260.000$ [D] Celkem: $A+B+C+D=1 144.000$ [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |
| 20 | 264816 | | VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 400MM | M | 566,000 | | |
| | | | dočasné pažení během výstavby mostní konstrukce vrtu pro záporové pažení d400mm vlevo (2*3*4,00+2*4*7,00+29*10,00)=370.000 [A] vpravo (2*4*7,00+2*7*10,00)=196.000 [B] Celkem: A+B=566.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevýkazuje se hluché vrtání | | | | |
| 21 | 272324 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 144,576 | | |
| | | | C25/30-XC2,XF2 o1 5,760*12,60=72.576 [A] o2 5,760*12,50=72.000 [B] Celkem: A+B=144.576 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 22 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 18,072 | | |
| | | | odhad 125kg/m3 včetně provaření výztuže 144,5760*0,125=18.072 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 23 | 285378 | | KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M | KUS | 92,000 | | |
| | | | dočasné pažení během výstavby mostní konstrukce tyčová předpínací výztuž d32mm zbývající délka horní kotev je uvedena v 285379 horní převázka vlevo 2*10=20.000 [A] vpravo 36=36.000 [B] spodní převázka vlevo 2*5=10.000 [C] vpravo 26=26.000 [D] Celkem: A+B+C+D=92.000 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty | | | | |
| 24 | 285379 | | PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE | M | 224,000 | | |
| | | | dočasné pažení během výstavby mostní konstrukce zbývající délka horních kotev horní převázka vlevo 2*10*4,00=80.000 [A] vpravo 36*4,00=144.000 [B] Celkem: A+B=224.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k ceně kotvy za další 1m přes 10m | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | zahrnuje dodávku 1m předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí | | | | |
| 25 | 317125 | | ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 | M3 | 8,331 | | |
| | | | 8*(1,50+1,06)*2,26*0,18=8.331 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | | | | |
| 26 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 19,210 | | |
| | | | C30/37-XC4, XD1, XF4 | | | | |
| | | | levá 0,3680*26,10=9.605 [A] | | | | |
| | | | pravá 0,3680*26,10=9.605 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=19.210 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 27 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 2,401 | | |
| | | | odhad 125 kg/m3 včetně provaření výztuže 19,2100*0,125=2.401 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 28 | 333325 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37-XC4, XD3, XF4 o1 dřík 12,45*6,40*1,30=103.584 [A] křídla 2*21,300*0,60=25.560 [B] o2 dřík 12,45*6,40*1,30=103.584 [C] křídla 2*21,300*0,60=25.560 [D] Celkem: A+B+C+D=258.288 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, | M3 | 258,288 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 29 | 333365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI I0505, B500B | T | 32,286 | | |
| | | | odhad 125kg/m3 včetně provedení výztuže 258,288*0,125=32.286 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 30 | 421325 | | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 168,858 | | |
| | | | C30/37-XC4, XD3, XF4 včetně ztraceného bednění ze sklovláknobetonových desek tl. 30mm včetně letopočtu 2× (otisk gumové matrice) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 9,540*17,70=168.858 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 31 | 421365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 16,886 | | |
| | | | odhad 100kg/m3 včetně provaření výztuže 168,8580*0,100=16.886 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 32 | 42417B | | MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 | T | 65,238 | | |
| | | | HEB600 18*17,10*0,0270*7,85=65.238 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. | | | | |
| 33 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 16,560 | | |
| | | | o1 55,300*0,15=8.295 [A] o2 55,100*0,15=8.265 [B] Celkem: A+B=16.560 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 34 | 45160 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU | M3 | 1,766 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | o1 0,0778*11,35=0.883 [A] o2 0,0778*11,35=0.883 [B] Celkem: A+B=1.766 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny) | | | | |
| 35 | 457324 | | VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 | M3 | 10,875 | | |
| | | | C25/30-XC2,XF1 ochranná vrstva izolace 12,50*17,40*0,05=10.875 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 36 | 457366 | | VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ | T | 0,574 | | |
| | | | ochranná vrstva izolace kari síť 5/150/150 přesahy 20% $1,2*12,50*17,40*0,0022=0.574$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže | | | | |
| 37 | 458312 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C12/15 | M3 | 230,000 | | |
| | | | betonová plomba za opěrami včetně nátěru proti zemní vlhkosti na horním povrchu o1 $9,200*12,50=115.000$ [A] o2 $9,200*12,50=115.000$ [B] Celkem: A+B=230.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 38 | 45852 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 1 222,622 | | |
| | | | štěrkodrt' 0,/32 dle OTP - Štěrkopísek, štěrkodrt' a recyklovaná štěrkodrt' pro konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku | | | | |
| | | | o1 53,860*11,35=611.311 [A] o2 53,860*11,35=611.311 [B] Celkem: A+B=1 222.622 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 39 | 45859 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z UPRAVENÉHO KAMENE | M3 | 71,506 | | |
| | | | o1 11,35*6,30*0,50=35.753 [A] o2 11,35*6,30*0,50=35.753 [B] Celkem: A+B=71.506 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 40 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 10,920 | | |
| | | | lomový kámen tl.200mm do betonového lože tl.200mm | | | | |
| | | | o1 (3,100+9,900)*0,40=5.200 [A] | | | | |
| | | | o2 (3,100+11,200)*0,40=5.720 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=10.920 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) | | | | |
| | | | - zřízení spojovací vrstvy | | | | |
| | | | - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky | | | | |
| | | | - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru | | | | |
| | | | - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním | | | | |
| | | | - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody | | | | |
| | | | - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 41 | 512550 | | KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO | M3 | 44,100 | | |
| | | | (ŠTĚRK) | | | | |
| | | | ochrana mostní konstrukci v místě výhledové koleje 6,40*26,00*0,15=24.960 [A] | | | | |
| | | | doplnění uzavřeného kolejového lože u levé římsy 0,58*33,00=19.140 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=44.100 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – dodávku, dopravu a uložení kameniva předepsané specifikace a frakce v požadované míře zhutnění | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | | X | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | | Měří se objem kolejového lože v projektovaném profilu. | | | | |
| 42 | 711112 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI | M2 | 405,880 | | |
| | | | ASFALTOVÝMI PÁSY | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | o1 lic 2,40*(5,60+12,50+5,60)=56.880 [A] rub 10,90*(1,00+11,40+1,00)=146.060 [B] o2 lic 2,40*(5,60+12,50+5,60)=56.880 [C] rub 10,90*(1,00+11,40+1,00)=146.060 [D] Celkem: A+B+C+D=405.880 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | | | | |
| 43 | 711452 | | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 17,90*12,50=223.750 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak | M2 | 223,750 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | | | | |
| 44 | 711507 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE | M2 | 223,750 | | |
| | | | 223,750=223.750 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | |
| 45 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 1 177,386 | | |
| | | | geotextílie 600g/m2 | | | | |
| | | | p711452 223,750=223.750 [A] | | | | |
| | | | p711112 2*405,880=811.760 [B] | | | | |
| | | | za kamennou rovinou | | | | |
| | | | o1 11,35*6,25=70.938 [C] | | | | |
| | | | o2 11,35*6,25=70.938 [D] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D=1 177.386 [E] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | |
| 46 | 78382 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 42,884 | | |
| | | | 2*1,42*15,10=42.884 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 47 | 78385 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S6 (OS-DII) | M2 | 168,000 | | |
| | | | nátěr proti ostřihu na lici a boku opěr | | | | |
| | | | o1 6,00*12,5+2*4,500=84.000 [A] | | | | |
| | | | o2 6,00*12,5+2*4,500=84.000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=168.000 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 48 | 87533 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 4,400 | | |
| | | | neperforovaná drenážní trubka procházející skrz opěru | | | | |
| | | | HDPE | | | | |
| | | | včetně T kusu | | | | |
| | | | o1 2,20=2.200 [A] | | | | |
| | | | o2 2,20=2.200 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=4.400 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon | | | | |
| | | | zahrnuje: | | | | |
| | | | - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) | | | | |
| | | | - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav | | | | |
| | | | - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr | | | | |
| | | | - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu | | | | |
| | | | - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. | | | | |
| | | | - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí | | | | |
| | | | - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky | | | | |
| | | | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí | | | | |
| | | | - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| | | | - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |
| 49 | 875332 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 22,700 | | |
| | | | za rubem opěry | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | HDPE, SN8 o1 11,35=11.350 [A] o2 11,35=11.350 [B] Celkem: A+B=22.700 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |
| 50 | 89811 | | KABEL KOMORY Z BETON DÍLCŮ kabelový žlab TK3 včetně poklopu vlevo 3*(37,20/0,60)=186.000 [A] vpravo 2*(37,20/0,60)=124.000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., | KUS | 124,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.) | | | | |
| 51 | 9112A1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 70,400 | | |
| | | | vlevo 35,20=35.200 [A] vpravo 35,20=35.200 [B] Celkem: A+B=70.400 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky | | | | |
| 52 | 91345 | | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ | KUS | 6,000 | | |
| | | | hřebová nivelační značka v římse 6=6.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu | | | | |
| 53 | 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 23,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 201 Železniční most v km 13,804
Rozpočet: SO 201 Železniční most v km 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | o1 4,50+1,90+5,00=11.400 [A] o2 4,50+4,90+2,20=11.600 [B] Celkem: A+B=23.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 54 | 93311 | | ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 | KUS | 1,000 | | |
| | | | zatežovací zkouška kombinací kolejového vozidla a silničního nákladního vozidla (náhrada za kolej ve výhledu) l=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností | | | | |
| 55 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU | M | 49,000 | | |
| | | | TL 100MM o1 28,00=28.000 [A] o2 21,0=21.000 [B] Celkem: A+B=49.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 201 Železniční most v km 13,804 |
| Rozpočet: | SO 201 Železniční most v km 13,804 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 56 | 936501 | | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ | KG | 2,600 | | |
| | | | vývod CRM 100×100×10mm v opěrách | | | | |
| | | | 2*1,3=2.600 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování | | | | |
| | | | - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž | | | | |
| | | | - dodání spojovacího materiálu | | | | |
| | | | - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření | | | | |
| | | | - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení | | | | |
| | | | - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu | | | | |
| | | | - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí | | | | |
| | | | - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů | | | | |
| | | | - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.) | | | | |
| | | | - všechny druhy ocelového kotvení | | | | |
| | | | - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů | | | | |
| | | | - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření | | | | |
| | | | - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do země | | | | |
| | | | - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou | | | | |
| | | | - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí | | | | |
| | | | - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně | | | | |
| | | | - ochranná opatření před účinky bludných proudů | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka**Rozpočet:** SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 1 256,494 | | |
| | | | Uložení přebytečného materiálu na skládku. Předpoklad 2,0 t/m3. (786,717 (pol. 12573.1) - 158,47 (pol. 12573.2))*2=1 256.494 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 02310 | R | SLUŽBY PRO OBJEDNATELE - DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY | HOD | 8,000 | | |
| | | | Nájem prohlížečích plošin pro provedení 1.HPM 8=8.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje náklady na pořízení, provozování, udržování a likvidaci objednatelem požadovaného zařízení | | | | |
| 3 | 02912 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ | KPL | 1,000 | | |
| | | | hloubka vrtu (průměr 400 mm) ocelová trubka DN 152 mm ochranná plastová roura DN 250 mm plastový uzávěr čepová nivel. značka (nerez. ocel) kotva se šroubem a základnou (nerez. ocel) ochranný tyčový znak s textovou tabulkou (délka vč. patky 2.5m) betonová skruž DN 1500mm, výška 0.5m beton C25/30-XF3, XA1 izolační pěna zaměření bodu vč. vyrovnaní (MNČ, velmi přesná nivelace) Kompletní provedení v nutném počtu. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje vrt D 300-500mm, ocelovou zárubnici DN 180-300 mm, ochrannou plastovou trubku DN 220-350 mm, plastový uzávěr, čepovou nivelační značku z nerez oceli, kotvu se šroubem z nerez oceli, ochranný tyčový znak s tabulkou, betonovou skruž DN 1500mm výšky 0,5m, beton C30/37-XF4, izolační pěnu, zaměření bodu včetně vyrovnaní (velmi přesná nivelace) - dle projektu základní vytyčovací síť, kde je hloubka určena geologem na základě dostupných průzkumů či dat | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 4 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 1,000 | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 5 | 02953 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 1,000 | | |
| | | | Provedení 1. HPM | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje : | | | | |
| | | | - úkony dle ČSN 73 6221 | | | | |
| | | | - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou | | | | |
| | | | - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu | | | | |
| 6 | 12573 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 786,717 | | |
| | | | Přemístění upraveného materiálu (po předrcení) namezideponii. | | | | |
| | | | Pol. 17110) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | O1: 26,500m2*(11,0+2*1,5)m=371.000 [A] | | | | |
| | | | O2: 26,500m2*(11,0+2*1,5)m=371.000 [B] | | | | |
| | | | Revizní schodiště: 2*8,7*0,7*0,85=10.353 [C] | | | | |
| | | | Opevnění: 0,35*(2,35+2,70)*12,95=22.889 [D] | | | | |
| | | | Opěrné prahy: 2*0,5*0,85*13,5=11.475 [E] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D+E=786.717 [F] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 7 | 12573 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 158,470 | | |
| | | | Zpětné použití upraveného materiálu pro vnější obsypy spodní stavby (zásyp základu před lícem opěry, obsypy křidel). Pol. Obsyp základu (líc): $2*1,100m^2*12,85m=28.270$ [A] Obsyp křidel: $4*21,700m^2*1,5m=130.200$ [B] Celkem: $A+B=158.470$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 8 | 12573 | SKL | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 628,247 | | |
| | | | <p>Vodorovná a svislá doprava, odvoz přebytků na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost.</p> <p>Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Zhotovitel zohlední v ceně možnost přímého odvozu části přebytečného materiálu bez mezideponie.</p> <p>786,717 (pol. 12573.1) - 158,47 (pol- 12573.2)=628.247 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 9 | 12843 | | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II | M3 | 786,717 | | |
| | | | Úprava vytěženého materiálu předcenením pro další použití na stavbě. Pol. 13183. Pol. 13283 O1: 26,500m2*(11,0+2*1,5)m=371.000 [A] O2: 26,500m2*(11,0+2*1,5)m=371.000 [B] Revizní schodiště: 2*8,7*0,7*0,85=10.353 [C] Opevnění: 0,35*(2,35+2,70)*12,95=22.889 [D] Opěrné prahy: 2*0,5*0,85*13,5=11.475 [E] Celkem: A+B+C+D+E=786.717 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava) | | | | |
| 10 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II | M3 | 775,242 | | |
| | | | Provedení stavebních jam opěr O1 a O2, výkopy pro schodiště u obou opěr a opevnění před lícem opěr. Odvoz na na mezideponii pro další úpravu (předrcení) k dalšímu využití. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | O1: 26,500m ² *(11,0+2*1,5)m=371.000 [A] | | | | |
| | | | O2: 26,500m ² *(11,0+2*1,5)m=371.000 [B] | | | | |
| | | | Revizní schodiště: 2*8,7*0,7*0,85=10.353 [C] | | | | |
| | | | Opevnění: 0,35*(2,35+2,70)*12,95=22.889 [D] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D=775.242 [E] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napáďavek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 11 | 13283 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II | M3 | 11,475 | | |
| | | | Provedení rýhy pro opěrný práh dlažby před lícem opěry. Opěrné prahy: 2*0,5*0,85*13,5=11.475 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 12 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 786,717 | | |
| | | | Uložení upraveného materiálu z výkopů na mezideponii pro další použití. Pol. 12843 | | | | |
| | | | O1: 26,500m ² *(11,0+2*1,5)m=371.000 [A] | | | | |
| | | | O2: 26,500m ² *(11,0+2*1,5)m=371.000 [B] | | | | |
| | | | Revizní schodiště: 2*8,7*0,7*0,85=10.353 [C] | | | | |
| | | | Opevnění: 0,35*(2,35+2,70)*12,95=22.889 [D] | | | | |
| | | | Opěrné prahy: 2*0,5*0,85*13,5=11.475 [E] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D+E=786.717 [F] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 13 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 628,247 | | |
| | | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení přebytků zemin / hornin na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. 786,717 (pol. 12573.1) - 158,47 (pol. 12573.2)=628.247 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 14 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 305,800 | | |
| | | | Zásyp za opěrou dle ČSN 73 6244. Ukládáno po vrstvách max. 300mm. Včetně ochranného obsypu rubu opěry s drenážní funkcí. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | O1: (13,600m2+3,200m2)*11,0m=184.800 [A] | | | | |
| | | | O2: (8,600m2+2,400m2)*11,0m=121.000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=305.800 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 15 | 17511 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 158,470 | | |
| | | | Zpětné použití upraveného materiálu pro vnější obsypy spodní stavby (zásyp základu před lícem opěry, obsypy křídel). | | | | |
| | | | Obsyp základu (líc): 2*1,100m2*12,85m=28.270 [A] | | | | |
| | | | Obsyp křídel: 4*21,700m2*1,5m=130.200 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=158.470 [C] | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu | | | | |
| | | | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |
| | | | - hutnění i různé míry hutnění | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |
| | | | - spouštění a nošení materiálu | | | | |
| | | | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží | | | | |
| | | | - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží | | | | |
| | | | - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů | | | | |
| | | | - zřízení lavic na svazích | | | | |
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 16 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 71,500 | | |
| | | | přechodový klín | | | | |
| | | | O1: | | | | |
| | | | 3,500m2*11,0m=38.500 [A] | | | | |
| | | | O2: | | | | |
| | | | 3,000m2*11,0m=33.000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=71.500 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 17 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 1,980 | | |
| | | | obetonování drenážní trubky za rubem opěr drenážním betonem 0,3x0,3m | | | | |
| | | | O1: 0,3*0,3*11,0=0.990 [A] | | | | |
| | | | O2: 0,3*0,3*11,0=0.990 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=1.980 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | | | | |
| 18 | 21341 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) | M3 | 0,286 | | |
| | | | drenážní proužek pod odvodňovacím žlábkem, kolem odvod. trubiček, podél mostního závěru u O2. Drenážní žebro v úžlabí: $0,04 \cdot 0,15 \cdot 28,9 = 0,173$ [A] Kolem odv. trubiček: $- 5 \cdot 0,04 \cdot (0,6 \cdot 0,4 - (0,15 \cdot 0,4)) = 0,036$ [B] $- 0,04 \cdot (0,6 \cdot 0,4) = 0,010$ [C] Kolem odvodňovače: $0,04 \cdot 0,4 \cdot 0,6 - 0,04 \cdot 0,15 \cdot 0,4 = 0,007$ [D] Podél MZ u O2: $0,04 \cdot 0,15 \cdot 10,0 = 0,060$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=0,286$ [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | | | | |
| 19 | 21363 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE | M2 | 85,200 | | |
| | | | drenážní geokompozit (drenážní jádro + oboustranná geotextilie) min. tl. po stlačení 6 mm na rubu opěr po drenážní potrubí. O1: $4,0m \cdot (11,0 + 0,5 + 0,5) = 48,000$ [A] O2: $3,1m \cdot (11,0 + 0,5 + 0,5) = 37,200$ [B] Celkem: $A+B=85,200$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geomatrace pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | | | | |
| 20 | 272315 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 betonový práh kolem odláždění C30/37, vč. bednění, ošetření pracovních spár. 2*0,5*0,8*13,1=10.480 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | M3 | 10,480 | | |
| 21 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Základy opěr. C30/37-XF2, XD1. | M3 | 99,800 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Opěra O1: 49,900m2*1,0m=49.900 [A] | | | | |
| | | | Opěra O2: 49,900m2*1,0m=49.900 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=99.800 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> | | | | |
| 22 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 14,970 | | |
| | | | Výztuž základů opěr. Předpoklad 150 kg/m3. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Opěra O1: 49,900m ² *1,0m=49.900 [A] | | | | |
| | | | Opěra O2: 49,900m ² *1,0m=49.900 [B] | | | | |
| | | | Celkem: (A+B)*0,15t/m ³ =14.970 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 23 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE | M2 | 77,000 | | |
| | | | ČSN 73 6244/2010, čl. 5.2 - těsnící vrstva: geomembrána, těsnící fólie z HDPE | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | O1: 3,5m*11,0m=38.500 [A] | | | | |
| | | | O2: 3,5m*11,0m=38.500 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=77.000 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 24 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 348,000 | | |
| | | | ocelové kotvy říms s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A, odhad 6 kg/ks, vč. vlepení kotvy a vyvrtání otvoru. Kotvy po 1,0 m. Kotvy jsou navrženy jen na nosné konstrukci. 2*29ks*6kg=348.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) | | | | |
| 25 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 31,500 | | |
| | | | beton C30/37-XF4+XD3, vč. lešení a bednění, úpravy a výplně pracovních, dílatačních a smršťovacích spár a úpravy povrchu | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Levá římsa: 0,350m2*45,0m=15.750 [A] | | | | |
| | | | Pravá římsa: 0,350m2*45,0m=15.750 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=31.500 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 26 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 5,040 | | |
| | | | Výztuž říms. Předpoklad 160 kg/m3. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Levá římsa: 0,350m2*45,0m=15.750 [A] | | | | |
| | | | Pravá římsa: 0,350m2*45,0m=15.750 [B] | | | | |
| | | | Celkem: (A+B)*0,16=5.040 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 27 | 333325 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 208,586 | | |
| | | | Beton C30/37-XF2, XD1. Včetně provedení prostupu drenáže dřikem křídla a provedení letopočtu výstavby nosné konstrukce otiskem do betonu. Včetně provdení izolace pracovních spar pásem natavovanými asfaltovými pásy šířky min. 0,3 m (VL4 208.03). | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Opěra O1: | | | | |
| | | | - dřík: 2,1m*2,5m*11,0m=57.750 [A] | | | | |
| | | | - úložný práh: 1,700m2*11,0m=18.700 [B] | | | | |
| | | | - závěrná zídka: 0,95m2*11,0m=10.450 [C] | | | | |
| | | | - křídla: (28,100m2+27,280m2)*0,5m=27.690 [D] | | | | |
| | | | - ložiskové bloky: 3*0,7m*0,7m*0,23m=0.338 [E] | | | | |
| | | | Opěra O2: | | | | |
| | | | - dřík: 2,1m*1,7m*11,0m=39.270 [F] | | | | |
| | | | - úložný práh: 1,700m2*11,0m=18.700 [G] | | | | |
| | | | - závěrná zídka: 0,95m2*11,0m=10.450 [H] | | | | |
| | | | - křídla: (25,270m2+24,530m2)*0,5m=24.900 [I] | | | | |
| | | | - ložiskové bloky: 3*0,7m*0,7m*0,23m=0.338 [J] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=208.586 [K] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 28 | 333365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 31,288 | | |
| | | | Výztuž opěr. Předpoklad 150 kg/m3. | | | | |
| | | | Opěra O1: | | | | |
| | | | - dřík: 2,1m*2,5m*11,0m=57.750 [A] - úložný práh: 1,700m2*11,0m=18.700 [B] - závěrná zídka: 0,95m2*11,0m=10.450 [C] - křídla: (28,100m2+27,280m2)*0,5m=27.690 [D] - ložiskové bloky: 3*0,7m*0,7m*0,23m=0.338 [E] | | | | |
| | | | Opěra O2: | | | | |
| | | | - dřík: 2,1m*1,7m*11,0m=39.270 [F] - úložný práh: 1,700m2*11,0m=18.700 [G] - závěrná zídka: 0,95m2*11,0m=10.450 [H] - křídla: (25,270m2+24,530m2)*0,5m=24.900 [I] - ložiskové bloky: 3*0,7m*0,7m*0,23m=0.338 [J] | | | | |
| | | | Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J)*0,15=31.288 [K] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 29 | 420324 | | PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 | M3 | 26,400 | | |
| | | | ŽLB přechodová deska, C25/30-XF2, XD2, vč. nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar | | | | |
| | | | O1: 4,0m*11,0m*0,3m=13.200 [A] | | | | |
| | | | O2: 4,0m*11,0m*0,3m=13.200 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=26.400 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 30 | 420365 | | VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10S05, B500B Výztuž přechodových desek. Předpoklad 150 kg/m3. O1: 4,0m*11,0m*0,3m=13.200 [A] O2: 4,0m*11,0m*0,3m=13.200 [B] Celkem: (A+B)*0,15=3.960 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, | T | 3,960 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 31 | 421325 | | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Monolitická železobetonová deska z betonu C30/37-XF2, XD1. Tloušťka 0,22 m. 0,22m*11,0m*26,0m=62.920 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 62,920 | | |
| 32 | 421365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI I0505, B500B Výztuž spážené desky. Předpoklad 225 kg/m3. | T | 14,157 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 0,22m*11,0m*26,0m*0,225=14.157 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74.- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 33 | 422325 | | MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 39,480 | | |
| | | | C30/37 | | | | |
| | | | Monolitické koncové příčníky z betonu C30/37 - XF2, XD1 | | | | |
| | | | O1: | | | | |
| | | | 1,95m*11,0m-(9*0,380m2*0,5m)=19.740 [A] | | | | |
| | | | O2: | | | | |
| | | | 1,95m*11,0m-(9*0,380m2*0,5m)=19.740 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=39.480 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 34 | 422365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 3,948 | | |
| | | | Výztuž monolitických příčníků. Předpoklad 100 kg/m3. | | | | |
| | | | O1: 1,95m*11,0m-(9*0,380m2*0,5m)=19.740 [A] | | | | |
| | | | O2: 1,95m*11,0m-(9*0,380m2*0,5m)=19.740 [B] | | | | |
| | | | Celkem: (A+B)*0,1=3.948 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| | | | - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 35 | 424137 | R1 | MOSTNÍ NOSNÍKY Z DÍLCŮ Z PŘEDPJ BET DO C50/60 | KS | 9,000 | | |
| | | | Předem předpjaté tyčové prefabrikáty nosné konstrukce, délka nosníku 27,00 m, výška nosníku 1,2 m, včetně případných kabelových kanálků pro dodatečně napínané kabely spojitosti - výroba a doprava na staveniště. 9=9.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | | | | |
| 36 | 424137 | R2 | MOSTNÍ NOSNÍKY Z DÍLCŮ Z PŘEDPJ BET DO C50/60 | KS | 9,000 | | |
| | | | Předem předpjaté tyčové prefabrikáty nosné konstrukce, délka nosníku 27,00 m, výška nosníku 1,2 m, včetně případných kabelových kanálků pro dodatečně napínané kabely spojitosti - montáž včetně podpůrných konstrukcí. 9=9.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | | | | |
| 37 | 42838 | | KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE | M | 20,000 | | |
| | | | Kloub přechodové desky ze železobetonu vč. pružných vložek ve sparách O1: 10,0m=10.000 [A] O2: 10,0m=10.000 [B] Celkem: A+B=20.000 [C] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukcích částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce. | | | | |
| 38 | 42853 | | MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN | KUS | 6,000 | | |
| | | | Hrncová ložiska. O1: 1x příčně pevné 2x všesměrně posuvné O2: 1x pevné 2x příčně pevné O1: 3=3.000 [A] O2: 3=3.000 [B] Celkem: A+B=6.000 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 39 | 434125 | | SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 ŽB revizní a únikové schodiště, beton C30/37-XF4. Revizní schodiště ze stupňů 180/600/750 mm O1: podél křídel: 30*0,18*0,6*0,75=2.430 [A] před opěrou: 15*0,18*0,6*0,75=1.215 [B] O2: podél křídel: 25*0,18*0,6*0,75=2.025 [C] před opěrou: 17*0,18*0,6*0,75=1.377 [D] Celkem: A+B+C+D=7.047 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | M3 | 7,047 | | |
| 40 | 451311 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 Podkladní beton pod drenážním potrubím za rubem opěry dle VL4 204.01a. Beton C8/10n. | M3 | 6,270 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | O1: 0,3m*0,9m*11,0m=2.970 [A] | | | | |
| | | | O2: 0,3m*1,0m*11,0m=3.300 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=6.270 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | | | | |
| 41 | 451312 | 1 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 27,150 | | |
| | | | Podkladní beton pod základy opěr tl. 150 mm, podkladní beton pod přechodové desky tl. 150 mm. C12/15-X0 | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Základy: 2*52,000m2*0,15=15.600 [A] | | | | |
| | | | Přechodové desky: 2*38,500m2*0,15=11.550 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=27.150 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | | | | |
| 42 | 451312 | 2 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 71,500 | | |
| | | | Záspy zákklidů pod úroveň těsnící vrstvy z prostého betonu C12/15-X0. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | O1: 5,500m2*(11,02+2*1,0m)=71.500 [A] | | | | |
| | | | O2: 6,100m2*(11,02+2*1,0m)=0.000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=71.500 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | | | | |
| 43 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 56,625 | | |
| | | | Podkladní beton pod schodiště tl.150mm a dlažbu z lomového kamene, beton C20/25. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Dlažba z lomového kamene: | | | | |
| | | | O1: | | | | |
| | | | 3,900+5,200*1,8+5,000+4,000*1,8+52,800*1,8=120.500 [A] | | | | |
| | | | O2: | | | | |
| | | | 1,300+1,600+3,300+4,400*1,8+4,300+5,200*1,8+62,900*1,8=141.000 [B] | | | | |
| | | | Schodiště: | | | | |
| | | | 0,2*(30+15+25+17)=17.400 [C] | | | | |
| | | | Celkem: (A+B)*0,15+C=56.625 [D] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 44 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 23,100 | | |
| | | | Ochranná vrstva z ŠP těsnící folie (pol. 28999). Tloušťka 2x 150 mm. | | | | |
| | | | O1: 3,5m*11,0m*(0,15m+0,15m)=11.550 [A] | | | | |
| | | | O2: 3,5m*11,0m*(0,15m+0,15m)=11.550 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=23.100 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 45 | 45734 | | VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) | M3 | 3,000 | | |
| | | | Dodatečně zhotovované výplňové klíny pro navázání vozovkových vrstev na přechodové desce dle VL4 list 305.91, kompletní práce a činnosti s tím spojené, vč. přípravy povrchu pro aplikaci, úpravy hran a přechodů na navazující konstrukce apod. | | | | |
| | | | 3,000=3.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - dodání zvláštního betonu (plastbetonu) předepsané kvality a jeho rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru | | | | |
| 46 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 52,300 | | |
| | | | odlážďení ploch z lom. kamene tl. do 200 mm do bet. lože, včetně spárování cementovou maltou MC 25 XF3, dlažba podle ČSN 72 1860, třída jakosti I | | | | |
| | | | O1: 3,900+5,200*1,8+5,000+4,000*1,8+52,800*1,8=120.500 [A] | | | | |
| | | | O2: 1,300+1,600+3,300+4,400*1,8+4,300+5,200*1,8+62,900*1,8=141.000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: (A+B)*0,2=52.300 [C] | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 47 | 46591 | | DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | M2 | 0,080 | | |
| | | | Vyústění odvodnění ÚP pomocí čedičové tvarovky rozměry 330x60x120mm | | | | |
| | | | O1: 0,33*0,12=0.040 [A] | | | | |
| | | | O2: 0,33*0,12=0.040 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=0.080 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)- úpravu podkladu- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu- dodávku a uložení dlažby z předepsaných kamenických výrobků do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 48 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 274,550 | | |
| | | | PS-CP 0.35 kg/m2 | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 28,9*(10,0-0,5)=274.550 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 49 | 574J04 | | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S obrusná vrstva, SMA 11S, obrusná vrstva 0,04m*28,9m*(10,0m-0,5m)=10.982 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M3 | 10,982 | | |
| 50 | 575F03 | | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 MODIFIK ochrana izolace MA11 IV, tl. 40 mm, odbodňovací proužek šířky 0,5 m před i na mostě. Ochrana izolace: 0,04m*10,0m*28,9m-0,286(pol. 21341)=11.274 [A] Odvodňovací proužek: 0,03m*0,5m*39,0m=0.585 [B] Ochrana izolace na přech. desce: 2*0,04*11,0*1,0=0.880 [C] Celkem: A+B+C=12.739 [D] | M3 | 12,739 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 51 | 57621 | | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 | M2 | 274,550 | | |
| | | | zdrsňující posyp ochranné vrstvy z MA - posyp ochrany izolace drtí 4/8, 3 kg/m2 | | | | |
| | | | 28,9*(10,0-0,5)=274.550 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 52 | 576411 | | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 | M2 | 274,550 | | |
| | | | posyp obrusné vrstvy SMA 11S předobaleným kamenivem fr. 2/4, 1,5kg/m2 | | | | |
| | | | 28,9*(10,0-0,5)=274.550 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 53 | 711112 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI | M2 | 124,800 | | |
| | | | ASFALTOVÝMI PÁSY | | | | |
| | | | Izolace rubu opěr natavovanými asfaltovými pásy. Pásy budou přetaženy 0,5 m na délky křídel. V množství izolace nejsou zohledněny přesahy asfaltových pásů. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | O1: 5,6m*(11,0+2*0,5)=67.200 [A] | | | | |
| | | | O2: 4,8m*(11,0+2*0,5)=57.600 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=124.800 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | | | | |
| 54 | 711442 | | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU celoplošná izolace - pásy NAIP tl. 5 mm, včetně pečetící vrstvy, + přesah 1,0 m na přechodovou desku 11,0m*(28,9m+1,0m+1,0m)=339.900 [A] | M2 | 339,900 | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | | | | |
| 55 | 711502 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 37,570 | | |
| | | | ochrana izolace pod římsami asf . pásem s hliníkovou vložkou + přesah 150 mm 2*28,9m*(0,5m+0,15m)=37.570 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | |
| 56 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 551,360 | | |
| | | | Ochrana izolace spodní stavby geotextilií min, 300g/m2. O1: 2*(28,100m2+27,280m2)+(2*3,1m*11,0m)*2,5m=281.260 [A] O2: 2*(25,270m2+24,530m2)+(2*3,1m*11,0m)*2,5m=270.100 [B] Celkem: A+B=551.360 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | |
| 57 | 78382 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 57,720 | | |
| | | | ochranný nátěr boků a čel NK - ochranný nátěr typ S2 (dle TKP, kap. 31) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Okraje konzol desky NK: $2 \cdot (0,15\text{m} + 0,03\text{m} + 0,10\text{m}) \cdot 26,0\text{m} = 14.560 \text{ [A]}$ Koncové příčky: $2 \cdot (18,500\text{m}^2 + 11,0\text{m} \cdot (0,15\text{m} + 0,03\text{m} + 0,1\text{m})) = 43.160 \text{ [B]}$ Celkem: $A+B=57.720 \text{ [C]}$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 58 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr obruby římsy (typ S4, dle TKP, kap. 31) Obruby říms: $2 \cdot (0,15\text{m} + 0,15\text{m}) \cdot 45,0\text{m} = 22.500 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 22,500 | | |
| 59 | 87533 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM za rubem opěr, drenážní tr. HDPE DN 150 vrcholový tlak SN8 O1: $11,0=11.000 \text{ [A]}$ O2: $11,0=11.000 \text{ [B]}$ Celkem: $A+B=22.000 \text{ [C]}$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a | M | 22,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |
| 60 | 87634 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM | M | 1,000 | | |
| | | | prostup křídlem pro drenáž - trubka HDPE min. DN 180 s navařenou přírubou 400/400/5 O1: 0,5=0.500 [A] O2: 0,5=0.500 [B] Celkem: A+B=1.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 61 | 87913 | | POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 150 MM Ležatý svod odvodnění DN 150 z HDPE. Včetně zaúsění mostních odvodňovačů a trubiček a veškerých prvků zavěšení (nerez). Včetně čistícího kusu. Pokračování drenážního potrubí rubu opěry na zpevnění kolem křídla (včetně kolene 90°). Ležatý svod odvodnění: 24,0=24.000 [A] Vyvedení drenáže: 2*2,5=5.000 [B] Celkem: A+B=29.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti | M | 29,000 | | |
| 62 | 87914 | | POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 200 MM Svislý svod odvodnění DN 200 z HDPE. Včetně kotvení do opěry O2. 3,6m=3.600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) | M | 3,600 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek- ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace- provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti | | | | |
| 63 | 9117C1 | | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 90,000 | | |
| | | | Zábradlení svodidlo min. H2, výška min. 1,1 m, výška svodnice min. 0,75 m. S výplní se sítí max. 20 mmx20 mm nebo průměr 20 mm. 2*45,0m=90.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | | | | |
| 64 | 91238 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA | KUS | 4,000 | | |
| | | | VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | | | | |
| | | | modré a bílé nástavce na mostě po 20 m, vč. odrazek a upevnění 2*2=4.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | | | | |
| 65 | 91345 | | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ | KUS | 14,000 | | |
| | | | na spodní stavbě a v římsách | | | | |
| | | | Spodní stavba: 2*2=4.000 [A] | | | | |
| | | | Řimsy: 2*5=10.000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=14.000 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu | | | | |
| 66 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO | KUS | 4,000 | | |
| | | | PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | | | | |
| | | | sloupky pro tabulky s evidenčním číslem, pro každý směr 1 ks, vč. podjezdu v obou směrech | | | | |
| | | | Silniční most: 2=2.000 [A] | | | | |
| | | | Podezd: 2=2.000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=4.000 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | | | | |
| 67 | 914A21 | | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 4,000 | | |
| | | | tabulky s evidenčním číslem, pro každý směr 1 ks, vč. podjezdu v obou směrech | | | | |
| | | | Silniční most: 2=2.000 [A] | | | | |
| | | | Podezd: 2=2.000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=4.000 [C] | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 68 | 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubník 100/250 v provedení do prostředí XF4 z betonu min. C30/37 XF4, včetně zabetonování do betonu C20/25n XF3 a spárování cem. maltou MC25 XF4 O1: u levé římsy: 0,5+1,5+3,1+0,5+9*1,8+0,75+3,0*1,8=27.950 [A] u pravé římsy: 0,5+1,5+3,3+2*8,7*1,8+0,75+5,1*1,8=46.550 [B] podél schodiště před opěrou: 3,9*1,8=7.020 [C] O2: u levé římsy: 0,85+1,5+2,4+0,5+1,9+3,4+2*8,1*1,8+0,75+5,7*1,8=50.370 [D] u pravé římsy: 0,85+1,5+3,7+0,5+8,6*1,8+0,75+3,7*1,8=29.440 [E] podél schodiště před opěrou: 4,5*1,8=8.100 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=169.430 [G] | M | 169,430 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 69 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník 150/250 v provedení do prostředí XF4 z betonu 35/45 XF4, včetně zabetonování do betonu C20/25n XF3 a spárování cem. maltou MC25 XF4 | M | 16,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | O1: u levé římsy: 4,0=4.000 [A] u pravé římsy: 4,0=4.000 [B] O2: u levé římsy: 4,0=4.000 [C] u pravé římsy: 4,0=4.000 [D] Celkem: A+B+C+D=16.000 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 70 | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM řez vozovky pro zálivky Podél říms: 2*28,9+2*2*7,9=89.400 [A] Podél MZ: 2*2*11,0+2*11,0=66.000 [B] Celkem: A+B=155.400 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 155,400 | | |
| 71 | 931326 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 zálivka za horka - podél říms, závěrů a odvodňovacích proužků, typu N2 dle ČSN EN 14188, včetně úpravy spár a přípravy povrchu podél obrubníků v obrusné vrstvě | M | 242,100 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Podél říms: 2*2*28,9+2*2*7,9=147.200 [A] Podél odvodňovacího proužku: 28,9=28.900 [B] Podél MZ: 2*2*11,0+2*11,0=66.000 [C] Celkem: A+B+C=242.100 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil | | | | |
| 72 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUIH PROFILEM | M | 57,800 | | |
| | | | pryžové předtěnísnění zálievek v krytu vozovky podél říms 2*28,9=57.800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| 73 | 93152 | | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM | M | 23,200 | | |
| | | | Povrchový dilatační závěr s jednoduchým těsněním spáry. O1: 11.6=11.600 [A] O2: 11.6=11.600 [B] Celkem: A+B=23.200 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuální nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.)- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována | | | | |
| 74 | 93311 | | ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 | KUS | 1,000 | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none">- podklady a dokumentaci zkoušky- výrobní dokumentace potřebných zařízení- stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění)- veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu- výpomoc při vlastní zkoušce- dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem- přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajišťky k váze a vážních poplatků- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností | | | | |
| 75 | 936532 | | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 | KUS | 2,000 | | |
| | | | mostní odvodňovač z korozivzdorné oceli s lapačem splavenin a šikmým odpadem DN150, uzamykatelná mříž, vč. PKO, technické specifikace viz TZ | | | | |
| | | | 2=2.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka
Rozpočet: SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována | | | | |
| 76 | 936541 | | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Odvodnění izolace z korozivzdorné oceli. Typická (šikmý odtok): 5=5.000 [A] Atypická (osazená v příčniku O2): 1=1.000 [B] Celkem: A+B=6.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | KUS | 6,000 | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka |
| Rozpočet: | SO 202 Silniční most komunikace Východ – ŽST Lipovka |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 204 Propustek pod železnicí ev. km 14,659 - Demolice

Rozpočet: SO 204 Propustek pod železnicí ev. km 14,659 - Demolice

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 204 Propustek pod železnicí ev. km 14,659 - Demolice
Rozpočet: SO 204 Propustek pod železnicí ev. km 14,659 - Demolice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 72,000 | | |
| | | | Uložení zeminy na skládku. Předpoklad 2,0t/m3 | | | | |
| | | | 4,500m2*8,0*2=72.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 73,930 | | |
| | | | Uložení betonových částí betonového propustku. Předpoklad 2,5 t/m3. | | | | |
| | | | Čela: | | | | |
| | | | Římsa: 2*0,6m*0,4m*5,0m=2.400 [A] | | | | |
| | | | Čelo: 2*0,8m*5,0m*3,0m=24.000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: 2*(A+B)=52.800 [F] | | | | |
| | | | (A+B)*2,5=66.000 [C] | | | | |
| | | | Trouba: | | | | |
| | | | 6,1m*1,3t/m=7.930 [D] | | | | |
| | | | Celkem: c+d=73.930 [E] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 3 | 131738 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 36,000 | | |
| | | | Výkopové práce spojené s demolicí propustku. Včetně dovozu na skládku. | | | | |
| | | | 4,500m2*8,0=36.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 204 Propustek pod železnicí ev. km 14,659 - Demolice
Rozpočet: SO 204 Propustek pod železnicí ev. km 14,659 - Demolice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 4 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 28,000 | | |
| | | | Zásyp jámy po demolici trubního propustku z SD fr. 0/32 | | | | |
| | | | 3,500*8,0=28.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace | | | | |
| | | | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |
| | | | - hutnění i různé míry hutnění | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 204 Propustek pod železnicí ev. km 14,659 - Demolice
Rozpočet: SO 204 Propustek pod železnicí ev. km 14,659 - Demolice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 5 | 96616 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 26,400 | | |
| | | | Bourání železobetonových čel propustků. Římsa: 2*0,6m*0,4m*5,0m=2.400 [A] Čelo: 2*0,8m*5,0m*3,0m=24.000 [B] Celkem: (A+B)=26.400 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 6 | 966371 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M | 6,100 | | |
| | | | Bourání propustku DN 1000. Délka: 6,1=6.100 [A]m Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- odstranění trub včetně případného obetonování a lože | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 204 Propustek pod železnicí ev. km 14,659 - Demolice
Rozpočet: SO 204 Propustek pod železnicí ev. km 14,659 - Demolice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) | | | | |
| | | | - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| | | | - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| | | | - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení přebytečného materiálu na skládku. Předpoklad 2,0 t/m3. Přebytečný materiál z pol. 13173. Hloubení z pol.č. 13173: 2524,720=2 524.720 [A] Zásypy z pol.č. 17411: 1880,837=1 880.837 [B] Celkem: (A-B)*2,00=1 287.766 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 1 287,766 | | |
| 2 | 12573 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Natěžení materiálu z meziedeponie pro zpětné použití pro zásypy. Pol. 17411. 1880,837=1 880.837 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | M3 | 1 880,837 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 3 | 12573 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 18,000 | | |
| | | | Natěžení ornice z mezideponie. (10,50*9,50+(11,50+8,75)*1,00)*0,15=18.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 4 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 2 524,720 | | |
| | | | Otevřené stavební jámy. Čelo propustku: $11,10\text{m}^2 \cdot (2,10 + 12,30 + 2,10) = 183.150$ [A] Rámový propustek: $81,50\text{m}^2 \cdot (2,10 + 3,00 + 2,10) = 586.800$ [B] Monolitická vtoková šachta: $67,90\text{m}^2 \cdot (3,10 + 5,10 + 3,10) = 767.270$ [C] Odtok sdruženého objektu: $27,00\text{m}^2 \cdot (2,70 + 9,50 + 2,70) = 402.300$ [D] Sdružený objekt: $38,00\text{m}^2 \cdot (2,80 + 9,80 + 2,80) = 585.200$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=2 524.720 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 5 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 1 880,837 | | |
| | | | Uložení upraveného materiálu z výkopů na mezideponiii pro další použití. Pol. 17411. 1880,837=1 880.837 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|-----------|--------|--------|
| 6 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 1 880,836 | | |
| | | | Zásyp pod úrovní těsnící vrstvy, Zásyp objektu v km 0,280 89 - 0,315 05 (mimo silnici I/14 a cyklostezku). | | | | |
| | | | Hloubení z pol.č. 13173: 2524,720=2 524.720 [A] | | | | |
| | | | Podkladní beton z pol.č. 451312: 35,643=35.643 [B] | | | | |
| | | | Čelo propustku: (1,50*0,60+0,50*2,93)*12,00=28.380 [C] | | | | |
| | | | Rámový propustek: 2,70*3,03*32,5=265.883 [D] | | | | |
| | | | Monolitická vtoková šachta: 9,50*4,75*3,63=163.804 [E] | | | | |
| | | | Odtok sdruženého objektu: 1,70*1,70*9,50=27.455 [F] | | | | |
| | | | Sdružený objekt: 8,50*3,75*3,85=122.719 [G] | | | | |
| | | | Celkem: A-B-C-D-E-F-G=1 880.836 [H] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu | | | | |
| | | | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |
| | | | - hutnění i různé míry hutnění | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |
| | | | - spouštění a nošení materiálu | | | | |
| | | | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční hutnění | | | | |
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 7 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 120,000 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. | | | | |
| | | | $(10,50 \cdot 9,50 + (11,50 + 8,75) \cdot 1,00) = 120.000$ [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 8 | 272325 | 1 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 10,800 | | |
| | | | Základy čela propustku. C30/37-XF3+XD2 | | | | |
| | | | $0.6 \cdot 1.5 \cdot 12 = 10.800$ [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, | | | | |
| | | | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, | | | | |
| | | | - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, | | | | |
| | | | - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, | | | | |
| | | | - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, | | | | |
| | | | - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, | | | | |
| | | | ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, | | | | |
| | | | - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, | | | | |
| | | | - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, | | | | |
| | | | - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, | | | | |
| | | | - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, | | | | |
| | | | - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, | | | | |
| | | | - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, | | | | |
| | | | - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, | | | | |
| | | | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 9 | 272325 | 2 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 22,563 | | |
| | | | Základy monolitické vtokové šachty. Beton C30/37-XF3+XD2. 4,75*9,50*0,50=22.563 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 10 | 272325 | 3 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 22,563 | | |
| | | | Základy sdruženého objektu. Beton C30/37-XF3+XD2. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 4,75*9,50*0,50=22.563 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 11 | 272365 | 1 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI I0505, B500B | T | 1,512 | | |
| | | | Výztuž základu čela propustku. Předpoklad 140 kg/m3. | | | | |
| | | | (0,60*1,50*12,00)*0,14=1.512 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 12 | 272365 | 2 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 3,159 | | |
| | | | Výztuž základu monolitické vtokové šachty. Předpoklad 140 kg/m3. | | | | |
| | | | (4,75*9,50*0,50)*0,14=3.159 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 13 | 272365 | 3 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 3,610 | | |
| | | | Výztuž základu sdruženého objektu. Předpoklad 160 kg/m3. (4,75*9,50*0,50)*0,16=3.610 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 14 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 1,800 | | |
| | | | beton C30/37-XF4+XD3, vč. lešení a bednění, úpravy a výplně pracovních, dilatačních a smršťovacích spár a úpravy povrchu 0,150m2*12,00=1.800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 15 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 0,288 | | |
| | | | Výztuž říms. Předpoklad 160 kg/m3. | | | | |
| | | | 0,150m2*12,00*0,16=0.288 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 16 | 327325 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Dřík čela propustku. Beton C30/37-XF3+XD2. 2,93*0,50*12,00=17.580 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění, | M3 | 17,580 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 17 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10S05, B500B Výztuž dříku čela propustku. Předpoklad 140 kg/m3. 2,93*0,50*12,00*0,14=2.461 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T | 2,461 | | |
| 18 | 386325 | 1 | KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Konstrukce monolitické vtokové šachty. Beton C30/37-XF3+XD2. | M3 | 59,861 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | (9,50*4,75-8,00*3,25)*3,13=59.861 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 19 | 386325 | 2 | KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 36,616 | | |
| | | | Konstrukce sdruženého objektu. Beton C30/37-XF3+XD2. | | | | |
| | | | (8,50*3,75-(5,10+1,00+1,00)*2,95)*3,35=36.616 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 20 | 386365 | 1 | VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ JÍMEK Z OCELI 10505, B500B | T | 8,381 | | |
| | | | Výztuž konstrukce monolitické vtokové šachty. Předpoklad 140 kg/m3. (9,50*4,75-8,00*3,25)*3,13*0,14=8.381 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 21 | 386365 | 2 | VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ JÍMEK Z OCELI 10505, B500B | T | 5,859 | | |
| | | | Výztuž konstrukce sdruženého objektu. Předpoklad 160 kg/m3. | | | | |
| | | | 36.616*0.16=5.859 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 22 | 389325 | 1 | MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 107,706 | | |
| | | | Konstrukce rámového propustku. Beton C30/37-XF3+XD2. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Dolní rámová příčel: 0,33*2,70*32,50=28.958 [A] Rámové stojky: 2*2,15*0,35*32,50=48.913 [B] Horní rámová příčel: 0,34*2,70*32,50=29.835 [C] Celkem: A+B+C=107.706 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 23 | 389325 | 2 | MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Konstrukce odtoku sdruženého objektu. Beton C30/37-XF3+XD2. | M3 | 16,474 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Dolní rámová příčel: 0,31*1,70*9,50=5.007 [A] Rámové stojky: 2*0,85*0,35*9,50=5.653 [B] Horní rámová příčel: 0,36*1,70*9,50=5.814 [C] Celkem: A+B+C=16.474 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 24 | 389365 | 1 | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Betonářská výztuž rámového propustku. Předpoklad 180kg/m3. | T | 19,387 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Dolní rámová příčel: 0,33*2,70*32,50=28.958 [A] Rámové stojky: 2*2,15*0,35*32,50=48.913 [B] Horní rámová příčel: 0,34*2,70*32,50=29.835 [C] Celkem: (A+B+C)*0,18=19.387 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 25 | 389365 | 2 | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Betonářská výztuž odtoku sdruženého objektu. Předpoklad 160kg/m3. | T | 2,636 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Dolní rámová příčel: 0,31*1,70*9,50=5.007 [A] Rámové stojky: 2*0,85*0,35*9,50=5.653 [B] Horní rámová příčel: 0,36*1,70*9,50=5.814 [C] Celkem: (A+B+C)*0,16=2.636 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 26 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton pod základy. Beton C12/15-X0. Tloušťka 0,15 m. | M3 | 35,644 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Čelo propustku: 1,80*12,30*0,15=3.321 [A] Rámový propustek: 3,00*32,50*0,15=14.625 [B] Monolitická vtoková šachta: 5,05*9,80*0,15=7.424 [C] Odtok sdruženého objektu: 2,00*9,50*0,15=2.850 [D] Sdružený objekt: 5,05*9,80*0,15=7.424 [E] Celkem: A+B+C+D+E=35.644 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 27 | 45131A | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 | M3 | 16,300 | | |
| | | | Betonové lože pod lomový kámen. Beton C20/25n. Tloušťka 200 mm. | | | | |
| | | | (8,00*3,25+11,50*8,75-9,50*4,75)*0,20=16.300 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, | | | | |
| | | | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, | | | | |
| | | | - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, | | | | |
| | | | - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, | | | | |
| | | | - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, | | | | |
| | | | - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, | | | | |
| | | | - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, | | | | |
| | | | - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, | | | | |
| | | | - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, | | | | |
| | | | - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, | | | | |
| | | | - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, | | | | |
| | | | - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, | | | | |
| | | | - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, | | | | |
| | | | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, | | | | |
| | | | - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, | | | | |
| | | | - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 28 | 45738 | | VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON VČET VÝZTUŽE | M3 | 10,390 | | |
| | | | Ochrana izolace na horní rámové přičle betonovou deskou vyztuženou KARI sítí. | | | | |
| | | | Tloušťka 100 mm. | | | | |
| | | | (2,70*32,50+1,70*9,50)*0,10=10.390 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, | | | | |
| 29 | 46321 | | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 6,000 | | |
| | | | Opevnění dna vodoteče před sdruženým objektem. Tloušťka 0,5 m. Kameny min. 150 kg/ks. 1,50m2*4,00=6.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 30 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 16,300 | | |
| | | | Zpevnění dna a nátoky monolitické vtokové šachty z lomového kamene tl. 200 mm. Třída I. $(8,00*3,25+11,50*8,75-9,50*4,75)*0,20=16.300$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 31 | 711112 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI | M2 | 470,430 | | |
| | | | ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace natavovanými asfaltovými pásy. Izolace rámových stojek a dolní rámové příčle. Rámový propustek: $(2,90+2,70+2,90)*32,50=276.250$ [A] Monolitická vtoková šachta: $9,50*4,75+2*(9,50+4,75)*3,63=148.580$ [B] Odtok sdruženého objektu: $(1,55+1,70+1,55)*9,50=45.600$ [C] Celkem: A+B+C=470.430 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | | | | |
| 32 | 711412 | | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 145,900 | | |
| | | | Celoplošná izolace horní rámové příčle - pásy NAIP tl. 5 mm, včetně pečetící vrstvy, + přesah 0,5 m na opěry. Rámový propustek: (0,50+2,70+0,50)*32,50=120.250 [A] Odtok sdruženého objektu: (0,50+1,70+0,50)*9,50=25.650 [B] Celkem: A+B=145.900 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | | | | |
| 33 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 966,640 | | |
| | | | Ochrana izolace spodní stavby geotextilí min, 600g/m2. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 112,4*(2,7+2*2,95)=966.640 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | |
| 34 | 891171 | 1 | ŠOUPÁTKA DN DO 1000MM | KUS | 1,000 | | |
| | | | Deskové šoupě DN 1000 ve sdruženém objektu 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu. | | | | |
| 35 | 891171 | 2 | ŠOUPÁTKA DN DO 1000MM | KUS | 1,000 | | |
| | | | Deskové škrťící šoupě DN 1000 ve sdruženém objektu 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu. | | | | |
| 36 | 899121 | | MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS | 1,000 | | |
| | | | Hrubé česle na vtoku sdruženého objektu 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu | | | | |
| 37 | 89915 | | STUPADLA (A POD) | KUS | 12,000 | | |
| | | | Litínová stupadla pro přístup k regulačnímu stavítku. 12=12.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724
Rozpočet: SO 205 Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | | | | |
| 38 | 9112A1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 60,500 | | |
| | | | mostní zábradlími s vodorovnými madly, výšky 1,10 m. Kotveno přes patní desky do římsy. $12,00+2*(8,75+4,00)+2*(8,10+3,40)=60.500$ [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky | | | | |
| 39 | 93261 | | POCHOZÍ ROŠT Z KOMPOZITU - PŘEKRYTÍ ZRCADLA MOSTU | M2 | 23,790 | | |
| | | | Pochozí rošt sduženého objektu k regulačnímu stavítku a celé přelivné hraně. $7.8*3.05=23.790$ [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsané konstrukce z předepsaného materiálu včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - veškeré potřebné pomocné práce - veškerý pomocný a upevňovací materiál | | | | |
| 40 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU | M | 14,000 | | |
| | | | TL 100MM Žlab odvodnění u čela propustku, včenež zaústění do příkopu. $12,00+2,00=14.000$ [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|-----------|--|
| Stavba: | 17-134-01 | ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 205 | Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724 |
| Rozpočet: | SO 205 | Rámový propustek pod komunikací západ – km 0,10724 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu | | | | |
| | | | - ukončení, patky, spárování | | | | |
| | | | - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118**Rozpočet:** SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltová souvrství - předpoklad 2400 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Vozovka: 9,8*20,0*(0,06+0,06+0,09)=41.160 [A] Celkem: A*2,4=98.784 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 98,784 | | |
| 2 | 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení betonových částí betonového propustku. Předpoklad 2,5 t/m3. 10,5m*1,1t/m=11.550 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 11,550 | | |
| 3 | 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení přebytečného materiálu na skládku. Předpoklad 2,0 t/m3. Přebytečný materiál z pol. 13173. Pol. 13173: 18,000m2*46,0m+11,000m2*53,0m+33,000m2*25,0m=2 236.000 [A] Pol. 17411: 15,500m2*46,0m+11,000m2*53,0m+25,000m2*25,0m=1 921.000 [B] Pol. 11332: 221.676=221.676 [C] (A-B+C)*2,0=1 073.352 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 1 073,352 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 4 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění ŠD vrstev vozovky a aktivní zóny. Hodnota 0,37 uvažuje sklon zemní pláň. $9,8*20,0*(0,37+0,5)*1,3=221.676$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 221,676 | | |
| 5 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování vrstev vozovky z asfaltového betonu. Nepředpokládá se přítomnost PAU. Hlavní komunikace: realizace po roce 2003 - nepředpokládá se přítomnost PAU -> ZAS-T3. Na základě výše uvedených skutečností je předpokládáno přeřazení na základě zkoušek do ZAS-T1 a ZAS-T2. Vozovka: $9,8*20,0*(0,06+0,06+0,09)=41.160$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 41,160 | | |
| 6 | 12573 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Natěžení materiálu z meziedeponie pro zpětné použití pro zásypy. Pol. 17411. $15,500m^2*46,0m+11,000m^2*53,0m+25,000m^2*25,0m=1\ 921.000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | M3 | 1 921,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 7 | 12573 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 217,350 | | |
| | | | Natěžení ornice z mezideponie. (1260,000m2+189,000m2)*0,15m=217.350 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 8 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 2 236,000 | | |
| | | | Provedení stavební jámy pro propustek. | | | | |
| | | | 18,000m2*46,0m+11,000m2*53,0m+33,000m2*25,0m=2 236.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 9 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 1 921,000 | | |
| | | | <p>Uložení upraveného materiálu z výkopů na mezideponií pro další použití. Pol. 17411.</p> <p>15,500m2*46,0m+11,000m2*53,0m+25,000m2*25,0m=1 921.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 10 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 98,000 | | |
| | | | Aktivní zóna - ŠD 0/63 tl. 0,5 m. Bude čerpáno dle skutečnosti. 9,8*20,0*0.5=98.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace | | | | |
| | | | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |
| | | | - hutnění i různé míry hutnění | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |
| | | | - spouštění a nošení materiálu | | | | |
| | | | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží | | | | |
| | | | - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží | | | | |
| | | | - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů | | | | |
| | | | - zřízení lavic na svazích | | | | |
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 11 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 1 921,000 | | |
| | | | Zásyp pod úroveň těsnící vrstvy, Zásyp objektu v km 0,280 89 - 0,315 05 (mimo silnici I/14 a cyklostezku). 15,500m2*46,0m+11,000m2*53,0m+25,000m2*25,0m=1 921.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 12 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 254,800 | | |
| | | | Na min. požadované Edef,2. 20*9.8*1.3=254.800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 13 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 189,000 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | 189,000m2=189.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 14 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 1 260,000 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. 1260m2=1 260.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 15 | 22694 | | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ | T | 4,771 | | |
| | | | Zápory. Předpoklad HEB 160. Dl. 8,0 m, po 1,0 m. Zápory: 42,6kg/m/1000*8,0m*14=4.771 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabíraní a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti. | | | | |
| 16 | 22695A | | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) | M2 | 60,000 | | |
| | | | Pažiny záporového pažení. 4,0m*15,0=60.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění | | | | |
| 17 | 26115 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I | M | 112,000 | | |
| | | | D DO 300MM 8.00*14=112.000 [A] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |
| 18 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 4,320 | | |
| | | | Základy čela propustku. C30/37-XF3 0,6*1,5*4,8=4.320 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 19 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 0,540 | | |
| | | | Výztuž základů čel propustku. Předpoklad 125 kg/m3. | | | | |
| | | | 0,6*1,5*4,8*0,125=0.540 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| | | | - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, | | | | |
| | | | - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, | | | | |
| | | | - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, | | | | |
| | | | - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, | | | | |
| | | | - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, | | | | |
| | | | - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, | | | | |
| | | | - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), | | | | |
| | | | - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, | | | | |
| | | | - separaci výztuže, | | | | |
| | | | - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, | | | | |
| | | | - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 20 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 0,864 | | |
| | | | beton C30/37-XF4+XD3, vč. lešení a bednění, úpravy a výplně pracovních, dilatačních a smršťovacích spár a úpravy povrchu | | | | |
| | | | 0,180m2*4,8=0.864 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, | | | | |
| | | | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 21 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 0,138 | | |
| | | | Výztuž říms. Předpoklad 160 kg/m3. 0,180m2*4,8*0,16=0.138 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 22 | 386325 | | KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 69,150 | | |
| | | | Kompletní konstrukce sdruženého objektu. | | | | |
| | | | 10,0*3,0*4,43-9,0*2,0*3,6+0,7*0,5*3,0=69.150 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 23 | 386365 | | VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ JÍMEK Z OCELI 10505, B500B | T | 12,101 | | |
| | | | Betonářská výztuž sdruženého objektu. Předpoklad 175 kg/m3. | | | | |
| | | | (10,0*3,0*4,43-9,0*2,0*3,6+0,7*0,5*3,0)*0,175=12.101 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| | | | - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, | | | | |
| | | | - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, | | | | |
| | | | - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, | | | | |
| | | | - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, | | | | |
| | | | - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, | | | | |
| | | | - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, | | | | |
| | | | - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), | | | | |
| | | | - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, | | | | |
| | | | - separaci výztuže, | | | | |
| | | | - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, | | | | |
| | | | - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 24 | 389325 | | MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 347,832 | | |
| | | | Konstrukce rámového propustku. Beton C30/37-XF4, XD3. Včetně těsnění a výplně vodotěsných dilatačních spar. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem | | |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|--|--|
| | | | Dolní rámová příčel: 0,3*2,7*112,4=91.044 [A] | | | | | | |
| | | | Rámové stojky: 2*2,3*0,3*112,4=155.112 [B] | | | | | | |
| | | | Horní rámová příčel: 0,325*2,7*112,4=98.631 [C] | | | | | | |
| | | | Dřívky čel propustku: 0,5*(2*1,05*2,9)=3.045 [D] | | | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D=347.832 [E] | | | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | | | |
| | | Technická specifikace: | <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 25 | 389365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 62,610 | | |
| | | | Betonářská výztuž rámového propustku. Předpoklad 180kg/m3. | | | | |
| | | | Dolní rámová příčel: 0,3*2,7*112,4=91.044 [A] | | | | |
| | | | Rámové stojky: 2*2,3*0,3*112,4=155.112 [B] | | | | |
| | | | Horní rámová příčel: 0,325*2,7*112,4=98.631 [C] | | | | |
| | | | Dřívky čel propustku: 0,5*(2*1,05*2,9)=3.045 [D] | | | | |
| | | | Celkem: (A+B+C+D)*0,18=62.610 [E] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 26 | 451312 | | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Podkladní beton pod dolní rámovou příčlím, základy čel výplň za základy. Beton C12/15-X0. Tloušťka 0,15 m.</p> <p>Propustek: $0,15 \times 3,0 \times (112,4) = 50,580$ [A]</p> <p>Čela: $2 \times 0,15 \times 1,8 \times (1,05) = 0,567$ [B]</p> <p>výplň za základy: $2 \times 0,800 \times 4,8 = 7,680$ [C]</p> <p>Celkem: $A+B+C=58,827$ [D]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</p> | M3 | 58,827 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 27 | 45131A | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 | M3 | 5,040 | | |
| | | | Betonové lože pod lomový kámen. Beton C20/25n. Tloušťka 200 mm. | | | | |
| | | | 3,5*4,0*1,8*0,2=5.040 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 28 | 45738 | | VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON VČET VÝZTUŽE | M3 | 30,348 | | |
| | | | Ochrana izolace na horní rámové přičle betonovou deskou vyztuženou KARI sítí. Tloušťka 100 mm. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 112,4*2,7*0.1=30.348 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, | | | | |
| | | | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, | | | | |
| | | | - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, | | | | |
| | | | - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, | | | | |
| | | | - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, | | | | |
| | | | - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, | | | | |
| | | | - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, | | | | |
| | | | - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, | | | | |
| | | | - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, | | | | |
| | | | - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, | | | | |
| | | | - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, | | | | |
| | | | - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, | | | | |
| | | | - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, | | | | |
| | | | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, | | | | |
| | | | - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, | | | | |
| | | | - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| | | | - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, | | | | |
| 29 | 46251 | | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 9,750 | | |
| | | | Zához lomového kamene u DC45-. ŠD 63/125. | | | | |
| | | | 19,500m2*0,5m=9.750 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 30 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 5,040 | | |
| | | | Odláždění šikmého čela propustku. Tl. 0,2 m. řída jakosti I. 3,5*4,0*1,8*0,2=5.040 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 31 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 91,120 | | |
| | | | Vozovkové vrstvy vozovky z ŠDa 0/32 Silnice: (0,20+0,15)*(9,8*20,0)*1.2=82.320 [A] Hospodářský sjezd: 0,2*(44,000)=8.800 [B] Celkem: A+B=91.120 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 32 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 279,200 | | |
| | | | Infiltrační postřik (PI-EK) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 0,6 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Plocha odměřena digitálně z koordinační situace. Koeficient zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev. Silnice: (9,8*20,0)*1.2=235.200 [A] Hospodářský sjezd: (44,000)=44.000 [B] Celkem: A+B=279.200 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 33 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 443,840 | | |
| | | | Spojovací postřík (PS-EK) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,30 kg/m2 a 0,50 kg/m2. Silnice: (9,8*20,0)*1.01+(9,8*20,0)*1.03=399.840 [A] Hospodářský sjezd: (44,000)=44.000 [B] Celkem: A+B=443.840 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 34 | 574B04 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 11,878 | | |
| | | | Onbrusná vrstva z ACO 11+ mod. Tl. 60 mm. Silnice: 0,06*(9,8*20,0)*1.01=11.878 [A] | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 35 | 574D06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 15,193 | | |
| | | | Ložní vrstva vozovky silnice tl. 60 mm ACL 16+ a podkladní vrstva cyklostezky tl. 70 mm, ACL 16S. Silnice: $0,06 \cdot (9,8 \cdot 20,0) \cdot 1,03 = 12,113$ [A] Hospodářský sjezd: $0,07 \cdot (44,000) = 3,080$ [B] Celkem: A+B=15.193 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 36 | 574E88 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | M2 | 207,760 | | |
| | | | Podkladní vrstva vozovky silnice z ACP 22+. Tloušťka 90 mm. Silnice: $(9,8 \cdot 20,0) \cdot 1,06 = 207,760$ [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 37 | 574J54 | | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM Obrusná vrstva vozovky silnice I/14 a cyklostezky, SMA 11S tl. 40 mm. Hospodářský sjezd: (44,000)=44.000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | M2 | 44,000 | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 38 | 711112 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace natavovanými asfaltovými pásy. Izolace rámových stojek a dolní rámové příčle. 112,4*(2,7+2*2,95)=966.640 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | M2 | 966,640 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií | | | | |
| 39 | 711412 | | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 303,480 | | |
| | | | Izolace natavovanými asfaltovými pásy. Izolace horní rámové příčle. | | | | |
| | | | 112,4*2,7=303.480 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton | | | | |
| | | | v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | | | | |
| 40 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 966,640 | | |
| | | | Ochrana izolace spodní stavby geotextilií min, 600g/m2. | | | | |
| | | | 112,4*(2,7+2*2,95)=966.640 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | |
| 41 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr obruby římsy (typ S4, dle TKP, kap. 31) Obruby říms: (0,15m+0,15m)*(4,8)m=1.440 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 1,440 | | |
| 42 | 87457 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM Odpadní potrubí z horské vpusti do rámového propustku DN500. Včetně zaústění do propustku. 7,5=7.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | M | 7,500 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 43 | 891158 | | ŠOUPÁTKA DN DO 600MM | KUS | 1,000 | | |
| | | | Regulační stavítko a škrtkícím otvoru DN 600. | | | | |
| | | | l=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu. | | | | |
| 44 | 89722 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 1,000 | | |
| | | | l=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže | | | | |
| | | | - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, | | | | |
| | | | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se | | | | |
| | | | zeminou nebo kamenivem, | | | | |
| | | | - předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 45 | 89915 | | STUPADLA (A POD) | KUS | 12,000 | | |
| | | | Litínová stupadla pro přístup k regulačnímu stavítku. | | | | |
| | | | l2=12.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. | | | | |
| 46 | 9112A1 | 1 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 4,800 | | |
| | | | Mostní zábrdali s vodorovnými madly, výšky 1,10 m. Kotveno přes ptaní desky do římsy. | | | | |
| | | | 4,8=4.800 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky | | | | |
| 47 | 9113A3 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění silničního svodidla včetně sloupků. Položka včetně odvozu a uložení na skládku (bez ohledu na vzdálenost) a skládkovného. 40m=40.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 40,000 | | |
| 48 | 918358 | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Zatrubnění příkopu včetně zaústění do rámového propustku. 7,5=7.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | M | 7,500 | | |
| 49 | 91911A | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 20MM Řezání ohrubných vrstev na rozhraní s navazujícími úseky komunikací. 11,0+2*9,6=30.200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 30,200 | | |
| 50 | 931316 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M | 30,200 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118
Rozpočet: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|------|----------|--------|--------|
| | | | Těsnění řezaných spar na rozhraní s navazujícími úseky komunikací. 11,0+2*9,6=30.200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | | | | |
| 51 | 966358 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 10,500 | | |
| | | | Bourání propustku DN 600. Včetně odláždění čel. Dlažby čel budou využity k dalšímu použití. Délka: 10,5=10.500 [A]m Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí | | | | |
| 52 | 98817 | | DEMOLICE DROBNÝCH STAVEB S PODÍLEM KONSTR DO 10% KOVOVÝCH | M3OP | 90,000 | | |
| | | | Rozebrání armovaného svahu. Včetně roztřídění materiálu. Položka včetně odvozu a uložení na skládku (bez ohledu na vzdálenost) a skládkovného. 1,5*1,5*40,0=90.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|------------------|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 | ROZVOJ CENTRÁLNI PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 206 | Rámový propustek pod komunikací III/32118 |
| Rozpočet: | SO 206 | Rámový propustek pod komunikací III/32118 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| | | | - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku | | | | |
| | | | - klopení a vytváření vodní clony | | | | |
| | | | - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce | | | | |
| | | | - podpěrné konstrukce jakékoli výšky | | | | |
| | | | - úpravu pláň po demolici s návazností na přilehlý terén | | | | |
| | | | - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů | | | | |
| | | | - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy | | | | |
| | | | - naložení, dopravu a složení suti | | | | |
| | | | - ochranná ohrazení a sítě | | | | |
| | | | - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů | | | | |
| | | | - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok

Rozpočet: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok
Rozpočet: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 814,320 | | |
| | | | Uložení přebytečného materiálu na skládku. Předpoklad 2,0 t/m3. Přebytečný materiál z pol. 13173. Pol. 13173: 42,950m2*11,7m=502.515 [A] Pol. 17411: Pod úrovní těsnicí vrstvy 1,850*11,7=21.645 [B] Rub zdi: (0,500+2,300+3,500)*11,7=73.710 [C] B+C=95.355 [D] Celkem: (A-D)*2,0=814.320 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 95,355 | | |
| | | | Natěžení materiálu z meziedeponie pro zpětné použití pro zásypy. Pol. 17411. Pod úrovní těsnicí vrstvy 1,850*11,7=21.645 [A] Rub zdi: (0,500+2,300+3,500)*11,7=73.710 [B] Celkem: A+B=95.355 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok
Rozpočet: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 3 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 502,515 | | |
| | | | Provedení stavební jámy pro propustek. | | | | |
| | | | 42,950m2*11,7m=502.515 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok
Rozpočet: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 4 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 95,355 | | |
| | | | <p>Uložení upraveného materiálu z výkopů na mezideponií pro další použití. Pol. 17411.</p> <p>Pod úrovní těsnicí vrstvy 1,850*11,7=21.645 [A] Rub zdi: (0,500+2,300+3,500)*11,7=73.710 [B]</p> <p>Celkem: A+B=95.355 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok
Rozpočet: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 5 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 95,355 | | |
| | | | Zásyp pod úrovní těsnicí vrstvy, zásyp v otvorech propustků. | | | | |
| | | | Pod úrovní těsnicí vrstvy 1,850*11,7=21.645 [A] Rub zdi: (0,500+2,300+3,500)*11,7=73.710 [B] Celkem: A+B=95.355 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok
Rozpočet: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 6 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 141,570 | | |
| | | | Zásyp za opěrnou zdí dle ČSN 73 6244. Ukládáno po vrstvách max. 300mm. (5,200+6,900)*11,7=141.570 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 7 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 1,053 | | |
| | | | Obsyp drenážní trubky ŠDA 8/16. 11,7*0,3*0,3=1.053 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok
Rozpočet: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 8 | 27152 | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 3,000 | | |
| | | | Základy pod gabiony ze šterku frakce 32/63. 2*1,5*2,0*0,5=3.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 9 | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 7,500 | | |
| | | | betonový práh C25/30-XF3, vč. bednění, ošetření pracovních spár. 2*0,5*1,0*7,5=7.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok
Rozpočet: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 10 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE | M2 | 29,250 | | |
| | | | ČSN 73 6244/2010, čl. 5.2 - těsnící vrstva: geomembrána, těsnící fólie z HDPE 2,5*11,7=29.250 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok
Rozpočet: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 11 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 3,600 | | |
| | | | beton C30/37-XF4+XD3, vč. lešení a bednění, úpravy a výplně pracovních, dilatačních a smršťovacích spár a úpravy povrchu 2*0,250m2*7,2=3.600 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, | | | | |
| | | | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, | | | | |
| | | | - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, | | | | |
| | | | - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, | | | | |
| | | | - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, | | | | |
| | | | - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, | | | | |
| | | | - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, | | | | |
| | | | - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, | | | | |
| | | | - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, | | | | |
| | | | - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, | | | | |
| | | | - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, | | | | |
| | | | - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, | | | | |
| | | | - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, | | | | |
| | | | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, | | | | |
| | | | - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, | | | | |
| | | | - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 12 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 0,576 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok
Rozpočet: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Výztuž říms. Předpoklad 160 kg/m3. 2*0,250m2*7,2*0,16=0.576 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 13 | 3332C9 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al + PA6 Gabionová křídla za koncem říms. Gabiony s ručně skládanou výpln. 2*(0,5*0,5+1,0*1,0)*2,0=5.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**. | M3 | 5,000 | | |
| 14 | 389325 | | MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Konstrukce rámového propustku. Beton C30/37-XF4, XD3. | M3 | 65,257 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok
Rozpočet: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Dolní rámová příčel: 0,3*7,2*9,7=20.952 [A] | | | | |
| | | | Rámové stojky: 3*2,6*0,3*9,7=22.698 [B] | | | | |
| | | | Náběhy v rozích: 6*0,5*0,15*0,15*9,7=0.655 [C] | | | | |
| | | | Horní rámová příčel: 0,37*7,2*9,7=20.952 [D] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D=65.257 [E] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok
Rozpočet: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 15 | 389365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 11,746 | | |
| | | | Betonářská výztuž rámového propustku. Předpoklad 180kg/m3. | | | | |
| | | | Dolní rámová příčel: 0,3*7,2*9,7=20.952 [A] | | | | |
| | | | Rámové stojky: 3*2,6*0,3*9,7=22.698 [B] | | | | |
| | | | Náběhy v rozích: 6*0,5*0,15*0,15*9,7=0.655 [C] | | | | |
| | | | Horní rámová příčel: 0,37*7,2*9,7=20.952 [D] | | | | |
| | | | Celkem: (A+B+C+D)*0,18=11.746 [E] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok
Rozpočet: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 16 | 451311 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 | M3 | 5,265 | | |
| | | | Podkladní beton pod drenážním potrubí za rubem opěry dle VL4 204.01a. Beton C8/10n. 0,3m*1,5m*11,7m=5.265 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 17 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 9,300 | | |
| | | | Podkladní beton pod dolní rámovou příčl. Beton C12/15-X0. Tloušťka 0,15 m. 0,15*10,0+7,8=9.300 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok
Rozpočet: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 18 | 45131A | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 | M3 | 4,680 | | |
| | | | Betonové lože pod lomový kámen. Beton C20/25n. Tloušťka 200 mm. 2,0*0,2*11,7=4.680 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok
Rozpočet: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 19 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 128,400 | | |
| | | | Ochranná vrstva z ŠP těsnící folie (pol. 28999). Tloušťka 200 mm. 3,0m*(97+8+109)*0,2=128.400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 20 | 46321 | | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 23,400 | | |
| | | | Opevnění dna vodoteče ve druhém a třetím otvoru. Tloušťka 0,5 m. Kameny min. 150 kg/ks. (2+2)*0,5*11,7=23.400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok
Rozpočet: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 21 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 4,680 | | |
| | | | Obklad dna v prvním otvoru z lomového kamene tl. 200 mm. Třída I. | | | | |
| | | | 2,0*0,2*11,7=4.680 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) | | | | |
| | | | - zřízení spojovací vrstvy | | | | |
| | | | - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky | | | | |
| | | | - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru | | | | |
| | | | - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním | | | | |
| | | | - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody | | | | |
| | | | - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 22 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 20,125 | | |
| | | | Vozovkové vrstvy vozovky V2 z ŠDa | | | | |
| | | | (0,2+0,15)*57,500=20.125 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti | | | | |
| | | | - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 23 | 56336 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM | M2 | 40,800 | | |
| | | | Štěrkodrt' ŠDa tl. 300 mm jako konstrukce vozovky. | | | | |
| | | | 4,0*10,2=40.800 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti | | | | |
| | | | - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok
Rozpočet: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 24 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 57,500 | | |
| | | | Infiltrační postřík (PI-C) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 1,0 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Plocha odměřena digitálně z koordinační situace. Koeficient zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev. Vozovka V2: 57,500=57.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 25 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 179,800 | | |
| | | | Spojovací postřík (PS-EK) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,30 kg/m2 Vozovka V1: 9,0*7,2=64.800 [A] Vozovka V2: 2*57,500=115.000 [B] Celkem: A+B=179.800 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 26 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 129,600 | | |
| | | | Obrusná a ložní vrstva vozovky propustku (skladba V1), ACO11+ tl. 40 mm. 2*7,2*9,0=129.600 [A] | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok
Rozpočet: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 27 | 574B04 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M3 | 3,450 | | |
| | | | Onbrusná vrstva vozovky V2 z ACO 11+ mod. Tl. 60 mm. 0,06*57,500=3.450 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 28 | 574D56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 57,500 | | |
| | | | Ložní vrstva vozovky V2 z ACL 16+ mod. Tl. 60 mm. 57,500=57.500 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok
Rozpočet: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 29 | 574E88 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM Podkladní vrstva vozovky V2 z ACP 22+. Tloušťka 90 mm. 57,500=57.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 57,500 | | |
| 30 | 711442 | | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU celoplošná izolace - pásy NAIP tl. 5 mm, včetně pečetičí vrstvy, + přesah 1,0 m na opěry 10,0m*(7,2m+1,0m+1,0m)=92.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace | M2 | 92,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok
Rozpočet: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | | | | |
| 31 | 711502 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 7,200 | | |
| | | | ochrana izolace pod římsami asf . pásem s hliníkovou vložkou + přesah 150 mm $2*(0,35+0,15)m*(7,2m)=7.200 [A]$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | |
| 32 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 70,200 | | |
| | | | Ochrana izolace spodní stavby geotextilí min, 600g/m2. $2*3,0*11,7=70.200 [A]$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | |
| 33 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 4,320 | | |
| | | | nátěr obruby římsy (typ S4, dle TKP, kap. 31) Obruby říms: $(0,15m+0,15m)*2*7,2m=4.320 [A]$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 34 | 87533 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 11,700 | | |
| | | | Drenáž DN 150 za rubem opěry. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok
Rozpočet: SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 11,7=11.700 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |
| 35 | 9112A1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 14,400 | | |
| | | | mostní zábradlími s vodorovnými madly, výšky 1,10 m. Kotveno přes ptaní desky do římsy. | | | | |
| | | | 2*7,2=14.400 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltová souvrství - předpoklad 2400 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Budou provedeny zkoušky PAU - nepředpokládá se přítomnost PAU. Bude čerpáno dle skutečnosti. Cyklostezka: 3,0*20,0*(0,04+0,07)*2,4=15.840 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 15,840 | | |
| 2 | 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení přebytečného materiálu na skládku. Předpoklad 2,0 t/m3. Přebytečný materiál z pol. 13173. Pol. 13173: 25,500m2*(33,36+16,675+23,48)m=1 874.633 [A] Pol. 17411: Pod úrovní těsnící vrstvy 2*40,0*0,65=52.000 [B] Zásyp objektu: (33,36+16,675+23,48)*16,500=1 212.998 [C] B+C=1 264.998 [D] Pol. 11332: 271.25=271.250 [E] (A-D+E)*2,0=1 761.770 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 1 761,770 | | |
| 3 | 014102 | 7 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Stmelené podkladní a ochranné vrstvy komunikace apod. předpoklad 2300 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. | T | 102,672 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 15,5*20,0*(0.12)*1.20*2.3=102.672 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 4 | 014102 | PAU | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 186,000 | | |
| | | | Asfaltová souvrství - předpoklad 2400 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Budou provedeny zkoušky PAU - předpoklad přítomnosti. Bude čerpáno dle skutečnosti. Předpokládána přítomnost penetračního makadamu. Vozovka I/14: 15,5*20,0*(0,04+0,08+0,08+0,05)*2,4=186.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 5 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | | |
| | | | Zajištění sloupů VO během výstavy. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 6 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 1,000 | | |
| | | | Vypracování evdenčního listu propustku. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 7 | 02953 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 1,000 | | |
| | | | Provedení 1. HPM | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnici I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnici I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu | | | | |
| 8 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění ŠD vrstev vozovky a aktivní zóny. Hodnota 1,25 uvažuje sklon zemní pláně a přesahy. Doprava bez ohledu na vzdálenost. 15,5*20,0*(0.2+0.5)*1.25=271.250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 271,250 | | |
| 9 | 11334 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM Odstranění SC vrstev vozovky. Hodnota 1,20 uvažuje sklon zemní pláně a přesahy. Doprava bez ohledu na vzdálenost. 15,5*20,0*(0.12)*1.20=44.640 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 44,640 | | |
| 10 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování vrstev vozovky z asfaltového betonu. Předpokládá se přítomnost PAU - ZAS-T4 - penetrační makadam na hlavní komunikaci. | M3 | 84,100 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnici I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnici I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | Doprava bez ohledu na vzdálenost. Cyklostezka: realizace po roce 2003 - nepředpokládá se přítomnost PAU -> ZAS-T3. Na základě uvedených skutečností je předpokládáno přeřazení na základě zkoušek do ZAS-T1 a ZAS-T2. Vozovka I/14: $15,5*20,0*(0,04+0,08+0,08+0,05)=77.500$ [A] Cyklostezka: $3,0*20,0*(0,04+0,07)=6.600$ [B] Celkem: $A+B=84.100$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkových cen bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 11 | 12573 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 1 264,998 | | |
| | | | Natěžení materiálu z meziedeponie pro zpětné použití pro zásypy. Pol. 17411. Pod úrovní těsnicí vrstvy $2*40,0*0,65=52.000$ [A] Zásyp objektu: $(33,36+16,675+23,48)*16,500=1 212.998$ [B] Celkem: $A+B=1 264.998$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 12 | 12573 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 60,000 | | |
| | | | Natěžení ornice z mezideponie. 400,000m2*0,15m=60.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávек- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 13 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 1 874,633 | | |
| | | | Provedení stavební jámy pro propustek. | | | | |
| | | | 25,500m2*(33,36+16,675+23,48)m=1 874.633 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy <ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávек- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 14 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 1 264,998 | | |
| | | | <p>Uložení upraveného materiálu z výkopů na mezideponii pro další použití. Pol. 17411.</p> <p>Pod úrovní těsnicí vrstvy 2*40,0*0,65=52.000 [A] Zásyp objektu: (33,36+16,675+23,48)*16,500=1 212.998 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1 264.998 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 15 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 193,750 | | |
| | | | Aktivní zóna - ŠD 0/63 tl. 0,5 m. Bude čerpáno dle skutečnosti. 15,5*20,0*0.5*1.25=193.750 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 16 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 1 264,998 | | |
| | | | Zásyp pod úrovní těsnící vrstvy, Zásyp objektu v km 0,280 89 - 0,315 05 (mimo silnici I/14 a cyklostezku). | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Pod úrovní těsnicí vrstvy 2*40,0*0,65=52.000 [A] Zásyp objektu: (33,36+16,675+23,48)*16,500=1 212.998 [B] Celkem: A+B=1 264.998 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 17 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 540,000 | | |
| | | | Zásyp za opěrnou zdí dle ČSN 73 6244. Ukládáno po vrstvách max. 300mm. Zásyp v místě pod silnicí I/14 a cyklostezkou. (13,500)*40,0=540.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 18 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 387,500 | | |
| | | | Na min. požadované Edef,2. 15,5*20,0*1.25=387.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 19 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 400,000 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. 400,000m2=400.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 20 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 13,233 | | |
| | | | obetonování drenážní trubky za rubem opěr drenážním betonem 0,3x0,3m 2*0,3*0,3*(33,36+16,675+23,48)=13.233 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | | | | |
| 21 | 22694 | | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ | T | 5,112 | | |
| | | | Zápory. Předpoklad HEB 160. Dl. 8,0 m, po 1,0 m. | | | | |
| | | | Zápory: 42,6kg/m/1000*8,0m*15=5.112 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti. | | | | |
| 22 | 22695A | | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) | M2 | 60,000 | | |
| | | | Pažiny záporového pažení. | | | | |
| | | | 4,0m*15,0=60.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění | | | | |
| 23 | 26115 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I | M | 120,000 | | |
| | | | D DO 300MM | | | | |
| | | | 8.00*15=120.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |
| 24 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 16,074 | | |
| | | | Základy čel propustků. C30/37-XF3 | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnici I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnici I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 0,6*1,5*(13,06+4,8)=16.074 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 25 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI I0505, B500B | T | 2,009 | | |
| | | | Výztuž základů čel propustku. Předpoklad 125 kg/m3. | | | | |
| | | | 0,6*1,5*(13,06+4,8)*0,125=2.009 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnici I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnici I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 26 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE | M2 | 235,248 | | |
| | | | ČSN 73 6244/2010, čl. 5.2 - těsnící vrstva: geomembrána, těsnící fólie z HDPE | | | | |
| | | | $2*1,6*(33,36+16,675+23,48)=235.248$ [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané fólie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 27 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 3,420 | | |
| | | | beton C30/37-XF4+XD3, vč. lešení a bednění, úpravy a výplně pracovních, dilatačních a smršťovacích spár a úpravy povrchu | | | | |
| | | | $0,180m2*(13,06+1,94)+0,150m2*4,8=3.420$ [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 28 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 0,547 | | |
| | | | Výztuž říms. Předpoklad 160 kg/m3. $(0,180\text{m}^2 \cdot (13,06 + 1,94) + 0,150\text{m}^2 \cdot 4,8) \cdot 0,16 = 0.547 \text{ [A]}$ | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnici I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnici I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 29 | 389325 | | MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 247,547 | | |
| | | | Konstrukce rámového propustku. Beton C30/37-XF4, XD3. Včetně těsnění a výplně vodotěsných dilatačních spar. | | | | |
| | | | Dolní rámová příčel: $0,3*2,7*(33,36+16,675+23,48)=59.547$ [A] | | | | |
| | | | Rámové stojky: $2*2,3*0,3*(33,36+16,675+23,48)=101.451$ [B] | | | | |
| | | | Horní rámová příčel: $0,325*2,7*(33,36+16,675+23,48)=64.509$ [C] | | | | |
| | | | Dřívky čel propustku: $0,5*(2*3,6*5,0+0,65*3,06+2*1,05*2,9)=22.040$ [D] | | | | |
| | | | Celkem: $A+B+C+D=247.547$ [E] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, | | | | |
| | | | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, | | | | |
| | | | - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, | | | | |
| | | | - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 30 | 389365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 44,558 | | |
| | | | Betonářská výztuž rámového propustku. Předpoklad 180kg/m3. | | | | |
| | | | Dolní rámová příčel: $0,3*2,7*(33,36+16,675+23,48)=59.547$ [A] | | | | |
| | | | Rámové stojky: $2*2,3*0,3*(33,36+16,675+23,48)=101.451$ [B] | | | | |
| | | | Horní rámová příčel: $0,325*2,7*(33,36+16,675+23,48)=64.509$ [C] | | | | |
| | | | Dřívky čel propustku: $0,5*(2*3,6*5,0+0,65*3,06+2*1,05*2,9)=22.040$ [D] | | | | |
| | | | Celkem: $(A+B+C+D)*0,18=44.558$ [E] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 31 | 451311 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 | M3 | 44,109 | | |
| | | | Podkladní beton pod drenážním potrubí za rubem opěry dle VL4 204.01a. Beton C8/10n. $2*0,3m*1,0m*(33,36+16,675+23,48)=44.109 [A]$ | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 32 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 49,253 | | |
| | | | Podkladní beton pod dolní rámovou příčlím, základy čel výplň za základy. Beton C12/15-X0. Tloušťka 0,15 m. | | | | |
| | | | Propustek: $0,15 \times 3,6 \times (33,36 + 16,675 + 23,48) = 39,698$ [A] | | | | |
| | | | Čela: $2 \times 0,15 \times 1,8 \times (1,05 + 5,0) = 3,267$ [B] | | | | |
| | | | výplň za základy: $0,800 \times (3,06 + 4,8) = 6,288$ [C] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C=49,253 [D] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 33 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 47,050 | | |
| | | | Ochranná vrstva z ŠP těsnící folie (pol. 28999). Tloušťka 200 mm. | | | | |
| | | | $2*1,6*(33,36+16,675+23,48)*0,2=47.050$ [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 34 | 45738 | | VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON VČET VÝZTUŽE | M3 | 19,849 | | |
| | | | Ochrana izolace na horní rámové příčle betonovou deskou vyztuženou KARI sítí. | | | | |
| | | | Tloušťka 100 mm. | | | | |
| | | | $(33,36+16,675+23,48)*2,7*0,1=19.849$ [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, | | | | |
| 35 | 56210 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM | M3 | 44,330 | | |
| | | | Vrstva vozovky SC C8/10. Vozovka silnice I/14. | | | | |
| | | | Silnice I/14: | | | | |
| | | | 0,13*(15,5*20,0)*1.1=44.330 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje úpravu povrchu krytu | | | | |
| 36 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 111,875 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Vozovkové vrstvy vozovky z ŠDa 0/32 Silnice I/14: $0,25 \cdot (15,5 \cdot 20,0) \cdot 1,25 = 96.875$ [A] Cyklostezka: $0,2 \cdot (3,0 \cdot 20,0) \cdot 1,25 = 15.000$ [B] Celkem: $A+B=111.875$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 37 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 407,000 | | |
| | | | Infiltrační postřík (PI-EK) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,6 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Plocha odměřena digitálně z koordinační situace. Koeficient zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev. Silnice I/14: $(15,5 \cdot 20,0) \cdot 1,1 = 341.000$ [A] Cyklostezka: $(3,0 \cdot 20,0) \cdot 1,1 = 66.000$ [B] Celkem: $A+B=407.000$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 38 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 389,356 | | |
| | | | Spojovací postřík (PS-EK) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,30 kg/m2 a 0,50 kg/m2. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Silnice I/14: 15,5*20,0*1.01+15.20*1.03=328.756 [A] Cyklostezka: 3,0*20,0*1.01=60.600 [B] Celkem: A+B=389.356 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 39 | 574D06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S | M3 | 29,870 | | |
| | | | Ložní vrstva vozovky silnice I/14 tl. 80 mm a podkladní vrstva cyklostezky tl. 70 mm, ACL 16S. Silnice I/14: 0,08*15,5*20,0*1.03=25.544 [A] Cyklostezka: 0,07*3,0*20,0*1.03=4.326 [B] Celkem: A+B=29.870 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 40 | 574E78 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM Podkladní vrstva vozovky silnice I/14 z ACP 22S. Tloušťka 80 mm. | M2 | 328,600 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnici I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnici I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 310*1.06=328.600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 41 | 574J54 | | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM Obrusná vrstva vozovky silnice I/14 a cyklostezky, SMA 11S tl. 40 mm. Silnice I/14: (15,5*20,0)*1.01=313.100 [A] Cyklostezka: (3,0*20,0)=60.000 [B] Celkem: A+B=373.100 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 373,100 | | |
| 42 | 576411 | | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 posyp obrusné vrstvy SMA 11S silnice I/14 předobaleným kamenivem fr. 2/4, 1,5kg/m2 Silnice I/14: (15,5*20,0)=310.000 [A] | M2 | 310,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 43 | 711112 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace natavovanými asfaltovými pásy. Izolace rámových stojek a dolní rámové příčle. $(33,36+16,675+23,48)*(2,7+2*2,95)=632.229$ [A] | M2 | 632,229 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií | | | | |
| 44 | 711412 | | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace natavovanými asfaltovými pásy. Izolace horní rámové příčle. $(33,36+16,675+23,48)*2,7=198.491$ [A] | M2 | 198,491 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnici I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnici I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | | | | |
| 45 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 632,229 | | |
| | | | Ochrana izolace spodní stavby geotextilí min. 600g/m2. $(33,36+16,675+23,48)*(2,7+2*2,95)=632.229$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace | | | | |
| 46 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 5,940 | | |
| | | | nátěr obruby římsy (typ S4, dle TKP, kap. 31) Obruby říms: $(0,15m+0,15m)*(13,06+1,94+4,8)m=5.940$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 47 | 87533 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 147,030 | | |
| | | | Drenáž DN 150 za rubem opěry. $(33,36+16,675+23,48)*2=147.030$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |
| 48 | 9112A1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 4,800 | | |
| | | | <p>mostní zábradlími s vodorovnými madly, výšky 1,10 m. Kotveno přes ptaní desky do římsy.</p> <p>4,8=4.800 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravykotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinakpřípadně nivelační hmoty pod kotevní desky | | | | |
| 49 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 13,100 | | |
| | | | <p>Mostní zábradlí na římse propoutku na odtokové straně. Zábradlí se svislou výplní výšky min. 1,1 m. Kotvení do římsy přes patní desky.</p> <p>13,1=13.100 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravykotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky | | | | |
| 50 | 9113B1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové silniční svodidlo u odtkového čela objektu. 40=40.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M | 40,000 | | |
| 51 | 91355 | | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování | KUS | 2,000 | | |
| 52 | 914911 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní provedení včetně betonového lože. 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | KUS | 2,000 | | |
| 53 | 91911A | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 20MM | M | 37,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14
Rozpočet: SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Řezání obrušných vrstev na rozhraní s navazujícími úseky komunikací. 2*15,5+2*3,0=37.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 54 | 931316 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 Těsnění řezaných spar na rozhraní s navazujícími úseky komunikací. 2*15,5+2*3,0=37.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | M | 37,000 | | |
| 55 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 14,0+2,0+6,5*1,8=27.700 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | M | 27,700 | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101**Rozpočet:** SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101
Rozpočet: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 2 561,340 | | |
| | | | Uložení přebytečného materiálu na skládku. Předpoklad 2,0 t/m3. | | | | |
| | | | Svah: (305,000+178,000+193,000+303,000)*0,53=518.870 [A] Základy: (63,0+33,0+36,0+63,0)*3,900=760.500 [B] Odvodňovací šachty: 1,0*1,3=1.300 [C] Celkem: (A+B+C)*2=2 561.340 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 12573 | SKL | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 1 280,670 | | |
| | | | Vodorovná a svislá doprava, odvoz přebytků na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Zhotovitel zohlední v ceně možnost přímého odvozu části přebytečného materiálu bez mezideponie. | | | | |
| | | | Svah: (305,000+178,000+193,000+303,000)*0,53=518.870 [A] Základy: (63,0+33,0+36,0+63,0)*3,900=760.500 [B] Odvodňovací šachty: 1,0*1,3=1.300 [C] Celkem: A+B+C=1 280.670 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101
Rozpočet: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 3 | 12843 | | PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II | M3 | 1 280,670 | | |
| | | | Úprava vytěženého materiálu. Pol. 13183 Svah: $(305,000+178,000+193,000+303,000)*0,53=518.870$ [A] Základy: $(63,0+33,0+36,0+63,0)*3,900=760.500$ [B] Odvodňovací šachty: $1,0*1,3=1.300$ [C] Celkem: $A+B+C=1\ 280.670$ [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava) | | | | |
| 4 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II | M3 | 1 280,670 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101
Rozpočet: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Dotěžení svahu v tl. 0,53 m, výkopy pro základy zdi, výkop pro odvodňovací šachty. Svah: $(305,000+178,000+193,000+303,000)*0,53=518.870$ [A] Základy: $(63,0+33,0+36,0+63,0)*3,900=760.500$ [B] Odvodňovací šachty: $1,0*1,3=1.300$ [C] Celkem: $A+B+C=1\ 280.670$ [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v plániznehodnocené klimatickými vlivy- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101
Rozpočet: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | položce č.0141** | | | | |
| 5 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 1 280,670 | | |
| | | | Uložení upraveného materiálu z výkopů na mezideponií pro další použití. Pol. 13183 Svah: (305,000+178,000+193,000+303,000)*0,53=518.870 [A] Základy: (63,0+33,0+36,0+63,0)*3,900=760.500 [B] Odvodňovací šachty: 1,0*1,3=1.300 [C] Celkem: A+B+C=1 280.670 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101
Rozpočet: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 6 | 17581 | 1 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 17,550 | | |
| | | | Obsyp drenžní trubky stěrkodrtí fr. 8/16 | | | | |
| | | | $(63,0+33,0+36,0+63,0)*(0,3*0,3)=17.550$ [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace | | | | |
| | | | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |
| | | | - hutnění i různé míry hutnění | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |
| | | | - spouštění a nošení materiálu | | | | |
| | | | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží | | | | |
| | | | - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží | | | | |
| | | | - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů | | | | |
| | | | - zřízení lavic na svazích | | | | |
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 7 | 17581 | 2 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 487,500 | | |
| | | | Pro zásyp základu je použita vhodná nebo podmíněčně vhodná, případně upravená nevhodná zemina, dle ČSN 72 6133. Hutnění je navrženo po vrstvách maximální tloušťky 300 mm na index ulehlosti ID = 0,75-0,80, nebo na PS = 95 %, dle použité zeminy, viz. TKP kapitola 4 tabulka 3. | | | | |
| | | | $2,500*(63,0+33,0+36,0+63,0)=487.500$ [A] | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101
Rozpočet: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 8 | 212635 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I | M | 70,400 | | |
| | | | Odvedení vody z drenáže do trativodu SO 101. Potrubí po 10,0 m. tr. HDPE DN 150 bez perforace, vrcholový tlak SN8, vč. výkopu, podkladního lože a obsypu $3,2m \cdot (7+4+4+7) = 70.400 [A]$ | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none">- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp- zřízení spojovací vrstvy | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101
Rozpočet: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 9 | 21363 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE | M2 | 293,700 | | |
| | | | Odvodnění rubu zdi pomocí geomkompizitů. Svislá žebra, cca 30% celkové plochy. (305,000+178,000+193,000+303,000)*0,30=293.700 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geomatrace pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | | | | |
| 10 | 21461 | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE | M2 | 195,000 | | |
| | | | Geotextilie separující obysp drenážního potrubí. (63,0+33,0+36,0+63,0)*1,0=195.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 11 | 26123 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 150MM | M | 2 925,000 | | |
| | | | Vrty po kotvy opěrných zdí průměr 140 mm. Vzdálenost vrtů v podélném směru 1,0 | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101
Rozpočet: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | m. (2,5+3,5+4,5+4,5 délky vrtů)*((63,0+33,0+36,0+63,0)/1,0)=2 925.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |
| 12 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 256,913 | | |
| | | | Základy opěrných zdí. Beton C30/37-XD1, XF2 1,55*0,85*(63,0+33,0+36,0+63,0)=256.913 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101
Rozpočet: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 13 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 38,537 | | |
| | | | Výztuž základů. Předpoklad 150 kg/m3. | | | | |
| | | | 1,55*0,85*(63,0+33,0+36,0+63,0)*0,15=38.537 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| | | | - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, | | | | |
| | | | - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, | | | | |
| | | | - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, | | | | |
| | | | - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, | | | | |
| | | | - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, | | | | |
| | | | - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, | | | | |
| | | | - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), | | | | |
| | | | - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, | | | | |
| | | | - separaci výztuže, | | | | |
| | | | - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, | | | | |
| | | | - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 14 | 281451 | | INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU | M3 | 45,004 | | |
| | | | Inketáž zemních hřebů cementovou zálivkou. | | | | |
| | | | 0,14*0,14*3,14*0,25*(2,5+3,5+4,5+4,5 délky vrtů)*((63,0+33,0+36,0+63,0)/1,0)=45.004 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.). | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101
Rozpočet: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži. Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | | | | |
| 15 | 289324 | | STŘÍKANÝ ŽELEZOBETON DO C25/30 | M3 | 146,850 | | |
| | | | Stříkaný beton. Beton C25/30 - XD1, XF2. Tloušťka 150 mm. Včetně vložení kotvení lícových prefabrikátů. $(305,000+178,000+193,000+303,000)*0,15=146.850$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 16 | 289366 | | VÝZTUŽ STŘÍKANÉHO BETONU Z KARI SITÍ | T | 7,734 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101
Rozpočet: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | Výztuž stříkaného betonu z KARI sítí průměr 8mm, s oky 100/100 mm. Předpoklad 7,9 kg/m2. (305,000+178,000+193,000+303,000)*0,0079=7.734 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže (provedení vrtu, dodání a vsunutí kotvičky, její zalepení předepsaným pojivem), - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 17 | 28991 | | ZEMNÍ HŘEBY Hřebíky průměr 22 mm. Kotva hřebíku ve dřívku je navrhnutá z betonářské výztuže. (2,5+3,5+4,5+4,5 délky vrtů)*((63,0+33,0+36,0+63,0)/1,0)=2 925.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a zaražení hřebů předepsaných v zadávací dokumentaci | M | 2 925,000 | | |
| 18 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37-XF4+XD3, vč. lešení a bednění, úpravy a výplně pracovních, dilatačních a smršťovacích spár a úpravy povrchu | M3 | 19,500 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101
Rozpočet: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | $0,100 \cdot (63,0 + 33,0 + 36,0 + 63,0) = 19.500$ [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 19 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 3,120 | | |
| | | | Výztuž říms. Předpoklad 160 kg/m3. | | | | |
| | | | $0,100 \cdot (63,0 + 33,0 + 36,0 + 63,0) \cdot 0,16 = 3.120$ [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101
Rozpočet: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 20 | 327125 | | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 | M3 | 146,850 | | |
| | | | <p>Lícni prefabrikáty jsou navrženy o skladebních rozměrech 1,50×1,50 mm. Na okrajích a při změně výšky zdi jsou navrženy atypické kusy. Do líce prefabrikátu je vytvořen při betonáži otisk matrice.</p> <p>Beton C30/37 - XD3, XF4. Tloušťka 150 mm.</p> <p>$(305,000+178,000+193,000+303,000)*0,15=146.850$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101
Rozpočet: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | | | | |
| 21 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 46,800 | | |
| | | | Podkladní beton pod základem. Beton C12/15-X0. Tloušťka 150 mm. | | | | |
| | | | $1,6 \cdot 0,15 \cdot (63,0 + 33,0 + 36,0 + 63,0) = 46.800$ [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, | | | | |
| | | | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, | | | | |
| | | | - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, | | | | |
| | | | - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, | | | | |
| | | | - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, | | | | |
| | | | - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, | | | | |
| | | | ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, | | | | |
| | | | - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, | | | | |
| | | | - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, | | | | |
| | | | - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, | | | | |
| | | | - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, | | | | |
| | | | - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, | | | | |
| | | | - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, | | | | |
| | | | - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, | | | | |
| | | | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, | | | | |
| | | | - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, | | | | |
| | | | - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 22 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 225,170 | | |
| | | | Monolitická část lícového opevnění C25/30 - XD1, XF2 | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101
Rozpočet: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | (305,000+178,000+193,000+303,000)*0,23=225.170 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 23 | 87458 | | POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM | M | 3,200 | | |
| | | | Potrubí od odvodňovacích šachet zaústěné do horských vpusí SO 101. | | | | |
| | | | 2*1,6=3.200 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101
Rozpočet: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 24 | 87533 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 555,000 | | |
| | | | za rubem zdi, drenážní tr. HDPE DN 150 vrcholový tlak SN8, drenážní potrubí vložené pod geokompozitem Drenáž za rubem naa základem: 63,0+33,0+36,0+63,0=195.000 [A] Drenáž pod kompozitem: 60*6,0m=360.000 [B] Celkem: A+B=555.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101
Rozpočet: SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |
| 25 | 894458 | | ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 600MM | KUS | 2,000 | | |
| | | | Odvodňovací šachta za rubem zdí pro odvedení vody z odvodňovacích žlabů SO 201. Vnitřní rozměry šachty 700 x 700 mm, 7,0 m. Odtok DN 600. Šachta bude vybacena litinovými stupadly pro možnost revize. 2=2.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. | | | | |
| | | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, | | | | |
| | | | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, | | | | |
| | | | - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, | | | | |
| | | | - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, | | | | |
| | | | - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, | | | | |
| | | | - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, | | | | |
| | | | - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, | | | | |
| | | | - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, | | | | |
| | | | - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, | | | | |
| | | | - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, | | | | |
| | | | - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, | | | | |
| | | | - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, | | | | |
| | | | - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, | | | | |
| | | | - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, | | | | |
| | | | - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, | | | | |
| | | | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101 |
| Rozpočet: | SO 251 Zárubní zdi podél komunikace SO 101 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | zeminou nebo kamenivem, | | | | |
| 26 | 9111C1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 201,000 | | |
| | | | Zábradlí lankové, kotvené do římsy přes patní desku. Zábradlí, veškeré prvky a kotvení bude realizováno v souladu s VL 4 507.04 a 507.05. (63,0+33,0+36,0+63,0+2*3)=201.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodání zábradlí bez ohledu na materiál sloupků (ocel, kompozit) včetně předepsané povrchové úpravy | | | | |
| | | | - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků bez ohledu na jejich materiál (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) | | | | |
| | | | - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltová souvrství - předpoklad 2400 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Podkladní vrstva ACP 22+ tl. 90mm: 0,09*0,5*(275)=12.375 [A] Ložní vrstva ACL 16+, tl. 60 mm: 0,06*(0,5+0,21)*(275)=11.715 [B] Obrusná vrstva ACO 11+, tl. 60 mm: 0,06*(0,5+0,21+0,21)*(275)=15.180 [C] Položka 113763: 276*0.012*0.025=0.083 [D] Celkem: A+B+C+D=39.353 [E] E*2.4=94.447 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 94,447 | | |
| 2 | 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení betonových částí betonového propustku. Předpoklad 2,5 t/m3. Čela: 2*0,6m*2,5m*2,5m*2,5=7.500 [A] Trouba: 10,5m*1,1t/m=11.550 [B] Celkem: A+B=19.050 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 19,050 | | |
| 3 | 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 9 180,600 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Uložení přebytečného materiálu na skládku. Předpoklad 2,0 t/m3. Přebytečný materiál z pol. 13173 a 13273. Pol. 131373: 20,500m2*(97+8+109)=4 387.000 [A] Pol. 13273: 1,3m*8,0m*(97+8+109)=2 225.600 [B] Pol. 17411: Lic zdi: 1,650*(97+8+109)=353.100 [C] Rub zdi: 7,800*(97+8+109)=1 669.200 [D] C+D=2 022.300 [E] Celkem: (A+B-E)*2,0=9 180.600 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 4 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 39,270 | | |
| | | | Frézování vrteev vozovky z asfaltového betonu. Fréza šířky 0,5 (podkladní vstva), s přesahy 210 mm. Nepředpokládá se přítomnost PAU. Hlavní komunikace: realizace po roce 2003 - nepředpokládá se přítomnost PAU -> ZAS-T3. Na základě výše uvedených skutečností je předpokládáno přeřazení na základě zkoušek do ZAS-T1 a ZAS-T2. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | Podkladní vrstva ACP 22+ tl. 90mm: $0,09 \cdot 0,5 \cdot (275) = 12.375$ [A] Ložní vrstva ACL 16+, tl. 60 mm: $0,06 \cdot (0,5 + 0,21) \cdot (275) = 11.715$ [B] Obrusná vrstva ACO 11+, tl. 60 mm: $0,06 \cdot (0,5 + 0,21 + 0,21) \cdot (275) = 15.180$ [C] Celkem: A+B+C=39.270 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 5 | 113763 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Řezání asfaltových krytů podél obrubníků a přídlažby. Drážka min. 25x12 mm dle VL 2 212.05 08.07 (navrhováno 25x12 mm). $50 + 118 + 108 = 276.000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | M | 276,000 | | |
| 6 | 12573 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Vytěžení materiálu a doprava z mezideponie pro použití na stavbě. Pol. 17411. Lic zdi: $1,650 \cdot (97 + 8 + 109) = 353.100$ [A] Rub zdi: $7,800 \cdot (97 + 8 + 109) = 1\,669.200$ [B] Celkem: A+B=2 022.300 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | M3 | 2 022,300 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvírkou zemníku | | | | |
| 7 | 12573 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 138,000 | | |
| | | | Natěžení ornice z mezideponie. 920,000m2*0,15m=138.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 8 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 4 387,000 | | |
| | | | Provedení stavební jámy pro opěrné zdi. Ztížení rozebráním armovaných svahů apod. 20,500m2*(97+8+109)=4 387.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 9 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 2 225,600 | | |
| | | | <p>Provedení výkopu mezi pažícími stěnami pro uložení přeložek inženýrských sítí (SO 414, SO 415, SO 439).</p> <p>Ztížení rozebráním armovaných svahů apod.</p> <p>$1,3m * 8,0m * (97+8+109) = 2\,225.600 [A]$</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 10 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 2 022,300 | | |
| | | | <p>Uložení upraveného materiálu z výkopů na mezideponií pro další použití. Pol. 17411.</p> <p>Lic zdi: 1,650*(97+8+109)=353.100 [A] Rub zdi: 7,800*(97+8+109)=1 669.200 [B]</p> <p>Celkem: A+B=2 022.300 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 11 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 2 022,300 | | |
| | | | Zásyp základů za rubem a před lícem zdi. | | | | |
| | | | Líc zdi: $1,650 \cdot (97 + 8 + 109) = 353.100$ [A] | | | | |
| | | | Rub zdi: $7,800 \cdot (97 + 8 + 109) = 1\,669.200$ [B] | | | | |
| | | | Celkem: $A + B = 2\,022.300$ [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 12 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 1 968,800 | | |
| | | | Zásyp za opěrnou zdí dle ČSN 73 6244. Ukládáno po vrstvách max. 300mm. 9,200*(97+8+109)=1 968.800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 13 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 19,260 | | |
| | | | Obsyp drenážní trubky ŠDA 8/16. (97+8+109m)*0,3*0,3=19.260 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 14 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 920,000 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. 920,000m2=920.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 15 | 22694 | | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ | T | 274,512 | | |
| | | | Zápory, předpoklad HEB 300 a HEB 160. dl. 8,00 m, po 1,00 m. HEB 300: 117kg/m/1000*8,0m*215=201.240 [A] HEB 160: 42,6kg/m/1000*8,0m*215=73.272 [B] Celkem: A+B=274.512 [C] | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti. | | | | |
| 16 | 22695A | | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) | M2 | 2 140,000 | | |
| | | | Pažiny záporového pažení. | | | | |
| | | | 2*5,0m*(97+8+109)=2 140.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění | | | | |
| 17 | 26115 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I | M | 5 160,000 | | |
| | | | D DO 300MM | | | | |
| | | | 8.00*215=1 720.000 [A] | | | | |
| | | | 2*8.00*215=3 440.000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=5 160.000 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav | | | | |
| | | | svislou dopravu zeminy z vrtu | | | | |
| | | | vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku | | | | |
| | | | případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |
| 18 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 181,929 | | |
| | | | Základy opěr. C30/37-XF3 | | | | |
| | | | 2,6*0,65*(96,81+10,84)=181.929 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, | | | | |
| | | | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, | | | | |
| | | | - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 19 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 22,741 | | |
| | | | Výztuž základů opěr. Předpoklad 125 kg/m3. | | | | |
| | | | 2,6*0,65*(96,81+10,84)*0,125=22.741 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| | | | - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, | | | | |
| | | | - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, | | | | |
| | | | - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, | | | | |
| | | | - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, | | | | |
| | | | - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, | | | | |
| | | | - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 20 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE | M2 | 642,000 | | |
| | | | ČSN 73 6244/2010, čl. 5.2 - těsnící vrstva: geomembrána, těsnící fólie z HDPE 3,0m*(97+8+109)=642.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 21 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 26,913 | | |
| | | | beton C30/37-XF4+XD3, vč. lešení a bednění, úpravy a výplně pracovních, dilatačních a smršťovacích spár a úpravy povrchu 0,250m2*(96,81+10,84)=26.913 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 22 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 4,306 | | |
| | | | Výztuž říms. Předpoklad 160 kg/m3. | | | | |
| | | | 0,250m2*(96,81+10,84)*0,16=4.306 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 23 | 327325 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Dřík opěrné zdi ze ŽB C 30/37 XF4, XD3. Položka je vč. izolace 1xNP a 2xNA betonových konstrukcí. (334,500+348,500)m2*0,5m=341.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 341,500 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 24 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B Výzutiž dřfků opěrných zdí. Předpoklad 125 kg/m2. $(334,500+348,500)m^2*0,5m*0,125=42.688$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T | 42,688 | | |
| 25 | 451311 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 Podkladní beton pod drenážním potrubí za rubem opěry dle VL4 204.01a. Beton C8/10n. $0,3m*1,6m*(97+8+109)m=102.720$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, | M3 | 102,720 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 26 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 93,090 | | |
| | | | Podkladní beton pod základy. Beton C12/15-X0, tl. 150 mm. | | | | |
| | | | 2,9*0,15*(97+8+109)=93.090 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 27 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 8,775 | | |
| | | | Ochranná vrstva z ŠP těsnící folie (pol. 28999). Tloušťka 300 mm. | | | | |
| | | | 2,5m*11,7*0,3=8.775 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 28 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 137,500 | | |
| | | | Infiltrační postřík (PI-C) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 1,0 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. | | | | |
| | | | Plocha odměřena digitálně z koordinační situace. | | | | |
| | | | Koeficient zohledňuje přesahy konstrukčních vrstev. | | | | |
| | | | 0,5*(275)=137.500 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none">- dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 29 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 448,250 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Spojovací postřik (PS-CP) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,30 kg/m2 Na podkladní vrstvě: (0,5+0,21)*(275)=195.250 [A] Na ložní vrstvě: (0,5+0,21+0,21)*(275)=253.000 [B] Celkem: A+B=448.250 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 30 | 574B04 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S Onbrusná vrstva z ACO 11+ mod. Tl. 60 mm. 0,06*(0,5+0,21+0,21)*(275)=15.180 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M3 | 15,180 | | |
| 31 | 574D56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM Ložní vrstva z ACL 16+ mod. Tl. 60 mm. (0,5+0,21)*(275)=195.250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | M2 | 195,250 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 32 | 574E88 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM Podkladní vrstva z ACP 22+. Tloušťka 90 mm. $0,5 \cdot (275) = 137.500$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | M2 | 137,500 | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 33 | 711112 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace spáry na rubu dle VL4 208.01 asf.pás 0.3 + 0.5 m $32 \cdot (0,5 + 0,3) \cdot 5,61 = 143.616$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | M2 | 143,616 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | | | | |
| 34 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 851,512 | | |
| | | | Ochrana izolace spodní stavby geotextilí min. 500g/m2. (5,61+2,3)*(96,81+10,84)=851.512 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | |
| 35 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 32,295 | | |
| | | | nátěr obruby římsy (typ S4, dle TKP, kap. 31) Obruby říms: (0,15+0,15)*(96,81+10,84)=32.295 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 36 | 87533 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 214,000 | | |
| | | | za rubem opěr, drenážní tr. HDPE DN 150 vrcholový tlak SN8 97+8+109m=214.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |
| 37 | 9112A1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 107,650 | | |
| | | | mostní zábradlími s vodorovnými madly, výšky 1,10 m. Kotveno přes ptaní desky do římsy. 96,81+10,84=107.650 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelační hmoty pod kotevní desky | | | | |
| 38 | 9113A3 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 110,000 | | |
| | | | Odstranění silničního svodidla včetně sloupků. Položka včetně odvozu a uložení na skládku (bez ohledu na vzdálenost) a skládkovného. 110m=110.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 39 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 50+118+108=276.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 276,000 | | |
| 40 | 931323 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 Výplň spár pro proříznutí dle položky 113763 modifikovanou asfaltovou zálivkou typu N2 dle ČSN EN 14 188-1 a dle VL 2 212.05 08.07 . 50+118+108=276.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | M | 276,000 | | |
| 41 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM Předtěsnění spar dle VL 2 212.05 08.07 po proříznutí dle položky 113763. 50+118+108=276.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | M | 276,000 | | |
| 42 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM (96,81+10,84)=107.650 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce | M | 107,650 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|------|----------|--------|--------|
| | | | - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | |
| 43 | 96616 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 7,500 | | |
| | | | Bourání čel propustku. 2*0,6m*2,5m*2,5m=7.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 44 | 966358 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 10,500 | | |
| | | | Bourání propustku DN 600. Délka: 10,5=10.500 [A]m Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí | | | | |
| 45 | 98817 | | DEMOLICE DROBNÝCH STAVEB S PODÍLEM KONSTR DO 10% KOVOVÝCH | M3OP | 355,500 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka |
| Rozpočet: | SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Rozebrání armovaného svahu. Včetně rozřídění materiálu. Položka včetně odvozu a uložení na skládku (bez ohledu na vzdálenost) a skládkovného. 1,5*1,5*(80,0+78,0)=355.500 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - klopení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláň po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti - ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

Rozpočet: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 3 020,220 | | |
| | | | Uložení přebytečného materiálu na skládku. Předpoklad 2,0 t/m3. Přebytečný materiál z pol. 13173. Pol. 131373: 25,500m2*(60+42)=2 601.000 [A] Pol. 17411: Lic zdi: 5,095*(60+42)=519.690 [B] Rub zdi: 5,600*(60+42)=571.200 [C] B+C=1 090.890 [D] Celkem: (A-D)*2,0=3 020.220 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 12573 | 1 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 1 090,890 | | |
| | | | Vytěžení materiálu a doprava z mezideponie pro použití na stavbě. Pol. 17411. Lic zdi: 5,095*(60+42)=519.690 [A] Rub zdi: 5,600*(60+42)=571.200 [B] Celkem: A+B=1 090.890 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 3 | 12573 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 56,610 | | |
| | | | Natěžení ornice z mezideponie. | | | | |
| | | | 377,400m2*0,15m=56.610 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 4 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 2 601,000 | | |
| | | | Provedení stavební jámy pro opěrné zdi. 25,500m2*(60+42)=2 601.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 5 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 1 090,890 | | |
| | | | <p>Uložení upraveného materiálu z výkopů na mezideponiii pro další použití. Pol. 17411.</p> <p>Líc zdi: 5,095*(60+42)=519.690 [A]</p> <p>Rub zdi: 5,600*(60+42)=571.200 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1 090.890 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 6 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 1 090,890 | | |
| | | | Zásyp před lícem zdi a zásyp základu za ruem zdi materiálem z výkopů. | | | | |
| | | | Líc zdi: 5,095*(60+42)=519.690 [A] | | | | |
| | | | Rub zdi: 5,600*(60+42)=571.200 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=1 090.890 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu | | | | |
| | | | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |
| | | | - hutnění i různé míry hutnění | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |
| | | | - spouštění a nošení materiálu | | | | |
| | | | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční hutnění | | | | |
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 7 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 561,000 | | |
| | | | Zásyp za opěrnou zdí dle ČSN 73 6244. Ukládáno po vrstvách max. 300mm. | | | | |
| | | | 5,500m2*(60+42)=561.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace | | | | |
| | | | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |
| | | | - hutnění i různé míry hutnění | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |
| | | | - spouštění a nošení materiálu | | | | |
| | | | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 8 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 9,180 | | |
| | | | Obsyp drenážní trubky ŠDA 8/16. | | | | |
| | | | (60+42m)*0,3*0,3=9.180 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 9 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 377,400 | | |
| | | | Rozprostření ornice tl. 150 mm. | | | | |
| | | | 377,400m2=377.400 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 10 | 272324 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 | 172,380 | | |
| | | | Základy opěr. C25/30-XF3 | | | | |
| | | | 2,6*0,65*(60+42)=172.380 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 11 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 21,548 | | |
| | | | Výztuž základů opěr. Předpoklad 125 kg/m3. $2,6*0,65*(60+42)*0,125=21.548$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 12 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE | M2 | 367,200 | | |
| | | | ČSN 73 6244/2010, čl. 5.2 - těsnící vrstva: geomembrána, těsnící fólie z HDPE | | | | |
| | | | 3,6m*(60+42)=367.200 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané fólie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 13 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 33,660 | | |
| | | | beton C30/37-XF4+XD3, vč. lešení a bednění, úpravy a výplně pracovních, dilatačních a smršťovacích spár a úpravy povrchu | | | | |
| | | | 0,330m2*(60+42)=33.660 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 14 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 5,386 | | |
| | | | Výztuž říms. Předpoklad 160 kg/m3. | | | | |
| | | | 0,330m2*(60+42)*0,16=5.386 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 15 | 327221 | | OBKLAD ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ Obklad líce dříku opěrné zdi včetně spárování a kotvení do dříku. Tl. obkladu min. 250 mm. (110,00m2+125,000m2)*0,25m=58.750 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení dvoustranně lícovaného kamene, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování. | M3 | 58,750 | | |
| 16 | 327325 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Dřík opěrné zdi ze ŽB C 30/37 XF4, XD3. Položka je vč. izolace 1xNP a 2xNA betonových konstrukcí. (126,800+112,000)m2*0,5m=119.400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, | M3 | 119,400 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 17 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B Výzutiž dřiků opěrných zdí. Předpoklad 125 kg/m2. (126,800+112,000)m2*0,5m*0,125=14.925 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), | T | 14,925 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 18 | 451311 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 | M3 | 67,320 | | |
| | | | Podkladní beton pod drenážním potrubí za rubem opěry dle VL4 204.01a. Beton C8/10n. 0,3m*2,2m*(60+42)m=67.320 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 19 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 44,370 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Podkladní beton pod základy. Beton C12/15-X0, tl. 150 mm. 2,9*0,15*(60+42)=44.370 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 20 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Ochranná vrstva z ŠP těsnící folie (pol. 28999). Tloušťka 200 mm. 3,5m*(60+42)*0,2=71.400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 71,400 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 21 | 46251 | | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Zához lomového kamene u DC45-. ŠD 63/125. 2,0m*6,5m*1,0=13.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 13,000 | | |
| 22 | 711112 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace spáry na rubu dle VL4 208.01 asf.pás 0.3 + 0.5 m 15*(0,5+0,3)*5,7=68.400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | M2 | 68,400 | | |
| 23 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Ochrana izolace spodní stavby geotextilí min, 500g/m2. (5,7+2,6)*(60+42)=846.600 [A] | M2 | 846,600 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka
Rozpočet: SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | |
| 24 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 25,500 | | |
| | | | nátěr obruby římsy (typ S4, dle TKP, kap. 31) | | | | |
| | | | Obruby říms: (0,15m+0,15m)*(60+42)m=25.500 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 25 | 87533 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 102,000 | | |
| | | | za rubem opěr, drenážní tr. HDPE DN 150 vrcholový tlak SN8 | | | | |
| | | | (60+42)=102.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |
| 26 | 9112A1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 102,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka |
| Rozpočet: | SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | mostní zábrdálími s vodorovnými madly, výšky 1,10 m. Kotveno přes pťaní desky do římasy. (60+42)=102.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky | | | | |
| 27 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM (60+42)=102.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | M | 102,000 | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část

Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 1 | 014101 | zem | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 1 989,687 | | |
| | | | přebytek výkopu, dle pol 13278 skl: 1989,687=1 989.687 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 5 912,766 | | |
| | | | včetně odvozu na mezideponii pro potřebu zásypu | | | | |
| | | | potřeba zásypu: 5912,766=5 912.766 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | položka nezahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 3 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 5 912,766 | | |
| | | | včetně odvozu na mezideponii pro potřebu zásypu | | | | |
| | | | potřeba zásypu dle pol. 17411: 5912,766=5 912.766 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 4 | 13273 | skl | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 1 989,687 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

přebytečná nebo nevhodná zemina (na skládku)
- vč. dopravy bez ohledu na vzdálenost

výkop kanalizace, prům. hl. výkopu s přípočtem 0,1 m na podsyp a odpočtem k-ce vozovky 0,5 m nebo ornice 0,15 m
DN300: $394,49 \cdot 1,2 \cdot (2,93 + 0,1 - 0,5) = 1\,197.672$ [A]
DN400: $495,8 \cdot 1,4 \cdot (4,33 + 0,1 - 0,5) = 2\,727.892$ [B]
DN500: $249,2 \cdot 1,5 \cdot (4,74 + 0,1 - 0,5) = 1\,622.292$ [C]
DN600: $336,53 \cdot 1,6 \cdot (4,19 + 0,1 - 0,5) = 2\,040.718$ [D]
DN400: $77,31 \cdot 1,4 \cdot (2,95 + 0,1 - 0,15) = 313.879$ [E]

Celkem výkop: $A+B+C+D+E=7\,902.453$ [F]

odečet potřeby zásypu: $5912,766=5\,912.766$ [G]

Přebytek výkopu: $F-G=1\,989.687$ [H]

Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni

znehodnocené klimatickými vlivy

- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 7 902,453 | | |
| | | | na mezideponii potřeba zásypu: 5912,766=5 912.766 [A] | | | | |
| | | | na skládku přebytek výkopu: 1989,687=1 989.687 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=7 902.453 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 6 | 17411 | | ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 5 912,766 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | zásyp po pláň nebo pod ornici, hloubka výkopu s odpočtem podsypu a obsypu: DN300: $394,49 \cdot 1,2 \cdot (2,53 - 0,743) = 845,944$ [A] DN400: $495,8 \cdot 1,4 \cdot (3,93 - 0,858) = 2\,132,337$ [B] DN500: $249,2 \cdot 1,5 \cdot (4,34 - 0,973) = 1\,258,585$ [C] DN600: $336,53 \cdot 1,6 \cdot (3,79 - 1,088) = 1\,454,886$ [D] DN400: $77,31 \cdot 1,4 \cdot (2,9 - 0,858) = 221,014$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E = 5\,912,766$ [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 7 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 1 450,815 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | DN300: $394,49 \times 1,2 \times 0,643 = 304.388$ [A] DN400: $(495,8 + 77,31) \times 1,4 \times 0,758 = 608.184$ [B] DN500: $249,2 \times 1,5 \times 0,873 = 326.327$ [C] DN600: $336,536 \times 1,6 \times 0,988 = 531.996$ [D] Obsyp vč. potrubí: $A+B+C+D=1\ 770.895$ [E] odpočet potrubí: $3,14 \times 0,1715 \times 0,1715 \times 394,49 = 36.433$ [F] $3,14 \times 0,229 \times 0,229 \times (495,8 + 77,31) = 94.371$ [G] $3,14 \times 0,2865 \times 0,2865 \times 249,2 = 64.228$ [H] $3,14 \times 0,344 \times 0,344 \times 336,536 = 125.048$ [I] Celkem obsyp: $E-F-G-H-I=1\ 450.815$ [J] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 8 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 218,799 | | |
| | | | podsypaní potrubí v tl. 0,1 m DN300: 394,49*1,2*0,1=47.339 [A] DN400: (495,8+77,31)*1,4*0,1=80.235 [B] DN500: 249,2*1,5*0,1=37.380 [C] DN600: 336,53*1,6*0,1=53.845 [D] Celkem: A+B+C+D=218.799 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 9 | 87445 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM | M | 394,490 | | |
| | | | DN300: 394,49=394.490 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zaplaveném i nezaplaveném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 10 | 87446 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM | M | 573,110 | | |
| | | | DN400: 495,8+77,31=573.110 [A] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 11 | 87457 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM | M | 249,200 | | |
| | | | DN500: 249,2=249.200 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 12 | 87458 | | POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM | M | 336,530 | | |
| | | | DN600: 336,53=336.530 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 13 | 894145 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM | KUS | 9,000 | | |
| | | | kompletní vč. zemních prací a podkladních vrstev vč. poklopu <ul style="list-style-type: none">- poklop mimo komunikaci - tř. B 125 nekovový se zámkem- poklop v komunikaci - tř. D 400 samonivelační z tvárné litiny se zámkem vč. odláždění obvodu poklopu malými dlažebními kostkami ve dvou řadách, do bet. lože | | | | |
| | | | vstupní šachta: 9=9.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku- předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 14 | 894146 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM | KUS | 14,000 | | |
| | | | <p>kompletní vč. zemních prací a podkladních vrstev vč. poklopu</p> <ul style="list-style-type: none">- poklop mimo komunikaci - tř. B 125 nekovový se zámkem- poklop v komunikaci - tř. D 400 samonivelační z tvárné litiny se zámkem <p>vč. odláždění obvodu poklopu malými dlažebními kostkami ve dvou řadách, do bet. lože</p> <p>vstupní šachta: 14=14.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomocce pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku- předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 15 | 894157 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM | KUS | 5,000 | | |
| | | | <p>kompletní vč. zemních prací a podkladních vrstev vč. poklopu</p> <ul style="list-style-type: none">- poklop mimo komunikaci - tř. B 125 nekovový se zámkem- poklop v komunikaci - tř. D 400 samonivelační z tvárné litiny se zámkem <p>vč. odláždění obvodu poklopu malými dlažebními kostkami ve dvou řadách, do bet. lože</p> <p>vstupní šachta: 5=5.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomocce pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 16 | 894158 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM | KUS | 14,000 | | |
| | | | kompletní vč. zemních prací a podkladních vrstev vč. poklopu - poklop mimo komunikaci - tř. B 125 nekovový se zámkem - poklop v komunikaci - tř. D 400 samonivelační z tvárné litiny se zámkem vč. odláždění obvodu poklopu malými dlažebními kostkami ve dvou řadách, do bet. lože vstupní šachta: 14=14.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 17 | 896145 | | SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM | KUS | 1,000 | | |
| | | | kompletní vč. zemních prací a podkladních vrstev čedičová výstelka - šacht. dna a stěny včetně poklopu | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | včetně odláždění obvodu poklopu malými dlažebními kostkami ve dvou řadách do bet. lože I=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže pro vstup, prefabrikované nebo monolitické betonové dno, případně předepsané obložení dna čedičem a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu) - monolitickou betonovou část spadiště předepsaných rozměrů, - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření - předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 18 | 899652 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM DN300: 394,49=394.490 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. | M | 394,490 | | |
| 19 | 899662 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM DN400: 495,8+77,31=573.110 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro | M | 573,110 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. | | | | |
| 20 | 899672 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM | M | 585,730 | | |
| | | | DN500 + DN600: 249,2+336,53=585.730 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. | | | | |
| 21 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 1 553,330 | | |
| | | | DN300 + DN400 + DN500 + DN600: 394,49+(495,8+77,31)+249,2+336,53=1 553.330 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část**Rozpočet:** SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část
Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1 | 014101 | zem | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 616,446 | | |
| | | | přebytek výkopu, dle pol 13278 skl: 616,446=616.446 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 674,224 | | |
| | | | včetně dovozu z mezideponie | | | | |
| | | | potřeba zásypu: 674,224=674.224 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | položka nezahrnuje: | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část
Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 3 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 674,224 | | |
| | | | včetně odvozu na mezideponii pro potřebu zásypu nebo násypu | | | | |
| | | | potřeba zásypu dle pol. 17411: 674,224=674.224 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 4 | 13273 | skl | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 616,446 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část
Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

přebytečná nebo nevhodná zemina (na skládku)
- vč. dopravy bez ohledu na vzdálenost

výkop kanalizace, prům. hl. výkopu s přípočtem 0,1 m na podsyp a odpočtem k-ce vozovky 0,5 m nebo ornice 0,15 m
DN300: 147,02*1,2*(2,14+0,1-0,5)=306.978 [A]
DN400: 347,19*1,4*(2,16+0,1-0,5)=855.476 [B]
DN500: 5,01*1,5*(2,36+0,1-0,5)=14.729 [C]
DN500: 41,8*1,5*(1,86+0,1-0,15)=113.487 [D]

Celkem výkop: A+B+C+D=1 290.670 [E]

odečet potřeby zásypu: 674,224=674.224 [F]

Prebytek výkopu: E-F=616.446 [G]

Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni

znehodnocené klimatickými vlivy

- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část
Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 1 290,670 | | |
| | | | na mezideponii potřeba zásypu: 674,224=674.224 [A] | | | | |
| | | | na skládku přebytek výkopu: 616,446=616.446 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=1 290.670 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 6 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 674,224 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část
Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>zásyp po pláň nebo pod ornici, hloubka výkopu s odpočtem podsypu a obsypu:</p> <p>DN300: $147,02 \cdot 1,2 \cdot (1,74 - 0,743) = 175.895$ [A]</p> <p>DN400: $347,19 \cdot 1,4 \cdot (1,76 - 0,858) = 438.432$ [B]</p> <p>DN500: $5,01 \cdot 1,5 \cdot (1,96 - 0,973) + 41,8 \cdot 1,5 \cdot (1,81 - 0,973) = 59.897$ [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=674.224 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 7 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 460,364 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část
Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | DN300: 147,02*1,2*0,643=113.441 [A] DN400: 347,19*1,4*0,758=368.438 [B] DN500: 46,81*1,5*0,873=61.298 [C] Obsyp vč. potrubí: A+B+C=543.177 [D] odpočet potrubí: 3,14*0,1715*0,1715*147,02=13.578 [E] 3,14*0,229*0,229*347,19=57.170 [F] 3,14*0,2865*0,2865*46,81=12.065 [G] Celkem obsyp: D-E-F-G=460.364 [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část
Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 8 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 73,271 | | |
| | | | podsypaní potrubí v tl. 0,1 m DN300: 147,02*1,2*0,1=17.642 [A] DN400: 347,19*1,4*0,1=48.607 [B] DN500: (5,01+41,8)*1,5*0,1=7.022 [C] Celkem: A+B+C=73.271 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 9 | 87445 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM | M | 147,020 | | |
| | | | DN300: 147,02=147.020 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 10 | 87446 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM | M | 347,190 | | |
| | | | DN400: 347,19=347.190 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část
Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | Technická specifikace: | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 11 | 87457 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM | M | 46,810 | | |
| | | | DN500: 5,01+41,8=46.810 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část
Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 12 | 894145 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM kompletní vč. zemních prací a podkladních vrstev vč. poklopu - poklop mimo komunikaci - tř. B 125 nekovový se zámkem - poklop v komunikaci - tř. D 400 samonivelační z tvárné litiny se zámkem vč. odláždění obvodu poklopu malými dlažebními kostkami ve dvou řadách, do bet. lože vstupní šachta: 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce | KUS | 4,000 | | |
| 13 | 894146 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM kompletní vč. zemních prací a podkladních vrstev vč. poklopu - poklop mimo komunikaci - tř. B 125 nekovový se zámkem - poklop v komunikaci - tř. D 400 samonivelační z tvárné litiny se zámkem vč. odláždění obvodu poklopu malými dlažebními kostkami ve dvou řadách, do bet. | KUS | 8,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část
Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | lože | | | | |
| | | | vstupní šachta: 8=8.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. | | | | |
| | | | - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno | | | | |
| | | | - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, | | | | |
| | | | - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, | | | | |
| | | | - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, | | | | |
| | | | - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, | | | | |
| | | | - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., | | | | |
| | | | - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, | | | | |
| | | | - očištění a ošetření úložných ploch, | | | | |
| | | | - zednické výpomocce pro montáž dílců, | | | | |
| | | | - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, | | | | |
| | | | - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, | | | | |
| | | | - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku | | | | |
| | | | - předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 14 | 894157 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO | KUS | 3,000 | | |
| | | | 500MM | | | | |
| | | | kompletní vč. zemních prací a podkladních vrstev | | | | |
| | | | vč. poklopu | | | | |
| | | | - poklop mimo komunikaci - tř. B 125 nekovový se zámkem | | | | |
| | | | - poklop v komunikaci - tř. D 400 samonivelační z tvárné litiny se zámkem | | | | |
| | | | vč. odláždění obvodu poklopu malými dlažebními kostkami ve dvou řadách, do bet. | | | | |
| | | | lože | | | | |
| | | | vstupní šachta: 3=3.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. | | | | |
| | | | - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část
Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku- předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 15 | 89536 | | DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU | KUS | 1,000 | | |
| | | | na potrubí DN do 500mm | | | | |
| | | | l=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | | | | |
| 16 | 899652 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 147,020 | | |
| | | | DN300: 147,02=147.020 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část |
| Rozpočet: | SO 302 Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 17 | 899662 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM | M | 347,190 | | |
| | | | DN400: 347,19=347.190 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. | | | | |
| 18 | 899672 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM | M | 46,810 | | |
| | | | DN500: 5,01+41,8=46.810 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. | | | | |
| 19 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 541,020 | | |
| | | | DN300 + DN400 + DN500: 147,02+347,19+46,81=541.020 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 321 Přeložka Lokotského potoka

Rozpočet: SO 321 Přeložka Lokotského potoka

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 321 Přeložka Lokotského potoka
Rozpočet: SO 321 Přeložka Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 1 | 014101 | zem | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 3 798,934 | | |
| | | | přebytek výkopu dle pol. 17120: $3798,934=3\ 798.934$ [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE | M3 | 566,644 | | |
| | | | včetně nákupu a dovozu | | | | |
| | | | ornice pro ohumusování svahů a roviny: $374,361+(180,53+11,753)=566.644$ [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | | | | |
| 3 | 12473 | | VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I | M3 | 57,335 | | |
| | | | včetně odvozu na mezideponii pro potřebu zásypu nebo násypu | | | | |
| | | | N dle tab.: $57,335=57.335$ [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 321 Přeložka Lokotského potoka
Rozpočet: SO 321 Přeložka Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 4 | 12473 | skl | VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I | M3 | 3 798,934 | | |
| | | | přebytečná nebo nevhodná zemina (na skládku) - vč. dopravy bez ohledu na vzdálenost celkový výkop přeložky dle tab.: 3856,269=3 856.269 [A] odpočet potřeby násypu: -57,335=-57.335 [B] Celkem: A+B=3 798.934 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 321 Přeložka Lokotského potoka
Rozpočet: SO 321 Přeložka Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 5 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 57,335 | | |
| | | | včetně dovozu z mezideponie | | | | |
| | | | potřeba násypu: 57,335=57.335 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 321 Přeložka Lokotského potoka
Rozpočet: SO 321 Přeložka Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 6 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 57,335 | | |
| | | | násyp dle tab.: 57,335=57.335 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 321 Přeložka Lokotského potoka
Rozpočet: SO 321 Přeložka Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|-----------|--------|--------|
| 7 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 3 856,269 | | |
| | | | na mezideponii potřeba násypu: 57,335=57.335 [A] | | | | |
| | | | na skládku přebytek výkopu dle pol. 12473 skl: 3798,934=3 798.934 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=3 856.269 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 8 | 18220 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU | M3 | 374,361 | | |
| | | | svahy, dle tab.: 374,361=374.361 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 9 | 18230 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ | M3 | 192,283 | | |
| | | | rovina dle tab.: 180,53+11,753=192.283 [A] | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 321 Přeložka Lokotského potoka
Rozpočet: SO 321 Přeložka Lokotského potoka

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 10 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 3 175,860 | | |
| | | | svahy: 374,361/0,15=2 495.740 [A] rovina: 180,53/0,3+11,753/0,15=680.120 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=3 175.860 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 11 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU | M2 | 3 175,860 | | |
| | | | m2 z pol. 18241: 3 175,86=3 175.860 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení | | | | |
| 12 | 18351 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ | M2 | 3 175,860 | | |
| | | | m2 z pol. 18241: 3 175,86=3 175.860 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu | | | | |
| 13 | 46321 | | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 363,877 | | |
| | | | kamenná rovnanina dle tab.: 363,877=363.877 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 321 Přeložka Lokotského potoka |
| Rozpočet: | SO 321 Přeložka Lokotského potoka |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 14 | 467314 | | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 30,465 | | |
| | | | prahy průřezu 0,4 x 0,7 m, dle tab: 27,191=27.191 [A] | | | | |
| | | | prahy průřezu 0,3 x 0,6 m, dle tab: 3,274=3.274 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=30.465 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) | | | | |
| | | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, | | | | |
| | | | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, | | | | |
| | | | - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, | | | | |
| | | | - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, | | | | |
| | | | - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, | | | | |
| | | | - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, | | | | |
| | | | - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, | | | | |
| | | | - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, | | | | |
| | | | - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, | | | | |
| | | | - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, | | | | |
| | | | - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, | | | | |
| | | | - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, | | | | |
| | | | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, | | | | |
| | | | - případné zřízení spojovací vrstvy u základů | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih**Rozpočet:** SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih
Rozpočet: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 1 | 014101 | zem | POPLATKY ZA SKLÁDKU na skládku z pol. 17120: $905,546+1551,268=2\,456.814$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 2 456,814 | | |
| 2 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE včetně nákupu a dovozu ornice pro ohumusování svahů a roviny: $74,786+(32,176+126,832)=233.794$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | M3 | 233,794 | | |
| 3 | 12473 | skl | VÝKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I přebytečná nebo nevhodná zemina (na skládku) - vč, dopravy bez ohledu na vzdálenost výkop koryta dle tab.: $905,546=905.546$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku | M3 | 905,546 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih
Rozpočet: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 4 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 2 195,641 | | |
| | | | včetně dovozu z mezideponie | | | | |
| | | | potřeba zásypu: 2195,641=2 195.641 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih
Rozpočet: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 5 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 2 195,641 | | |
| | | | včetně odvozu na mezideponii pro potřebu zásypu nebo násypu | | | | |
| | | | potřeba zásypu dle pol. 17411: 2195,641=2 195,641 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih
Rozpočet: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 6 | 13173 | skl | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 1 551,268 | | |
| | | | přebytečná nebo nevhodná zemina (na skládku) - vč. dopravy bez ohledu na vzdálenost výkop pro uložení potrubí: $305,97 \times 2,6 \times (4,91 + 0,3 - 0,5) = 3\,746.909$ [A] odpočet potřeby zásypu: $-2195,641 = -2\,195.641$ [B] Přebytek výkopu: $A+B=1\,551.268$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih
Rozpočet: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 7 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 4 652,455 | | |
| | | | uložení na mezideponii potřeba zásypu: $2195,641=2\ 195.641$ [A] | | | | |
| | | | uložení na skládku výkop koryta dle pol. 12473 skl: $905,546=905.546$ [B] přebytek výkopu pro ulož. potrubí dle pol. 13173 skl: $1551,268=1\ 551.268$ [C] | | | | |
| | | | Celkem: $A+B+C=4\ 652.455$ [D] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 8 | 17411 | | ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 2 195,641 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih
Rozpočet: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>výkop pro uložení potrubí s odpočtem vytlačené zeminy k-cemi: 305,97*2,6*(4,91+0,3-0,5)-305,97*2,6*1,95=2 195.641 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 9 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 698,620 | | |
| | | | <p>obsyp dle tab.: 698,62=698.620 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih
Rozpočet: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 10 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 795,520 | | |
| | | | UP: 795,52=795.520 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 11 | 18220 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU | M3 | 74,786 | | |
| | | | svahy, dle tab.: 74,786=74.786 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 12 | 18230 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ | M3 | 159,008 | | |
| | | | rovina dle tab.: 32,176+126,832=159.008 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 13 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 976,533 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih
Rozpočet: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | svahy: 74,786/0,15=498.573 [A] rovina: 32,176/0,2+126,832/0,4=477.960 [B] Celkem: A+B=976.533 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 14 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU | M2 | 976,533 | | |
| | | | m2 z pol. 18241: 976,533=976.533 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení | | | | |
| 15 | 18351 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ | M2 | 976,533 | | |
| | | | m2 z pol. 18241: 976,533=976.533 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu | | | | |
| 16 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 311,940 | | |
| | | | beton. sedlo ŽB potrubí dle tab.: 311,94=311.940 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih
Rozpočet: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 17 | 45131A | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 | M3 | 4,321 | | |
| | | | beton C20/25n - XF3 | | | | |
| | | | betonové lože pod přídlažbou vtoku, dle tab.kub.: 3.421=3.421 [A] pod odlážděním šikmého vtoku, dle tab. kub.: 0.9=0.900 [B] Celkem: A+B=4.321 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih
Rozpočet: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 18 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 4,357 | | |
| | | | podsypanie pod prídlážbu vtoku tl 0,1m, dle tab.kub.: 3,457=3.457 [A] pod odláždžením šikmého vtoku tl. 0,1m. dle tab.kub.: 0,900=0.900 [B] Celkem: A+B=4.357 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 19 | 46321 | | ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 263,920 | | |
| | | | kamenná rovnanina dle tab.: 263,92=263.920 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 20 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 8,492 | | |
| | | | lomový kámen tl. 0,2 m, vyspárování cement maltou M25 - XF4 přídlažba u vtoku, dle tab.kub.: 6,692=6.692 [A] dlažba okolo šikmého vtoku, dle tab.kub.: 1.800=1.800 [B] Celkem: A+B=8.492 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih
Rozpočet: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 21 | 467314 | | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 11,423 | | |
| | | | celková délka prahů průřezu 0,3 x 0,6 m, dle tab: 11,423=11.423 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů | | | | |
| 22 | 82472 | | POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1200MM | M | 305,970 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih
Rozpočet: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | kanalizace: 305,97=305.970 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 23 | 894172 | | ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1200MM | KUS | 12,000 | | |
| | | | kompletní vč. zemních prací a podkladních vrstev vč. poklopu - poklop mimo komunikaci - tř. B 125 nekovový se zámkem - poklop v komunikaci - tř. D 400 samonivelační z tvárné litiny se zámkem vč. odláždění obvodu poklopu malými dlažebními kostkami ve dvou řadách, do bet. lože vstupní: 11=11.000 [A] vtok: 1=1.000 [B] Celkem: A+B=12.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih
Rozpočet: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 24 | 899692 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN PŘES 800MM | M | 305,970 | | |
| | | | DN1200 | | | | |
| | | | DN1200: 305,97=305.970 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. | | | | |
| 25 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 305,970 | | |
| | | | DN1200: 305,97=305.970 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu | | | | |
| 26 | 91811 | | ČELA PROPUSTU Z BETONU BEZ ROZLIŠENÍ | M3 | 1,500 | | |
| | | | vtokové čelo, odhad: 1.5=1.500 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih
Rozpočet: SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 331 Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih**Rozpočet:** SO 331 Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 331 Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih
Rozpočet: SO 331 Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltová souvrství - předpoklad 2400 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka bude čerpána dle skutečnosti. Položka 11372: $44 \cdot 2.4 = 105.600$ [A] Položka 113763: $130 \cdot 0.025 \cdot 0.012 \cdot 2.4 = 0.094$ [B] Celkem: $A+B=105.694$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 105,694 | | |
| 2 | 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Nestmelené kryty, podkladní a ochranné vrstvy komunikace apod. předpoklad 2000 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Kubatura bude čerpána dle skutečné potřeby pro výkop rýhy. Položka 11332: $345.2 \cdot 2 = 690.400$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 690,400 | | |
| 3 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravně inženýrská opatření dle předpokládaného schématu TP 66 - Schéma B/15, včetně projednání. Kompletní provedení. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KPL | 1,000 | | |
| 4 | 03230 | R | VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 331 Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih
Rozpočet: SO 331 Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Kompletní provedení. Výkaz výměr přílohou SO 331. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | |
| 5 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Naložení, odvoz a uložení. Položka včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost a uložení na skládku (skládka bude zvolena zhotovitelem). Plocha odměřena digitálně ze zaměření - kubatura bude čerpána dle skutečné potřeby pro výkop rýhy. Koeficient 1.10 vyjadřuje sklon pláně. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Kubatura bude čerpána dle skutečné potřeby pro výkop rýhy. Konstrukční vrsty: $440 \cdot (0.15 + 0.15) \cdot 1.1 = 145.200$ [A] Aktivní zóna: $400 \cdot 0.5 = 200.000$ [B] Celkem: $A + B = 345.200$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 345,200 | | |
| 6 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Mezideponie v rámci stavby, zpětné uložení. 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M | 4,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 331 Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih
Rozpočet: SO 331 Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 7 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Zhotovitel provede vzorkování a zkoušení dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. Na základě zkoušek zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Položka včetně odvozu materiálu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem). Poplatky za uložení na případnou skládku jsou vykázány v samostatné položce. Koeficienty vyjadřují přesahy kce dle VL. Plocha odměřena digitálně ze zaměření. Realizace po roce 2006 - nepředpokládá se přítomnost PAU -> ZAS-T3. Na základě výše uvedených skutečností je předpokládáno přeřazení na základě zkoušek do ZAS-T1 a ZAS-T2. Položka bude čerpána dle skutečnosti. $400 \cdot (0.04 + 0.07) = 44.000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 44,000 | | |
| 8 | 113763 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Řezání asfaltových krytů podél obrubníků a přídlažby. Drážka min. 25x12 mm dle VL 2 212.05 08.07 (navrhováno 25x12 mm). $70 + 60 = 130.000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | M | 130,000 | | |
| 9 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace aktivní zóny - ŠD-B 0/63 tl. 500 mm dle ČSN EN13 285 a ČSN 73 6133. Edef,2 = min. 45 MPa Kubatura bude čerpána dle skutečné potřeby pro výkop rýhy. $400 \cdot 0.5 = 200.000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | M3 | 200,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 331 Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih
Rozpočet: SO 331 Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 10 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 440,000 | | |
| | | | Úprava pláně dle platných TKP a požadavku min. Edef,2 = 45 MPa. Položka bude čerpána dle skutečnosti dle skutečné velikosti rýhy. 440=440.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 11 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 132,000 | | |
| | | | Štěrkodrt' ŠD-A 0/32 Ge min. 2x150 mm dle ČSN EN 13 285. Koeficient 1.10 vyjadřuje sklon pláně. Položka bude čerpána dle skutečnosti dle skutečné velikosti rýhy. 400*(0.15+0.15)*1.1=132.000 [A] | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 331 Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih
Rozpočet: SO 331 Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 12 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 400,000 | | |
| | | | Infiltrační postřík (PI-C) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 1,0 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Položka bude čerpána dle skutečnosti dle skutečné velikosti rýhy. 400=400.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 13 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 400,000 | | |
| | | | Spojovací postřík (PS-CP) z kationaktivní modifikované asfaltové emulze, množství 0,5 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení dle ČSN 73 6129. 400=400.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 14 | 574A33 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | 400,000 | | |
| | | | Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu ACO 11 50/70 tloušťky 40 mm dle ČSN 13 108-1. 400=400.000 [A] | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 331 Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih
Rozpočet: SO 331 Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 15 | 574E66 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70 tloušťky 70 mm dle ČSN 13 108-1. 400=400.000 [A] | M2 | 400,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 16 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Výplň spár po řezání obrusné a podkladní vrstvy, výplň modifikovanou asfaltovou zálivkou typu N1 dle ČSN EN 14 188-1. 6+5.5=11.500 [A] | M | 11,500 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 331 Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih
Rozpočet: SO 331 Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 17 | 89922 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 2,000 | | |
| | | | Výšková úprava výšky mříží uličních vpustí. 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | | | | |
| 18 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 6,000 | | |
| | | | 6=6.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | | | | |
| 19 | 91781 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 4,000 | | |
| | | | Zpětné uložení betonových obrub. Včetně betonového lože (včetně opěrky) v min. tl. 100 mm z betonu C30/37nXF3 dle ČSN EN 206+A1 (v případě doložení prohlášení o shodě je možné užít beton C20/25nXF3). 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177. | | | | |
| 20 | 91911 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 11,500 | | |
| | | | Řezání asfaltového krytu v napojeních konstrukcí - ohrubná vrstva. Plocha odměřena digitálně. 6+5.5=11.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 21 | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 11,500 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 331 Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih
Rozpočet: SO 331 Splašková kanalizace – průmyslová zóna jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Řezání asfaltového krytu v napojeních konstrukcí - podkladní vrstva. Plocha odměřena digitálně. 6+5.5=11.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 22 | 931323 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 Výplň spár pro proříznutí dle položky 113763 modifikovanou asfaltovou zálivkou typu N2 dle ČSN EN 14 188-1 a dle VL 2 212.05 08.07 . 70+60=130.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | M | 130,000 | | |
| 23 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM Předtěsnění spar dle VL 2 212.05 08.07 po proříznutí dle položky 113763. 70+60=130.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | M | 130,000 | | |

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 341 Vodovod – průmyslová zóna jih

Rozpočet: SO 341 Vodovod – průmyslová zóna jih

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 341 Vodovod – průmyslová zóna jih |
| Rozpočet: | SO 341 Vodovod – průmyslová zóna jih |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 03220 | R | VEDENÍ VODOVODŮ | KPL | 1,000 | | |
| | | | Kompletní provedení. | | | | |
| | | | Výkaz výměr přílohou SO 341. | | | | |
| | | | l=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 342 Vodojem – průmyslová zóna jih

Rozpočet: SO 342 Vodojem – průmyslová zóna jih

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 342 Vodojem – průmyslová zóna jih |
| Rozpočet: | SO 342 Vodojem – průmyslová zóna jih |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 03220 | R | VODOJEM | KPL | 1,000 | | |
| | | | Kompletní provedení. | | | | |
| | | | Výkaz výměr přílohou SO 342. | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 361 Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část**Rozpočet:** SO 361 Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 361 Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 361 Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 1 | 014101 | zem | POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytek výkopu dle pol. 17120: $5635.804=5\,635.804$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 5 635,804 | | |
| 2 | 014102 | žb | POPLATKY ZA SKLÁDKU vybourané potrubí DN800: $279\text{m} \cdot 1,0\text{t/bm}=279.000$ [A] vybourané šachty: $7,4\text{t/ks} \cdot 4=29.600$ [B] Celkem: $A+B=308.600$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 308,600 | | |
| 3 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE včetně nákupu a dovozu ornice pro ohumusování svahů a roviny nádrže poldru: $375,404+589,721=965.125$ [A] svahů hráze poldru: $57,334=57.334$ [B] Celkem: $A+B=1\,022.459$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | M3 | 1 022,459 | | |
| 4 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I včetně dovozu z mezideponie potřeba násypu dle pol. 17110: $28.663=28.663$ [A] nedostatek zásypu rýhy po odstranění stáv. potrubí: $1139.72-920.59=219.130$ [B] Celkem: $A+B=247.793$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | M3 | 247,793 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 361 Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 361 Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 5 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 247,793 | | |
| | | | včetně odvozu na mezideponii pro potřebu zásypu nebo násypu | | | | |
| | | | potřeba násypu dle pol. 17110 + 17710: 28,663=28.663 [A] nedostatek zásypu rýhy po odstranění stáv. potrubí: 1139.72-920.59=219.130 [B] Celkem: A+B=247.793 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 361 Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 361 Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 6 | 13173 | skl | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 5 635,804 | | |
| | | | <p>přebytečná nebo nevhodná zemina (na skládku)</p> <ul style="list-style-type: none">- vč. dopravy bez ohledu na vzdálenost <p>výkop pro nádrž poldru dle tab.: 5482,721=5 482.721 [A] výkop pro hráz poldru dle tab.: 400.876=400.876 [B]</p> <p>Celkem výkop: A+B=5 883.597 [C]</p> <p>odečte s potřeba násypu: 247.793=247.793 [D]</p> <p>Přebytek výkopu: C-D=5 635.804 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 361 Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 361 Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 7 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 920,590 | | |
| | | | S ponecháním na místě pro zpětný zásyp. | | | | |
| | | | Výkop rýhy pro odstranění stáv. potrubí (bez objemu potrubí): 920.59=920.590 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 361 Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 361 Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 8 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 28,663 | | |
| | | | násyp nádrže poldru, dle tab.: 28,663=28.663 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 361 Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 361 Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 9 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 5 883,597 | | |
| | | | na mezideponii potřeba násypu: 247.793=247.793 [A] | | | | |
| | | | na skládku přebytek výkopu dle pol. 13173 skl: 5635.804=5 635.804 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=5 883.597 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 361 Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 361 Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 10 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 1 139,720 | | |
| | | | Zásypy rýh po odstranění stávajícího potrubí. | | | | |
| | | | 1139.72=1 139.720 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu | | | | |
| | | | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |
| | | | - hutnění i různé míry hutnění | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |
| | | | - spouštění a nošení materiálu | | | | |
| | | | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční hutnění | | | | |
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 11 | 17780 | | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 1 615,788 | | |
| | | | násyp hráze poldru, dle tab.: 1615,788=1 615.788 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace | | | | |
| | | | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |
| | | | - hutnění i různé míry hutnění | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 361 Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 361 Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 12 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 7 841,508 | | |
| | | | ÚP nádrže poldru dle tab: 7010,624=7 010.624 [A] ÚP hráze poldru dle tab: 300,784=300.784 [B] ÚP po zásypu rýhy po odstr. potrubí: 530.1=530.100 [C] Celkem: A+B+C=7 841.508 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 13 | 18220 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU | M3 | 432,738 | | |
| | | | svahy nádrže poldru, dle tab.: 375,404=375.404 [A] svahy hráze poldru, dle tab.: 57,334=57.334 [B] Celkem: A+B=432.738 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 14 | 18230 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ | M3 | 589,721 | | |
| | | | rovina nádrže poldru, dle tab.: 589,721=589.721 [A] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 361 Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 361 Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 15 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 6 816,394 | | |
| | | | svahy + rovina nádrže poldru: (375,404+589,721)/0,15=6 434.167 [A] svahy hráze poldru: 57,334/0,15=382.227 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=6 816.394 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 16 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU | M2 | 6 816,394 | | |
| | | | m2 z pol. 18241: 6816,394=6 816.394 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení | | | | |
| 17 | 18351 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ | M2 | 6 816,394 | | |
| | | | m2 z pol. 18241: 6816,394=6 816.394 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu | | | | |
| 18 | 46321 | | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 230,010 | | |
| | | | kamenná rovnanina dle tab.: 230,01=230.010 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 361 Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část
Rozpočet: SO 361 Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 19 | 467314 | | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 4,270 | | |
| | | | prahy průřezu 0,3 x 0,6 m, dle tab: 4,27=4.270 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů | | | | |
| 20 | 96688 | | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS | 4,000 | | |
| | | | Včetně odvozu a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost. | | | | |
| | | | 4=4.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|------------------|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 | ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 361 | Suchý polder - průmyslová zóna Jih, severní část |
| Rozpočet: | SO 361 | Suchý polder - průmyslová zóna Jih, severní část |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 21 | 96926 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM KANALIZAČ | M | 279,000 | | |
| | | | Včetně odvozu a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost. | | | | |
| | | | 279=279.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 362 Retenční nádrž - PZ JIH, jižní část**Rozpočet:** SO 362 Retenční nádrž - PZ JIH, jižní část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 362 Retenční nádrž - PZ JIH, jižní část
Rozpočet: SO 362 Retenční nádrž - PZ JIH, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1 | 014101 | zem | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 338,481 | | |
| | | | na skládku z pol. 17120: 161,034+177,447=338.481 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 548,753 | | |
| | | | včetně dovozu z mezideponie | | | | |
| | | | potřeba zásypu: 548,753=548.753 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | položka nezahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 362 Retenční nádrž - PZ JIH, jižní část
Rozpočet: SO 362 Retenční nádrž - PZ JIH, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 3 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 548,753 | | |
| | | | včetně odvozu na mezideponii pro potřebu zásypu nebo násypu | | | | |
| | | | potřeba zásypu dle pol. 17411: 548,753=548.753 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 4 | 13173 | skl | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 161,034 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 362 Retenční nádrž - PZ JIH, jižní část
Rozpočet: SO 362 Retenční nádrž - PZ JIH, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | přebytečná nebo nevhodná zemina (na skládku) - vč, dopravy bez ohledu na vzdálenost výkop pro RN: $(21,9*6,8*3,25)+2*(21,9*3,25*3,25/2)+2*(13,6*3,25*3,25/2)=858.959$ [A] výkop pro šachtu: $2,9*3,0*3,25=28.275$ [B] Celkem výkop: $A+B=887.234$ [C] z toho 80% v tř. I: $C*0,8=709.787$ [D] odečte se potřeba zásypu: $548,753=548.753$ [E] Přebytek výkopu: $D-E=161.034$ [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 362 Retenční nádrž - PZ JIH, jižní část
Rozpočet: SO 362 Retenční nádrž - PZ JIH, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 5 | 13183 | skl | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II | M3 | 177,447 | | |
| | | | přebytečná nebo nevhodná zemina (na skládku) - vč, dopravy bez ohledu na vzdálenost 20% z celkového výkopu dle pol. 13173 skl: 887,234*0,2=177.447 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 362 Retenční nádrž - PZ JIH, jižní část
Rozpočet: SO 362 Retenční nádrž - PZ JIH, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 6 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 887,234 | | |
| | | | uložení na mezideponii potřeba zásypu: 548,753=548.753 [A] | | | | |
| | | | uložení na skládku přebytek výkopu z pol. 13173 skl + výkop z13183 skl: 161,034+177,447=338.481 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=887.234 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 7 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 548,753 | | |
| | | | kubatura celkového výkopu s odpočtem objemu nádrže, šachty a podklad. vrstev: 887,234-(20,46*5,4*2,5)-(2,9*1,65*3,0)-31,944-15,972=548.753 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 362 Retenční nádrž - PZ JIH, jižní část
Rozpočet: SO 362 Retenční nádrž - PZ JIH, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 8 | 45152 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 31,944 | | |
| | | | ŠD fr. 0/63 | | | | |
| | | | podklad. vrstva RN: 21,9*6,8*0,2+3,6*3,0*0,2=31.944 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 9 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 15,972 | | |
| | | | šterkopísek fr. 0/4 | | | | |
| | | | podklad. vrstva RN: 21,9*6,8*0,1+3,6*3,0*0,1=15.972 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 10 | 89212R1 | | RETENČNÍ NÁDRŽ ZE ŽELBET DÍLCŮ | KUS | 1,000 | | |
| | | | kompletní dodávka a montáž do připravené stavební jámy | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 362 Retenční nádrž - PZ JIH, jižní část
Rozpočet: SO 362 Retenční nádrž - PZ JIH, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | včetně vystrojení, technologie, šachty s vírovým ventilem, vč. vstupních komínů, pracovních drenáží, čerpání a kompletního zprovoznění RN vč. šachty: 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - kompletní technologii - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.) | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 364 Úprava ČOV

Rozpočet: SO 364 Úprava ČOV

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 364 Úprava ČOV |
| Rozpočet: | SO 364 Úprava ČOV |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|------------|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 03230 | R | ÚPRAVA ČOV | KPL | 1,000 | | |
| Kompletní provedení. Provizorní cena - 26.9 mil. Kč bez DPH. | | | | | | | |
| 1=1.000 [A] | | | | | | | |
| Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | | | | |
| Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 371 Odlučovač NEL - PZ JIH, severní část

Rozpočet: SO 371 Odlučovač NEL - PZ JIH, severní část

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 371 Odlučovač NEL - PZ JIH, severní část
Rozpočet: SO 371 Odlučovač NEL - PZ JIH, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 1 | 014101 | zem | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 419,043 | | |
| | | | na skládku z pol. 17120: 419,043=419.043 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 11316 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ | M3 | 24,000 | | |
| | | | včetně odvozu na určené místo | | | | |
| | | | zrušení sjezdu: 40,0*4,0*0,15=24.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 3 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 2 256,722 | | |
| | | | včetně dovozu z mezideponie | | | | |
| | | | potřeba zásypu: 2256,722=2 256.722 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 371 Odlučovač NEL - PZ JIH, severní část
Rozpočet: SO 371 Odlučovač NEL - PZ JIH, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 4 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 535,153 | | |
| | | | včetně odvozu na mezideponii pro potřebu zásypu nebo násypu | | | | |
| | | | celkový výkop pro ORL + sjezd: $(20,3*9,35*5,45)+2*(31,23*5,45*5,45/2)+2*(9,35*5,45*5,45/2)+(40,0*4,0*5,45/2)=2\ 675.765\ [A]:$ | | | | |
| | | | z toho 20% v tř. I (použije se do zásypu): $A*0,2=535.153\ [B]$ | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 371 Odlučovač NEL - PZ JIH, severní část
Rozpočet: SO 371 Odlučovač NEL - PZ JIH, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 5 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II | M3 | 1 721,569 | | |
| | | | včetně odvozu na mezideponii pro potřebu zásypu nebo násypu | | | | |
| | | | část potřeby zásypu (Z - tř.I): 2256,722-535,153=1 721.569 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 371 Odlučovač NEL - PZ JIH, severní část
Rozpočet: SO 371 Odlučovač NEL - PZ JIH, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 6 | 13183 | skl | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II | M3 | 419,043 | | |
| | | | přebytečná nebo nevhodná zemina (na skládku) - vč, dopravy bez ohledu na vzdálenost tř. 2 = 80% z celkového výkopu: 2675,765*0,8=2 140.612 [A] odečte se část potřeby zásypu (z pol. 18183): -1721,569=-1 721.569 [B] Přebytek výkopu: A+B=419.043 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 371 Odlučovač NEL - PZ JIH, severní část
Rozpočet: SO 371 Odlučovač NEL - PZ JIH, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 7 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 2 675,765 | | |
| | | | uložení na mezideponii potřeba zásypu: $2256,722=2\,256.722$ [A] | | | | |
| | | | uložení na skládku přebytek výkopu z pol. 13183 skl: $419,043=419.043$ [B] | | | | |
| | | | Celkem: $A+B=2\,675.765$ [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 8 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 2 256,722 | | |
| | | | kubatura celkového výkopu s odpočtem objemu nádrže, šachty a podklad. vrstev: $2675,765-(9,4*6,0*3,3)-(6,5*7,95*2,97)-(4,4*1,65*3,1)-37,961-18,981=2\,256.722$ [A] | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 371 Odlučovač NEL - PZ JIH, severní část
Rozpočet: SO 371 Odlučovač NEL - PZ JIH, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 9 | 45152 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 37,961 | | |
| | | | ŠD fr. 0/63 | | | | |
| | | | podklad. vrstva ORL: 20,3*9,35*0,2=37.961 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 10 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 18,981 | | |
| | | | štěrkopísek fr. 0/4 | | | | |
| | | | podklad. vrstva ORL: 20,3*9,35*0,1=18.981 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 371 Odlučovač NEL - PZ JIH, severní část
Rozpočet: SO 371 Odlučovač NEL - PZ JIH, severní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 11 | 58301 | | KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM | M2 | 160,000 | | |
| | | | sjezd: 40*4=160.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar | | | | |
| | | | - očištění podkladu | | | | |
| | | | - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| | | | - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak | | | | |
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| | | | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 12 | 89212R2 | | NÁDRŽ ORL ZE ŽELBET DÍLCŮ | KUS | 1,000 | | |
| | | | kompletní dodávka a montáž do připravené stavební jámy | | | | |
| | | | včetně vystrojení, technologie, šachty s vírovým ventilem, vč. vstupních komínů, | | | | |
| | | | pracovních drenáží, čerpání a kompletního zprovoznění | | | | |
| | | | odlučovač NEL: 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. | | | | |
| | | | - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do | | | | |
| | | | definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, | | | | |
| | | | - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, | | | | |
| | | | - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, | | | | |
| | | | - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, | | | | |
| | | | - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., | | | | |
| | | | - kompletní technologii | | | | |
| | | | - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, | | | | |
| | | | - očištění a ošetření úložných ploch, | | | | |
| | | | - zednické výpomoc pro montáž dílců, | | | | |
| | | | - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 371 Odlučovač NEL - PZ JIH, severní část |
| Rozpočet: | SO 371 Odlučovač NEL - PZ JIH, severní část |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.) | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 372 Odlučovač NEL - PZ JIH, jižní část**Rozpočet:** SO 372 Odlučovač NEL - PZ JIH, jižní část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 372 Odlučovač NEL - PZ JIH, jižní část
Rozpočet: SO 372 Odlučovač NEL - PZ JIH, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1 | 014101 | zem | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 82,562 | | |
| | | | na skládku z pol. 17120: 82,562=82.562 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 404,877 | | |
| | | | včetně dovozu z mezideponie | | | | |
| | | | potřeba zásypu: 404,877=404.877 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | položka nezahrnuje: | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 372 Odlučovač NEL - PZ JIH, jižní část
Rozpočet: SO 372 Odlučovač NEL - PZ JIH, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 3 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 389,951 | | |
| | | | včetně odvozu na mezideponii pro potřebu zásypu nebo násypu | | | | |
| | | | celkový výkop pro ORL: (10,3*4,05*3,85)+2*(18,0*3,85*3,85/2)+2*(4,05*3,85*3,85/2)=487.439 [A]: | | | | |
| | | | z toho 80% v tř. I (použije se do zásypu): A*0,8=389.951 [B] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 372 Odlučovač NEL - PZ JIH, jižní část
Rozpočet: SO 372 Odlučovač NEL - PZ JIH, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 4 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II | M3 | 14,926 | | |
| | | | včetně odvozu na mezideponii pro potřebu zásypu nebo násypu | | | | |
| | | | část potřeby zásypu (Z - tř.I): 404,877-389,951=14.926 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 5 | 13183 | skl | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II | M3 | 82,562 | | |
| | | | přebytečná nebo nevhodná zemina (na skládku) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 372 Odlučovač NEL - PZ JIH, jižní část
Rozpočet: SO 372 Odlučovač NEL - PZ JIH, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - vč, dopravy bez ohledu na vzdálenost tř. 2 = 20% z celkového výkopu: 487,439*0,2=97.488 [A] odečte se část potřeby zásypu: -14,926=-14.926 [B] Přebytek výkopu: A+B=82.562 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 6 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 487,439 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 372 Odlučovač NEL - PZ JIH, jižní část
Rozpočet: SO 372 Odlučovač NEL - PZ JIH, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | uložení na mezideponii potřeba zásypu: $404,877=404.877$ [A] | | | | |
| | | | uložení na skládku přebytek výkopu z pol. 13183 skl: $82,562=82.562$ [B] | | | | |
| | | | Celkem: $A+B=487.439$ [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 7 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 404,877 | | |
| | | | kubatura celkového výkopu s odpočtem objemu nádrže, šachty a podklad. vrstev: $487,439-(8,9*2,65*2,97)-8,343-4,172=404.877$ [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 372 Odlučovač NEL - PZ JIH, jižní část
Rozpočet: SO 372 Odlučovač NEL - PZ JIH, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 8 | 45152 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD fr. 0/63 podklad. vrstva ORL: 10,3*4,05*0,2=8.343 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 8,343 | | |
| 9 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šterkopísek fr. 0/4 podklad. vrstva ORL: 10,3*4,05*0,1=4.172 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 4,172 | | |
| 10 | 89212R3 | | NÁDRŽ ORL ZE ŽELBET DÍLCŮ kompletní dodávka a montáž do připravené stavební jámy včetně vystrojení, technologie, šachty s vřovým ventilem, vč. vstupních komínů, pracovních drenáží, čerpání a kompletního zprovoznění odlučovač NEL: 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | KUS | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 372 Odlučovač NEL - PZ JIH, jižní část
Rozpočet: SO 372 Odlučovač NEL - PZ JIH, jižní část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- kompletní technologii- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.) | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 413 Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně**Rozpočet:** SO 413 Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** PRAGOPROJEKT, a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 413 Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně
Rozpočet: SO 413 Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 014111 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 1 kabel - délka výkopu 44,69=44.690 [A] průřez výkopu 1 kabel 0,5*0,3=0.150 [B] chránička 2 otvory - (chráničky 2-3 § 4-5) délka výkopu 16,43+8,46=24.890 [C] průřez chráničky 2 otvory 0,76*1,43=1.087 [D] (A-C)*B+C*D=30.025 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 30,025 | | |
| 2 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stavby Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | KPL | 1,000 | | |
| 3 | 02910 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | KPL | 1,000 | | |
| 4 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize elektrického zařízení Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KUS | 1,000 | | |
| 5 | 02960 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR spolupráce se správcí, potřebné manipulace v rozvodu VN | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 413 Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně
Rozpočet: SO 413 Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | | | | |
| 6 | 03210 | | ZAŘÍZENÍ PRO DODÁVKU ELEKTRICKÉHO PROUDU | KPL | 1,000 | | |
| | | | osvětlení pracoviště při přepojování kabelu kompletní (svítidla včetně sloupů, elektrocentrála včetně paliva nebo baterie, kabeláž, vše včetně dopravy). Položka společná pro obě spojoviště. | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | |
| 7 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 30,025 | | |
| | | | včetně odvozu na skládku inertního odpadu | | | | |
| | | | 1 kabel - délka výkopu 44,69=44.690 [A] | | | | |
| | | | průřez výkopu 1 kabel 0,5*0,3=0.150 [B] | | | | |
| | | | chránička 2 otvory - (chráničky 2-3 § 4-5) délka výkopu 16,43+8,46=24.890 [C] | | | | |
| | | | průřez chráničky 2 otvory 0,76*1,43=1.087 [D] | | | | |
| | | | (A-C)*B+C*D=30.025 [E] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 413 Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně
Rozpočet: SO 413 Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 8 | 132731 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 8,910 | | |
| | | | včetně uložení vedle výkopu či na mezideponii, včetně dopravy zpět do výkopu | | | | |
| | | | 1 kabel - délka výkopu 44,69=44.690 [A] průřez výkopu 1 kabel 0,5*0,9=0.450 [B] chránička 2 otvory - (chráničky 2-3 § 4-5) délka výkopu 16,43+8,46=24.890 [C] (A-C)*B=8.910 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 413 Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně
Rozpočet: SO 413 Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 9 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 8,910 | | |
| | | | <p>1 kabel - délka výkopu 44,69=44.690 [A] průřez výkopu 1 kabel 0,5*0,9=0.450 [B] chránička 2 otvory - (chráničky 2-3 § 4-5) délka výkopu 16,43+8,46=24.890 [C] (A-C)*B=8.910 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 10 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 18,916 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 413 Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně
Rozpočet: SO 413 Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | štěrkopísek frakce 0-32 mm | | | | |
| | | | chránička 2 otvory - (chráničky 2-3 § 4-5) délka výkopu 16,43+8,46=24.890 [C] průřez chráničky 2 otvory 0,76*1=0.760 [D] C*D=18.916 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 11 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 2,970 | | |
| | | | písek jemnozrný frakce 0-4 mm | | | | |
| | | | 1 kabel - délka výkopu 44,69=44.690 [A] průřez výkopu 1 kabel 0,5*0,3=0.150 [B] chránička 2 otvory - (chráničky 2-3 § 4-5) délka výkopu 16,43+8,46=24.890 [C] (A-C)*B=2.970 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 413 Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně
Rozpočet: SO 413 Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 12 | 272315 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 6,023 | | |
| | | | beton XF4 | | | | |
| | | | chránička 2 otvory - (chráničky 2-3 § 4-5) délka výkopu 16,43+8,46=24.890 [C] průřez chráničky 2 otvory 0,76*0,43-2*3,14*0,116*0,116=0.242 [D] C*D=6.023 [E] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 413 Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně
Rozpočet: SO 413 Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 13 | 702212 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M | 54,000 | | |
| | | | HDPE/HDPE 232/200 mm | | | | |
| | | | chránička 2 otvory - (chráničky 2-3 § 4-5) délka výkopu 18+9=27.000 [A] zaokrouhleno na výrobní délku 6 metrů A*2=54.000 [B] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none">– proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m2– úpravu a začištění omítky po montáži vedení– pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: <ul style="list-style-type: none">– protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 14 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 71,667 | | |
| | | | výstražná fólie červená šířky 33 cm s nápisem "veřejné osvětlení" | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 413 Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně
Rozpočet: SO 413 Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 1 kabel - délka výkopu 44,69=44.690 [A] chránička 2 otvory - (chráničky 2-3 § 4-5) délka výkopu 16,43+8,46=24.890 [B] 3% na zvlnění a prostřih 1,03=1.030 [C] (A+B)*C=71.667 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 15 | 702332 | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM plastová deska červená 1000x300x4 mm červená s nápisem "veřejné osvětlení" 1 kabel - délka výkopu 44,69=44.690 [A] chránička 2 otvory - (chráničky 2-3 § 4-5) délka výkopu 16,43+8,46=24.890 [B] A-B=19.800 [C] zaokrouhlení na celé desky C+0,2=20.000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: | M | 20,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 413 Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně |
| Rozpočet: | SO 413 Přeložka kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | | | | |
| 16 | 7425A3 | | KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 35-AXEKVCE(Y) OD 185 DO 300 MM2 | M | 152,774 | | |
| | | | 35-AXEKVCEY 240 mm2 | | | | |
| | | | 1 kabel - délka výkopu 44,69=44.690 [A] | | | | |
| | | | 5% na zvlnění a prostřih 1,05=1.050 [B] | | | | |
| | | | kabelová rezerva 4 metry 4=4.000 [C] | | | | |
| | | | (A*B+C)*3=152.774 [D] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 17 | 742723 | | KABELOVÁ SPOJKA VN JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV OD | KUS | 6,000 | | |
| | | | 185 DO 300 MM2 | | | | |
| | | | 35-AXEKVCEY 240 mm2 | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: X | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 415 Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.

Rozpočet: SO 415 Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: PRAGOPROJEKT, a.s.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 415 Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.
Rozpočet: SO 415 Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 014111 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) kabelová trasa 149,17=149.170 [A] průřez kabelové trasy 0,3*0,7=0.210 [B] chráničky (chráničky 2-3 § 4-5) 13,23+8,25=21.480 [C] průřez chráničky 1,1*1,43=1.573 [D] (A-C)*B+C*D=60.603 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 60,603 | | |
| 2 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stavby Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | KPL | 1,000 | | |
| 3 | 02910 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | KPL | 1,000 | | |
| 4 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize elektrického zařízení Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KUS | 1,000 | | |
| 5 | 02960 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR spolupráce se správcí, potřebné manipulace v rozvodu VN | KPL | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 415 Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.
Rozpočet: SO 415 Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | | | | |
| 6 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 60,603 | | |
| | | | včetně odvozu na skládku inertního odpadu | | | | |
| | | | kabelová trasa 149,17=149.170 [A] | | | | |
| | | | průřez kabelové trasy 0,3*0,7=0.210 [B] | | | | |
| | | | chráničky (chráničky 2-3 § 4-5) 13,23+8,25=21.480 [C] | | | | |
| | | | průřez chráničky 1,1*1,43=1.573 [D] | | | | |
| | | | (A-C)*B+C*D=60.603 [E] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k | | | | |
| | | | pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a | | | | |
| | | | pod.) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 415 Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.
Rozpočet: SO 415 Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 7 | 132731 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 10,850 | | |
| | | | včetně uložení vedle výkopu či na mezideponií, včetně dopravy zpět do výkopu | | | | |
| | | | kabelová trasa celkem 149,17=149.170 [A] kabelová trasa podél potoka 112,19=112.190 [B] průřez kabelové trasy 1*0,7=0.700 [C] chráničky (chráničky 2-3 § 4-5) 13,23+8,25=21.480 [D] (A-B-D)*C=10.850 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 415 Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.
Rozpočet: SO 415 Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 8 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 10,850 | | |
| | | | kabelová trasa celkem 149,17=149.170 [A] kabelová trasa podél potoka 112,19=112.190 [B] průřez kabelové trasy 1*0,7=0.700 [C] chráničky (chráničky 2-3 § 4-5) 13,23+8,25=21.480 [D] (A-B-D)*C=10.850 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 9 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 15,036 | | |
| | | | štěrkopísek frakce 0-32 mm chráničky (chráničky 2-3 § 4-5) 13,23+8,25=21.480 [A] průřez chráničky 1*0,7=0.700 [B] A*B=15.036 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 415 Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.
Rozpočet: SO 415 Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 10 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 26,815 | | |
| | | | písek jemnozrnný frakce 0-4 mm | | | | |
| | | | kabelová trasa 149,17=149.170 [A] průřez kabelové trasy 0,3*0,7=0.210 [B] chráničky (chráničky 2-3 § 4-5) 13,23+8,25=21.480 [C] (A-C)*B=26.815 [D] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 415 Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.
Rozpočet: SO 415 Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 11 | 272315 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 7,432 | | |
| | | | beton XF4 | | | | |
| | | | chráničky (chráničky 2-3 § 4-5) 13,23+8,25=21.480 [A] průřez chráničky 1,1*0,43-3*3,14*0,116*0,116=0.346 [B] A*B=7.432 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 415 Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.
Rozpočet: SO 415 Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 12 | 702212 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M | 48,000 | | |
| | | | HDPE/HDPE 232/200 mm | | | | |
| | | | chráničky (chráničky 2-3 § 4-5) 15+9=24.000 [A] zaokrouhleno na výrobní délku 6 metrů A*2=48.000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začistění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 13 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 373,663 | | |
| | | | výstražná fólie červená šířky 33 cm s nápisem "ACL Technology" | | | | |
| | | | kabelová trasa 149,17=149.170 [A] chráničky (chráničky 2-3 § 4-5) 13,23+8,25=21.480 [B] 3% na zvlnění a prostřih 1,03=1.030 [C] (2*A+3*B)*C=373.663 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začistění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 415 Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.
Rozpočet: SO 415 Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">– veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu– sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti– pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 14 | 702332 | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM plastová deska červená 1000x300x4 mm červená s nápisem "ACL Technology" kabelová trasa 149,17=149.170 [A] chráničky (chráničky 2-3 § 4-5) 13,23+8,25=21.480 [B] (A-B)*2=255.380 [C] zaokrouhlení na celé desky C+0,62=256.000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začistění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | M | 256,000 | | |
| 15 | 7425A3 | | KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 35-AXEKVCE(Y) OD 185 DO 300 MM2 35-AXEKVCEY 240 mm2 | M | 541,886 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 415 Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.
Rozpočet: SO 415 Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | kabelová trasa 149,17=149.170 [A] 5% na zvlnění a prostřih 1,05=1.050 [B] kabelová rezerva u spojky 7=7.000 [C] rezerva a svislé části při sestupu do hlouboké trasy podél potoka 5=5.000 [D] (A*B+2*C+2*D)*3=541.886 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 16 | 742723 | | KABELOVÁ SPOJKA VN JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV OD 185 DO 300 MM2 35-AXEKVCEY 240 mm2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 6,000 | | |
| 17 | 742H25 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2 AYKY 3x240+120 mm2 kabelová trasa 149,17=149.170 [A] 5% na zvlnění a prostřih 1,05=1.050 [B] kabelová rezerva u spojky 7=7.000 [C] rezerva a svislé části při sestupu do hlouboké trasy podél potoka 5=5.000 [D] A*B+2*C+2*D=180.629 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | M | 180,629 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|-----------|---|
| Stavba: | 17-134-01 | ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 415 | Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o. |
| Rozpočet: | SO 415 | Přeložka kabelové trasy kabelů VN a NN fy ACL Technology s.r.o. |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 18 | 742L25 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 150 DO 240 MM2 AYKY 3x240+120 mm2 | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová**Rozpočet:** SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** PRAGOPROJEKT, a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová
Rozpočet: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 014111 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | M3 | 19,986 | | |
| | | | 1 kabel - délka výkopu (úseky 1-4 § 11-13) 47,29+66,28=113.570 [A] průřez výkopu 1 kabel 0,35*0,2+0,05*0,05=0.073 [B] chránička 2 otvory - (chránička 21-22) délka výkopu 10,06=10.060 [C] průřez chráničky 2 otvory 0,5*1,31=0.655 [D] základ sloupu do 12 m objem 1,6*0,85*0,85=1.156 [E] základ sloupu 14 m objem 1,6*1,05*1,05=1.764 [F] (A-C)*B+C*D+2*E+2*F=19.986 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | KPL | 2,000 | | |
| | | | vytyčení stavby (každá křižovatka zvlášť) 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | | | | |
| 3 | 02910 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | KPL | 2,000 | | |
| | | | zaměření skutečného provedení stavby (každá křižovatka zvlášť) 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | | | | |
| 4 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY | KUS | 3,000 | | |
| | | | výchozí revize elektrického zařízení (každá křižovatka zvlášť, po demontáži závěsného kabelu nutná nová výchozí revize) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová
Rozpočet: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 5 | 029522 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY | KUS | 2,000 | | |
| | | | dokumentace stávajícího stavu navazujících a ponechávaných částí, každá křížovatka zvlášť 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | 02960 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KPL | 1,000 | | |
| | | | spolupráce se správcem, potřebné manipulace v rozvodu NN 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | | | | |
| 7 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 19,986 | | |
| | | | včetně odvozu na skládku inertního odpadu 1 kabel - délka výkopu (úseky 1-4 § 11-13) 47,29+66,28=113.570 [A] průřez výkopu 1 kabel 0,35*0,2+0,05*0,05=0.073 [B] chránička 2 otvory - (chránička 21-22) délka výkopu 10,06=10.060 [C] průřez chráničky 2 otvory 0,5*1,31=0.655 [D] základ sloupu do 12 m objem 1,6*0,85*0,85=1.156 [E] základ sloupu 14 m objem 1,6*1,05*1,05=1.764 [F] (A-C)*B+C*D+2*E+2*F=19.986 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová
Rozpočet: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepidlo- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 8 | 132731 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 23,807 | | |
| | | | včetně uložení vedle výkopu či na mezideponii, včetně dopravy zpět do výkopu | | | | |
| | | | 1 kabel - délka výkopu (úseky 1-4 § 11-13) 47,29+66,28=113.570 [A] průřez výkopu 1 kabel 0,35*0,65+0,05*0,05=0.230 [B] chránička 2 otvory - (chránička 21-22) délka výkopu 10,06=10.060 [C] (A-C)*B=23.807 [G] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová
Rozpočet: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 9 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 27,275 | | |
| | | | <p>1 kabel - délka výkopu (úseky 1-4 § 11-13) $47,29+66,28=113.570$ [A] průřez výkopu 1 kabel $0,35*0,65+0,05*0,05=0.230$ [B] chránička 2 otvory - (chránička 21-22) délka výkopu $10,06=10.060$ [C] zasypání děr po rozbytých základech $3*1,6*0,85*0,85=3.468$ [D] (A-C)*B+D=27.275 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová
Rozpočet: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 10 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 5,191 | | |
| | | | štěrkopísek frakce 0-32 mm | | | | |
| | | | chránička 2 otvory - (chránička 21-22) délka výkopu 10,06=10.060 [C] průřez chráničky 2 otvory 0,5*1+0,05*0,31=0.516 [D] C*D=5.191 [E] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová
Rozpočet: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 11 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 8,656 | | |
| | | | písek jemnozrný frakce 0-4 mm | | | | |
| | | | 1 kabel - délka výkopu (úseky 1-4 § 11-13) 47,29+66,28=113.570 [A] | | | | |
| | | | průřez výkopu 1 kabel 0,35*0,2+0,05*0,05=0.073 [B] | | | | |
| | | | chránička 2 otvory - (chránička 21-22) délka výkopu 10,06=10.060 [C] | | | | |
| | | | základ sloupu do 12 m objem 0,25=0.250 [E] | | | | |
| | | | základ sloupu 14 m objem 0,3=0.300 [F] | | | | |
| | | | (A-C)*B+2*E+2*F=8.656 [G] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace | | | | |
| | | | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |
| | | | - hutnění i různé míry hutnění | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |
| | | | - spouštění a nošení materiálu | | | | |
| | | | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží | | | | |
| | | | - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží | | | | |
| | | | - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů | | | | |
| | | | - zřízení lavic na svazích | | | | |
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 12 | 272315 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 7,057 | | |
| | | | beton XF4 | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová
Rozpočet: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | chránička 2 otvory - (chránička 21-22) délka výkopu 10,06=10.060 [C] průřez chráničky 2 otvory 0,45*0,31-2*3,14*0,055*0,055=0.121 [D] základ sloupu do 12 m objem 1,6*0,85*0,85=1.156 [E] základ sloupu 14 m objem 1,6*1,05*1,05=1.764 [F] C*D+2*E+2*F=7.057 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 13 | 702211 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM HDPE/HDPE 110/94 mm chránička 2 otvory - (chránička 21-22) délka výkopu 12=12.000 [A] zaokrouhleno na výrobní délku 6 metrů A*2=24.000 [B] | M | 24,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová
Rozpočet: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 14 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 116,977 | | |
| | | | výstražná fólie červená šířky 33 cm s nápisem "veřejné osvětlení" | | | | |
| | | | 1 kabel - délka výkopu (úseky 1-4 § 11-13) 47,29+66,28=113.570 [A] 3% na zvlnění a prostřih 1,03=1.030 [B] A*B=116.977 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 15 | 702332 | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 104,000 | | |
| | | | plastová deska červená 1000x300x4 mm červená s nápisem "veřejné osvětlení" | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová
Rozpočet: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 1 kabel - délka výkopu (úseky 1-4 § 11-13) 47,29+66,28=113.570 [A] chránička 2 otvory - (chránička 21-22) délka výkopu 10,06=10.060 [B] A-B=103.510 [C] zaokrouhlení na celé desky C+0,49=104.000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začistění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 16 | 741911 | | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 zemní drát FeZn 10 mm | M | 149,249 | | |
| | | | 1 kabel - délka výkopu (úseky 1-4 § 11-13) 47,29+66,28=113.570 [A] 5% na zvlnění a prostřih 1,05=1.050 [B] rezerva a svislé části při zavedení do sloupu či skříně 3=3.000 [C] A*B+10*C=149.249 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová
Rozpočet: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 17 | 742242 | | VEDENÍ VENKOVNÍ NN, ZÁVĚSNÝ KABEL NAD TŘI ŽÍLY OD 10 DO 25 MM2 AYKYz 4x25 mm2 20+2*10=40.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – měření, roztahování, dělení, spojování, zakončení a pod. – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | M | 40,000 | | |
| 18 | 742256 | | VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KOTEVNÍ SVORKA VČETNĚ UPEVNĚNÍ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000 | | |
| 19 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY 4x10 mm2 1 kabel - délka výkopu (úseky 1-4 § 11-13) 47,29+66,28=113.570 [A] 5% na zvlnění a prostřih 1,05=1.050 [B] rezerva a svislé části při zavedení do sloupu či skříně 3=3.000 [C] A*B+10*C=149.249 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) | M | 149,249 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová
Rozpočet: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 20 | 742L12 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 CYKy 4x10 mm2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 10,000 | | |
| 21 | 742L13 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2 AYKYz 4x25 mm2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000 | | |
| 22 | 742Z14 | | DEMONTÁŽ PODPĚRNÝCH IZOLÁTORŮ demontáž kotevní svorky včetně upevnění Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími | KUS | 2,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová
Rozpočet: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 23 | 742Z23 | | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN závěsný kabel AYKYz 4x25 mm2 20+2*10=40.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | M | 40,000 | | |
| 24 | 743122 | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M závěsná výška svítidla 8 metrů, sloup zesílený se zvýšenou odolností proti větru Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník | KUS | 1,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová
Rozpočet: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 25 | 743122 | 1 | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M závěsná výška svítidla 101 metrů, sloup zesílený se zvýšenou odolností proti větru Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000 | | |
| 26 | 743123 | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 12,5 DO 15 M závěsná výška svítidla 14 metrů, sloup zesílený se zvýšenou odolností proti větru Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000 | | |
| 27 | 743151 | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | KUS | 4,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová
Rozpočet: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 28 | 743311 | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M výložník 0,5 metru rovný (dálniční) | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 29 | 743313 | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M výložník 3 metry rovný (dálniční) | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 30 | 743321 | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M výložník 2x0,5m/180° rovný (dálniční) | KUS | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová
Rozpočet: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 31 | 743553 | | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W | KUS | 2,000 | | |
| | | | světelná část IP65, do 6 klm, náhradní teplota barvy světla 3000K, rozlišitelnost barev 80 až 100 % | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 32 | 743554 | | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W | KUS | 3,000 | | |
| | | | světelná část IP65, do 15 klm, náhradní teplota barvy světla 3000K, rozlišitelnost barev 80 až 100 % | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 33 | 743Z11 | | DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M | KUS | 3,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová
Rozpočet: SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 34 | 743Z35 | | DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M vysokotlaké sodíkové, včetně zdroje světla, včetně ekologické likvidace | KUS | 4,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 35 | 743Z35 | 1 | DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M pouze inertní materiály, včetně ekologické likvidace | KUS | 1,000 | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová |
| Rozpočet: | SO 430 Přeložky veřejného osvětlení ul. Průmyslová |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 36 | 96715 | | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON | M3 | 3,468 | | |
| | | | rozbití základů 3*1,6*0,85*0,85=3.468 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ**Rozpočet:** SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** PRAGOPROJEKT, a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 014111 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 1 kabel - délka výkopu 182,44=182.440 [A] 2 kabely - délka výkopu 13,49=13.490 [B] průřez výkopu 1-2 kabely 0,35*0,2+0,05*0,05=0.073 [C] chránička 2 otvory - (chráničky 11-12 § 13-14 § 15-16) délka výkopu 18,04+21,65+17,22=56.910 [D] průřez chráničky 2 otvory 0,5*1,31=0.655 [E] základ sloupu 12 m objem 1,6*0,85*0,85=1.156 [F] základ zapínacího místa objem 0,5*1,25*0,75=0.469 [G] (A+B-D)*C+D*E+4*F+G=52.518 [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 52,518 | | |
| 2 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stavby 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | KPL | 1,000 | | |
| 3 | 02910 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | KPL | 1,000 | | |
| 4 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize elektrického zařízení | KUS | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 5 | 02960 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KPL | 1,000 | | |
| | | | spolupráce se správcem, potřebné manipulace v rozvodu NN 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | | | | |
| 6 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 52,518 | | |
| | | | včetně odvozu na skládku inertního odpadu 1 kabel - délka výkopu $182,44=182.440$ [A] 2 kabely - délka výkopu $13,49=13.490$ [B] průřez výkopu 1-2 kabely $0,35*0,2+0,05*0,05=0.073$ [C] chránička 2 otvory - (chráničky 11-12 § 13-14 § 15-16) délka výkopu $18,04+21,65+17,22=56.910$ [D] průřez chráničky 2 otvory $0,5*1,31=0.655$ [E] základ sloupu 12 m objem $1,6*0,85*0,85=1.156$ [F] základ zapínacího místa objem $0,5*1,25*0,75=0.469$ [G] $(A+B-D)*C+D*E+4*F+G=52.518$ [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 7 | 132731 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 31,697 | | |
| | | | včetně uložení vedle výkopu či na mezideponií, včetně dopravy zpět do výkopu | | | | |
| | | | 1 kabel - délka výkopu 182,44=182.440 [A] 2 kabely - délka výkopu 13,49=13.490 [B] průřez výkopu 1-2 kabely 0,35*0,65=0.228 [C] chránička 2 otvory - (chráničky 11-12 § 13-14 § 15-16) délka výkopu 18,04+21,65+17,22=56.910 [D] (A+B-D)*C=31.697 [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 8 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 31,697 | | |
| | | | 1 kabel - délka výkopu 182,44=182.440 [A] 2 kabely - délka výkopu 13,49=13.490 [B] průřez výkopu 1-2 kabely 0,35*0,65=0.228 [C] chránička 2 otvory - (chráničky 11-12 § 13-14 § 15-16) délka výkopu 18,04+21,65+17,22=56.910 [D] (A+B-D)*C=31.697 [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 9 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 29,366 | | |
| | | | štěrkopísek frakce 0-32 mm | | | | |
| | | | chránička 2 otvory - (chráničky 11-12 § 13-14 § 15-16) délka výkopu 18,04+21,65+17,22=56.910 [D] průřez chráničky 2 otvory 0,5*1+0,05*0,31=0.516 [E] D*E=29.366 [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 10 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 11,148 | | |
| | | | písek jemnozrný frakce 0-4 mm | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 1 kabel - délka výkopu 182,44=182.440 [A] 2 kabely - délka výkopu 13,49=13.490 [B] průřez výkopu 1-2 kabely 0,35*0,2+0,05*0,05=0.073 [C] chránička 2 otvory - (chráničky 11-12 § 13-14 § 15-16) délka výkopu 18,04+21,65+17,22=56.910 [D] základ sloupu 12 m objem 0,25=0.250 [F] (A+B-D)*C+4*F=11.148 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 11 | 272315 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 beton XF4 | M3 | 11,979 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | chránička 2 otvory - (chráničky 11-12 § 13-14 § 15-16) délka výkopu 18,04+21,65+17,22=56.910 [D] průřez chráničky 2 otvory 0,45*0,31-2*3,14*0,055*0,055=0.121 [E] základ sloupu 12 m objem 1,6*0,85*0,85=1.156 [F] základ zapínacího místa objem 0,5*1,25*0,75=0.469 [G] D*E+4*F+G=11.979 [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 12 | 702211 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM HDPE/HDPE 110/94 mm chránička 2 otvory - (chráničky 11-12 § 13-14 § 15-16) délka výkopu 21+24+18=63.000 [A] zaokrouhleno na výrobní délku 6 metrů A*2=126.000 [B] | M | 126,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začistění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 13 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 201,808 | | |
| | | | výstražná fólie červená šířky 33 cm s nápisem "veřejné osvětlení" | | | | |
| | | | 1 kabel - délka výkopu 182,44=182.440 [A] 2 kabely - délka výkopu 13,49=13.490 [B] 3% na zvlnění a prostřih 1,03=1.030 [C] (A+B)*C=201.808 [D] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začistění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 14 | 702332 | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 140,000 | | |
| | | | plastová deska červená 1000x300x4 mm červená s nápisem "veřejné osvětlení" | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 1 kabel - délka výkopu 182,44=182.440 [A] 2 kabely - délka výkopu 13,49=13.490 [B] chránička 2 otvory - (chráničky 11-12 § 13-14 § 15-16) délka výkopu 18,04+21,65+17,22=56.910 [C] A+B-C=139.020 [D] zaokrouhlení na celé desky D+0,98=140.000 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 15 | 741911 | | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 zemní drát FeZn 10 mm | M | 229,727 | | |
| | | | 1 kabel - délka výkopu 182,44=182.440 [A] 2 kabely - délka výkopu 13,49=13.490 [B] 5% na zvlnění a prostřih 1,05=1.050 [C] rezerva a svislé části při zavedení do sloupu či skříně 3=3.000 [D] (A+B)*C+8*D=229.727 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 16 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY 4x10 mm2 1 kabel - délka výkopu 182,44=182.440 [A] 2 kabely - délka výkopu 13,49=13.490 [B] 5% na zvlnění a prostřih 1,05=1.050 [C] rezerva a svislé části při zavedení do sloupu či skříně 3=3.000 [D] (A+2*B)*C+10*D=249.891 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | M | 249,891 | | |
| 17 | 742L12 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 CYKy 4x10 mm2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 10,000 | | |
| 18 | 743122 | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M závěsná výška svítidla 12 metrů, sloup zesílený se zvýšenou odolností proti větru Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | KUS | 4,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 19 | 743151 | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI | KUS | 4,000 | | |
| | | | PRVKY | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 20 | 743311 | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ | KUS | 4,000 | | |
| | | | DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M | | | | |
| | | | výložník 0,5 metru rovný (dálniční) | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 21 | 743554 | | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W | KUS | 4,000 | | |
| | | | světelná část IP65, do 15 klm, náhradní teplota barvy světla 3000K, rozlišitelnost | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | barev 80 až 100 % Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 22 | 743711 | | ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE DO 4 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ spínání hodinami s celoročním programováním, tři vývody do 3x25A/4x25mm ² , v rozvaděči světlo a zásuvka jednofázová 230V včetně pilíře plastového Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně nastavení a oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000 | | |
| 23 | 744101 | | POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A PH000/25A Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: | KUS | 3,000 | | |

| | | |
|------------------|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 | ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 431 | Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ |
| Rozpočet: | SO 431 | Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
| Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 433 Vedení NN 0,4kV - průmyslová zóna Jih**Rozpočet:** SO 433 Vedení NN 0,4kV - průmyslová zóna Jih**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:** Jan Musil**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 05.02.2016**Datum vypracování nabídky:** 05.02.2016



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 433 Vedení NN 0,4kV - průmyslová zóna Jih
Rozpočet: SO 433 Vedení NN 0,4kV - průmyslová zóna Jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 02910 | R1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytýčení stávajících sítí na staveništi 6=6.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | HM | 6,000 | | |
| 2 | 02910 | R2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytýčení trasy pokládaného kabelu 6=6.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | HM | 6,000 | | |
| 3 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geod. zaměření skutečného stavu pokládky kabelu 6=6.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | HM | 6,000 | | |
| 4 | 02940 | a | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování dokumentace skutečného stavu pokládky kabelu pro investora vč. předání v titěné formě i na CD-R 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 433 Vedení NN 0,4kV - průmyslová zóna Jih
Rozpočet: SO 433 Vedení NN 0,4kV - průmyslová zóna Jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 5 | 02940 | b | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 | | |
| | | | Vypracování dokumentace skutečného stavu pokládky kabelu pro správce kabelu vč. předání v titěné formě i na CD-R l=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | 02960 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | HOD | 16,000 | | |
| | | | Dozor správce při vytýčení trasy a v před záhihozem trasy 16=16.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | | | | |
| 7 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 178,240 | | |
| | | | - výkop rýhy 35/80cm - výkop rýhy 50/120cm 0.35*0.8*568=159.040 [A] výkop rýhy 35/80cm 0.5*1.2*32=19.200 [B] výkop rýhy 50/120cm A+B=178.240 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 433 Vedení NN 0,4kV - průmyslová zóna Jih
Rozpočet: SO 433 Vedení NN 0,4kV - průmyslová zóna Jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 8 | 17120 | a | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 44,560 | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- včetně naložení a dovozu bez ohledu na vzdálenost | | | | |
| | | | 0.35*0.2*568=39.760 [A] výkop rýhy 35/80cm | | | | |
| | | | 0.5*0.3*32=4.800 [B] výkop rýhy 50/120cm | | | | |
| | | | A+B=44.560 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 433 Vedení NN 0,4kV - průmyslová zóna Jih
Rozpočet: SO 433 Vedení NN 0,4kV - průmyslová zóna Jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 9 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 133,680 | | |
| | | | - zásyp kabelové rýhy 35/80cm | | | | |
| | | | - zásyp kabelové rýhy 50/120cm | | | | |
| | | | 0.35*0.6*568=119.280 [A] výkop rýhy 35/80cm | | | | |
| | | | 0.5*0.9*32=14.400 [B] výkop rýhy 50/120cm | | | | |
| | | | A+B=133.680 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu | | | | |
| | | | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |
| | | | - hutnění i různé míry hutnění | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |
| | | | - spouštění a nošení materiálu | | | | |
| | | | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční hutnění | | | | |
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 10 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 39,760 | | |
| | | | - kabelové lože z prosátého písku | | | | |
| | | | 568*0,35*0,2=39.760 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení | | | | |
| | | | není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 433 Vedení NN 0,4kV - průmyslová zóna Jih
Rozpočet: SO 433 Vedení NN 0,4kV - průmyslová zóna Jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 11 | 701004 | | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS | 15,000 | | |
| | | | - marker pro zjištění polohy kabelu | | | | |
| | | | 15=15.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu | | | | |
| | | | – dopravu do skladu nebo na likvidaci | | | | |
| | | | – obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu | | | | |
| | | | – poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | | X | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 12 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 600,000 | | |
| | | | - výstražná fólie červená šířka 33cm | | | | |
| | | | 1*600=600.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. | | | | |
| | | | – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu | | | | |
| | | | – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti | | | | |
| | | | – pomocné mechanismy | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | | X | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | | Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 13 | 702332 | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 568,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 433 Vedení NN 0,4kV - průmyslová zóna Jih
Rozpočet: SO 433 Vedení NN 0,4kV - průmyslová zóna Jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 300x500x3mm 1*568=568.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 14 | 741911 | | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 - pásek FeZn30/4mm 2*50=100.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | M | 100,000 | | |
| 15 | 742H25 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2 - kabel AYKY 3x240+120mm2 | M | 662,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 433 Vedení NN 0,4kV - průmyslová zóna Jih
Rozpočet: SO 433 Vedení NN 0,4kV - průmyslová zóna Jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 600*1.05+3*4+2*10=662.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 16 | 742L15 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM2 - ukončení kabelu 4x240mm2 na přístroji nebo v rozvaděči 1*6=6.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 6,000 | | |
| 17 | 742L25 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 150 DO 240 MM2 - spojka pro kabel 4x240mm2 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: | KUS | 2,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 433 Vedení NN 0,4kV - průmyslová zóna Jih
Rozpočet: SO 433 Vedení NN 0,4kV - průmyslová zóna Jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 18 | 743E21 | | SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ DO 400 A, DO 240 MM2, V KOMPAKTNÍM PILÍŘI S POJISTKOVÝMI SPODKY S 2-4 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ - skříň pojistková rozpojovací kompaktní DCK typ SR402/NKW2 - 4x poj. spodky vel. 2 vč. 18 ks pojistek nožových PN2-315A gG 1*2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci do terénu vč. prefabrikovaného základu a zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000 | | |
| 19 | 87633 | | CHRÁŇÍČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM - trubka KOPOS Kopoflex 110/94mm 2*55=110.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí | M | 110,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 433 Vedení NN 0,4kV - průmyslová zóna Jih |
| Rozpočet: | SO 433 Vedení NN 0,4kV - průmyslová zóna Jih |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| 20 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 - obetonování chrániček, beton C 25/30-XA1 0.5*0.3*32-3.14*0.055*0.055*32=4.496 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 4,496 | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14

Rozpočet: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14
Rozpočet: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 28,800 | | |
| | | | Přebytečná zemina / hornina. Uložení na řízenou skládku – bez ohledu na vzdálenost. Předpoklad 2000 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Položka 132733: (14.4)*2=28.800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | KPL | 1,000 | | |
| | | | Vytyčení stavby a inženýrských sítí. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | | | | |
| 3 | 02910 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | KPL | 1,000 | | |
| | | | Zaměření skutečného provedení stavby 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | | | | |
| 4 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY | KUS | 1,000 | | |
| | | | Dokumentace stávajícího stavu navazujících a ponechávaných částí. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14
Rozpočet: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 5 | 02960 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KPL | 1,000 | | |
| | | | Spolupráce se správcem, potřebné manipulace v rozvodu NN. | | | | |
| | | | l=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | | | | |
| 6 | 121103 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM | M3 | 4,200 | | |
| | | | Odvoz na mezideponii. | | | | |
| | | | 80*0.35*0.15=4.200 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |
| 7 | 125733 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 34,200 | | |
| | | | Zpětná doprava materiálu pro zásyp rýhy a pro zpětné uložení ornice. | | | | |
| | | | 44.4-14.4=30.000 [A] | | | | |
| | | | 80*0.35*0.15=4.200 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=34.200 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14
Rozpočet: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 8 | 13273 | SKL | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 14,400 | | |
| | | | <p>Výkop rýhy pro kabel 35/80 cm, resp. 50/110 cm. Odvoz na mezideponii v místě stavby. Odvoz přebytků na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. Viz 899524: 14.4=14.400 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni <p>znehodnocené klimatickými vlivy</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14
Rozpočet: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 9 | 132733 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 30,000 | | |
| | | | <p>Výkop rýhy pro kabel 35/80 cm, resp. 50/110 cm. Odvoz na mezideponii v místě stavby. Včetně případného pažení.</p> <p>80*0.35*0.8=22.400 [A] 40*0.5*1.1=22.000 [B] Celkem: A+B=44.400 [C]</p> <p>C-14.4=30.000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14
Rozpočet: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 10 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 48,600 | | |
| | | | Uložení na mezideponie. 121103: 4.2=4.200 [A] 132733: 44.4=44.400 [B] Celkem: A+B=48.600 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 11 | 17120 | SKL | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 14,400 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14
Rozpočet: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Uložení přebytků zemín / hornin na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. 14.4=14.400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 12 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zpětný zásyp rýhy dle PD. 44.4-14.4=30.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | M3 | 30,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14
Rozpočet: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 13 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 28,000 | | |
| | | | 80*0.35=28.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 14 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 28,000 | | |
| | | | 80*0.35=28.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 15 | 18351 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ | M2 | 28,000 | | |
| | | | 80*0.35=28.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidaci nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu | | | | |
| 16 | 702211 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM | M | 80,000 | | |
| | | | Ochranná ohebná trubka, např. Kopoflex KF 09075 | | | | |
| | | | 80=80.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14
Rozpočet: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 17 | 702212 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M | 40,000 | | |
| | | | Např. KF 09110. 40=40.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 18 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 120,000 | | |
| | | | Výstražná fólie červená šířky 33 cm s nápisem "veřejné osvětlení" 120=120.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14
Rozpočet: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 19 | 741911 | | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 | M | 50,000 | | |
| | | | Uzemňovací pásek FeZn 30/40, uložení volně do výkopu. 50=50.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 20 | 742256 | | VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KOTEVNÍ SVORKA VČETNĚ UPEVNĚNÍ | KUS | 3,000 | | |
| | | | 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 21 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 | M | 120,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14
Rozpočet: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | CYKY J 4x10 120=120.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 22 | 742L12 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 3,000 | | |
| 23 | 742L22 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 CYKY 4x10. Ukončení kabelu CYKY 4x10 smršťovací záklopkou, vč. zapojení vodičů. 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X | KUS | 4,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14
Rozpočet: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|----------|--------|--------|
| | | | 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 24 | 742Z23 | R | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN | KUS | 4,000 | | |
| | | | Odpojení kabelu CYKY 4x10 ve stožáru. | | | | |
| | | | 4=4.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 25 | 74F322 | | REVIZNÍ ZPRÁVA | KUS | 1,000 | | |
| | | | Výchozí revize elektrického zařízení | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních tra ního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 26 | 75A217 | | ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ | KMPÁR | 0,120 | | |
| | | | Zatažení kabelu do ochranné trubky. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14
Rozpočet: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|----------|--------|--------|
| | | | 120/1000=0.120 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, dodávka a zhotovení plastové spojky včetně dodávky v počtu 3 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el. energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – dodávka štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy, dodávka a montáž kabelových objímek – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu a pořízení všech potřebných materiálů, přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. | | | | |
| 27 | 75A218 | | ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - DEMONTÁŽ | KMPÁR | 0,100 | | |
| | | | Vytažení kabelu CYKY 4x10 z ochranné trubky. | | | | |
| | | | 100/1000=0.100 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž kabelu, plastové spojky v počtu 3 kusy na 1 km kabelu, štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu, označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu a přesun hmot. – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. | | | | |
| 28 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 13,667 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14
Rozpočet: SO 441 Přeložka VO na silnici I/14

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Obetonování chráničky pod komunikací a propustkem. C25/30-XA1 80*(0.35*0.3-3.14*0.0375*0.0375)=8.047 [A] 40*(0.5*0.3-3.14*0.055*0.055)=5.620 [B] Celkem: A+B=13.667 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: | | | | |
| | | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 442 Přeložky VO podél společné stezky**Rozpočet:** SO 442 Přeložky VO podél společné stezky**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky
Rozpočet: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton a železobeton, kamenný obklad apod. Předpoklad 2500 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti se souhlasem TDS. Zhotovitel zohlední v ceně možnost využití materiálu v rámci stavby. Položka 96615: 4.913*2.5=12.283 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 12,283 | | |
| 2 | 014102 | 6 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Přebytečná zemina / hornina. Uložení na řízenou skládku – bez ohledu na vzdálenost. Předpoklad 2000 kg/m3. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. 12.6*2=25.200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 25,200 | | |
| 3 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytyčení stavby a inženýrských sítí. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | KPL | 1,000 | | |
| 4 | 02910 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky
Rozpočet: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | ceny stavby | | | | |
| 5 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY | KUS | 1,000 | | |
| | | | Dokumentace stávajícího stavu navazujících a ponechávaných částí. | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | 02960 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KPL | 1,000 | | |
| | | | Spolupráce se správcem, potřebné manipulace v rozvodu NN. | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | | | | |
| 7 | 121103 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM | M3 | 6,300 | | |
| | | | 120*0.35*0.15=6.300 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |
| 8 | 125733 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 32,213 | | |
| | | | Zásyp jam po odstranění stožárů VO. | | | | |
| | | | Zpětná doprava materiálu pro zásyp rýhy a pro zpětné uložení ornice. | | | | |
| | | | Zásyp jam: 4*0.85*0.85*1.7=4.913 [A] | | | | |
| | | | Položka 121103: 120*0.35*0.15=6.300 [B] | | | | |
| | | | Položka 132733: 120*0.35*0.8-120*0.35*0.3=21.000 [C] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C=32.213 [D] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky
Rozpočet: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepidlo- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 9 | 13273 | SKL | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 12,600 | | |
| | | | <p>Výkop rýhy pro kabel 35/80 cm, resp. 50/110 cm. Odvoz na mezideponii v místě stavby. Odvoz přebytků na řízenou skládku, bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána na základě skutečnosti. 120*0.35*0.3=12.600 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky
Rozpočet: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 10 | 132733 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 21,000 | | |
| | | | <p>Výkop rýhy pro kabel 35/80 cm. Odvoz na mezideponii v místě stavby. Včetně případného pažení. $120*0.35*0.8-120*0.35*0.3=21.000$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky
Rozpočet: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivyruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 11 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 55,613 | | |
| | | | Uložení na mezideponie. 121103: 42*0.15=6.300 [A] 131733: 4.913=4.913 [B] 132733: 44.4=44.400 [C] Celkem: A+B+C=55.613 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky
Rozpočet: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 12 | 17120 | SKL | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 12,600 | | |
| | | | 12.6=12.600 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 13 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 25,913 | | |
| | | | 132733: 21=21.000 [A] 96615: 4*0.85*0.85*1.7=4.913 [B] Celkem: A+B=25.913 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky
Rozpočet: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 14 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 0,377 | | |
| | | | Obsyp pískem 0/4 v místě základu stožáru. | | | | |
| | | | $4 \cdot (3.14 \cdot 0.15 \cdot 0.15 - 3.14 \cdot 0.05 \cdot 0.05) \cdot 1.5 = 0.377$ [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky
Rozpočet: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 15 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 42,000 | | |
| | | | 120*0.35=42.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 16 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 42,000 | | |
| | | | 120*0.35=42.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 17 | 18351 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ | M2 | 42,000 | | |
| | | | 120*0.35=42.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu | | | | |
| 18 | 461315 | | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 | M3 | 4,486 | | |
| | | | Betonový základ stožáru C30/37-XF4, včetně límce a případného podkladního betonu. | | | | |
| | | | Základ stožáru: 4*1.7*0.85*0.85-4*3.14*0.15*0.15*1.6=4.461 [A] | | | | |
| | | | Zátka: 4*(3.14*0.15*0.15-3.14*0.05*0.05)*0.1=0.025 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=4.486 [C] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky
Rozpočet: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | | | | |
| 19 | 702211 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM | M | 140,000 | | |
| | | | Ochranná ohebná trubka, např Kopoflex KF 09075 | | | | |
| | | | 140=140.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none">– proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m2– úpravu a začistění omítky po montáži vedení– pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: <ul style="list-style-type: none">– protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky
Rozpočet: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 20 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 140,000 | | |
| | | | 140=140.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. | | | | |
| | | | – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu | | | | |
| | | | – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti | | | | |
| | | | – pomocné mechanismy | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | | X | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | | Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 21 | 741811 | | UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 | M | 10,000 | | |
| | | | Odbočení kulatinou FeZn 10 mm u stožárů včetně montáže do změmě, svorek, zalití svorek asfaltem a zapojení | | | | |
| | | | 4*2.5=10.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. | | | | |
| | | | – měření, dělení, spojování | | | | |
| | | | – nátěr | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | | X | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | | Měří se metr délkový. | | | | |
| 22 | 741911 | | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 | M | 140,000 | | |
| | | | Uzemňovací pásek FeZn 30/40, uložení volně do výkopu. | | | | |
| | | | 140=140.000 [A] | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky
Rozpočet: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 23 | 742162 | | VEDENÍ SPOJOVACÍ, PODPĚRNÝ IZOLÁTOR NN VENKOVNÍ | KUS | 4,000 | | |
| | | | Montáž kotevní svorky včetně upevnění 4=4.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – upevnění vč. veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 24 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY J 4x10 | M | 140,000 | | |
| | | | 140=140.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky
Rozpočet: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 25 | 742L22 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 CYKY 4x10. Ukončení kabelu CYKY 4x10 smršťovací záklopkou, vč. zapojení vodičů. 6=6.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 6,000 | | |
| 26 | 742Z14 | | DEMONTÁŽ PODPĚRNÝCH IZOLÁTORŮ Demontáž kotevní svorky včetně upevnění 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 4,000 | | |
| 27 | 742Z23 | R | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN | KUS | 7,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky
Rozpočet: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Odpojení kabelu CYKY 4x10 ve stožáru. 7=7.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 28 | 743122 | R | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M Zpětná montáž stožáru VO. Včetně výložníku. Kompletní provedení, včetně ioětovného zapojení konců kabelů. 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 4,000 | | |
| 29 | 743553 | R | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W Zpětná montáž svítidla. Kompletní provedení. | KUS | 4,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky
Rozpočet: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 30 | 743Z11 | | DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M | KUS | 4,000 | | |
| | | | Demontáž stožáru VO - K6, včetně základu. Uložení stožáru na mezideponii. Včetně výložníku. Kompletní provedení. 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 31 | 743Z35 | | DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M | KUS | 4,000 | | |
| | | | Demontáž LED svítidla na stožáru. Uložení na mezideponii. Kompletní provedení. 4=4.000 [A] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky
Rozpočet: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 32 | 74F322 | | REVIZNÍ ZPRÁVA | KUS | 1,000 | | |
| | | | Výchozí revize elektrického zařízení - kompletní provedení. 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních tra ního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 33 | 75A217 | | ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ | KMPÁR | 0,140 | | |
| | | | Zatažení kabelu do ochranné trubky. 140/1000=0.140 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, dodávka a zhotovení plastové spojky včetně dodávky v počtu 3 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el. energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – dodávka štítků průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky
Rozpočet: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|----------|--------|--------|
| | | | označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy, dodávka a montáž kabelových objímek – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu a pořízení všech potřebných materiálů, přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. | | | | |
| 34 | 75A218 | | ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - DEMONTÁŽ | KMPÁR | 0,045 | | |
| | | | Vytažení kabelu CYKY 4x10 z ochranné trubky. 45/1000=0.045 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž kabelu, plastové spojky v počtu 3 kusy na 1 km kabelu, štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu, označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu a přesun hmot. – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. | | | | |
| 35 | 87445 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM | M | 6,400 | | |
| | | | Trubka pro osazení a vystředění stožáru VO délka 1,6m/stožár Kompletní dodávka, včetně vymezovacích klínů, otvorů apod. 4*1.6=6.400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky
Rozpočet: SO 442 Přeložky VO podél společné stezky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 36 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 12,070 | | |
| | | | Obetonování ochranné trubky. C25/30-XA1 $120*(0.35*0.3-3.14*0.0375*0.0375)=12.070$ [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 442 Přeložky VO podél společné stezky |
| Rozpočet: | SO 442 Přeložky VO podél společné stezky |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 37 | 96615 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU | M3 | 4,913 | | |
| | | | Betonové patky VO. Odvoz bez ohledu na vzdálenost, včetně uložení na skládku. 4*0.85*0.85*1.7=4.913 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 467 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace východ

Rozpočet: SO 467.1 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace východ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání: Jan Musil

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 05.02.2016

Datum vypracování nabídky: 05.02.2016

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 467 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace východ
Rozpočet: SO 467.1 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II sondy pro zjištění polohy stáv.ved.,(1x1x1,5 m)- 2 ks 1*1*1,5*2=3.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 3,000 | | |
| 2 | 13283 | a | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - volný terén výkop 0,35x0,70 | M3 | 149,205 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 467 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace východ
Rozpočet: SO 467.1 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | (690-81)*0,35*0,7=149.205 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 3 | 13283 | b | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II | M3 | 56,700 | | |
| | | | - vozovka 0,5x1,4 | | | | |
| | | | (26+17+24+14)*0,5*1,4=56.700 [B] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 467 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace východ
Rozpočet: SO 467.1 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 4 | 17120 | a | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 25,365 | | |
| | | | Včetně naložení a dovozu bez ohledu na vzdálenost | | | | |
| | | | (26+17+24+14)*0,5*0,1=4.050 [A] (690-81)*0,35*0,1=21.315 [B] A+B=25.365 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 467 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace východ
Rozpočet: SO 467.1 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 5 | 17411 | | ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 175,440 | | |
| | | | (26+17+24+14)*0,5*1,1=44.550 [A] (690-81)*0,35*0,6=127.890 [B] 1*1*1,5*2=3.000 [C] A+B+C=175.440 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 467 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace východ
Rozpočet: SO 467.1 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 6 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 21,315 | | |
| | | | pískové lože | | | | |
| | | | (690-81)*0,35*0,1=21.315 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 7 | 702332 | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO | M | 609,000 | | |
| | | | 40 CM | | | | |
| | | | 300x500x3mm | | | | |
| | | | 609=609.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. | | | | |
| | | | – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu | | | | |
| | | | – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti | | | | |
| | | | – pomocné mechanismy | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | | X | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | | Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 8 | 87633 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM | M | 162,000 | | |
| | | | Chránička z HDPE 110/94mm vč. utěsnění konců chráničky zátkou, nebo montážní pěnou, protahovacího lanka. | | | | |
| | | | (26+17+24+14)*2=162.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 467 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace východ
Rozpočet: SO 467.1 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace východ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí <p>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</p> <p>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p> | | | | |
| 9 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 11,016 | | |
| | | | <p>podkladní vrstva betonu a obetonování chrániček, beton C 25/30-XA1</p> <p>$(26+17+24+14)*0,136=11.016$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|--|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 467 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace východ |
| Rozpočet: | SO 467.1 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace východ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 468 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace západ

Rozpočet: SO 468.1 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace západ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání: Jan Musil

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 05.02.2016

Datum vypracování nabídky: 05.02.2016

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 468 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace západ
Rozpočet: SO 468.1 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace západ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II sondy pro zjištění polohy stáv.ved.,(1x1x1,5 m)- 2 ks 1*1*1,5*2=3.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 3,000 | | |
| 2 | 13283 | a | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - vozovka 0,5x1,4 | M3 | 18,200 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 468 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace západ
Rozpočet: SO 468.1 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace západ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | (14+12)*0,5*1,4=18.200 [B] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 3 | 13283 | b | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II | M3 | 67,130 | | |
| | | | - volný terén výkop 0,35x0,70 | | | | |
| | | | (300-26)*0,35*0,7=67.130 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 468 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace západ
Rozpočet: SO 468.1 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace západ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 4 | 17120 | a | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 10,890 | | |
| | | | Včetně naložení a dovozu bez ohledu na vzdálenost | | | | |
| | | | (14+12)*0,5*0,1=1.300 [A] (300-26)*0,35*0,1=9.590 [B] A+B=10.890 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 468 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace západ
Rozpočet: SO 468.1 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace západ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 5 | 17411 | | ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 74,840 | | |
| | | | (14+12)*0,5*1,1=14.300 [A] (300-26)*0,35*0,6=57.540 [B] 1*1*1,5*2=3.000 [C] A+B+C=74.840 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 468 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace západ
Rozpočet: SO 468.1 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace západ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 6 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 9,590 | | |
| | | | pískové lože | | | | |
| | | | (300-26)*0,35*0,1=9.590 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 7 | 702332 | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO | M | 274,000 | | |
| | | | 40 CM | | | | |
| | | | 300x500x3mm | | | | |
| | | | 274=274.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. | | | | |
| | | | – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu | | | | |
| | | | – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti | | | | |
| | | | – pomocné mechanismy | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | | X | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | | Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 8 | 87633 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM | M | 52,000 | | |
| | | | Chránička z HDPE 110/94mm vč. utěsnění konců chráničky zátkou, nebo montážní pěnou, protahovacího lanka. | | | | |
| | | | (14+12)*2=52.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 468 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace západ
Rozpočet: SO 468.1 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace západ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí <p>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</p> <p>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p> | | | | |
| 9 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 3,536 | | |
| | | | <p>podkladní vrstva betonu a obetonování chrániček, beton C 25/30-XA1</p> <p>(14+12)*0,136=3.536 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 468 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace západ |
| Rozpočet: | SO 468.1 Přeložky sdělovacího vedení Telco Pro Services - komunikace západ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště

Rozpočet: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání: Jan Musil

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 05.02.2016

Datum vypracování nabídky: 05.02.2016



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště
Rozpočet: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 02910 | R1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytýčení stávajících sítí na staveništi 0.55=0.550 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | HM | 0,550 | | |
| 2 | 02910 | R2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytýčení nových sítí na staveništi 0.55=0.550 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | HM | 0,550 | | |
| 3 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geod. zaměření pokládky kabelu dle skut. provedení 0.55=0.550 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | HM | 0,550 | | |
| 4 | 02940 | a | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování dokumentace skut. stavu pro investora a předání na CD papírově 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště
Rozpočet: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 5 | 02940 | b | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 | | |
| | | | Vypracování dokumentace skut. stavu pro správce a předání na CD i papírově | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | 029522 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL | 1,000 | | |
| | | | výchozí revize elektrického zařízení | | | | |
| | | | revizní zpráva | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 7 | 029522a | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL | 1,000 | | |
| | | | periodická revize dotčeného elektrického zařízení | | | | |
| | | | (dokumentace stavu před zahájením stavby) | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 8 | 02960 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | HOD | 8,000 | | |
| | | | Dozor správce při vytýčení a v průběhu prací | | | | |
| | | | 8=8.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | | | | |
| 9 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II | M3 | 3,000 | | |
| | | | sondy pro zjištění polohy stáv.ved.,(1x1x1,5 m)- 2 ks | | | | |
| | | | 1*1*1,5*2=3.000 [A] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště
Rozpočet: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni- znehodnocené klimatickými vlivy- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 10 | 13283 | a | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II | M3 | 4,200 | | |
| | | | - volný terén výkop 0,35x0,80 | | | | |
| | | | 15*0,35*0,8=4.200 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště
Rozpočet: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 11 | 13283 | b | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II | M3 | 24,000 | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vozovka 0,5x1,2- vč. řezání a obnovy povrchů <p>40*0,5*1,2=24.000 [B]</p> | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště
Rozpočet: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v plániznehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 12 | 17120 | a | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 4,525 | | |
| | | | Včetně naložení a dovozu bez ohledu na vzdálenost | | | | |
| | | | 15*0,35*0,1=0.525 [A] 40*0,5*0,2=4.000 [B] A+B=4.525 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště
Rozpočet: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 13 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 26,675 | | |
| | | | 15*0,35*0,7=3.675 [A] 40*0,5*1,0=20.000 [B] 1*1*1,5*2=3.000 [C] A+B+C=26.675 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 14 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 0,525 | | |
| | | | pískové lože | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště
Rozpočet: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 15*0,35*0,1=0.525 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 15 | 701004 | | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ kabelový označník Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu – dopravu do skladu nebo na likvidaci – obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000 | | |
| 16 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM výstražná fólie š=33cm 55=55.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: | M | 55,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště
Rozpočet: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | | | | |
| 17 | 702332 | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM 300x500x3mm 15=15.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | M | 15,000 | | |
| 18 | 741911 | | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Zemní pásek FeZn 120mm2. 25=25.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | M | 25,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště
Rozpočet: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 19 | 741C02 | | UZEMŇOVACÍ SVORKA | KUS | 1,000 | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – veškeré příslušenství | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | | X | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 20 | 741Z05 | | DEMONTÁŽ VNĚJŠÍHO UZEMNĚNÍ | M | 25,000 | | |
| | | | demontáž stávajícího uzemnění - komplet | | | | |
| | | | 25=25.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci | | | | |
| | | | – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | | – odvoz vybouraného materiálu | | | | |
| | | | – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | | Měří se metr délkový. | | | | |
| 21 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 | M | 120,000 | | |
| | | | Napájecí kabel CYKY 3x4 a CYKY 3x1,5 včetně pokládky do kabelového lože a zatažení do chráničky. | | | | |
| | | | Předný typ kabelu bude ověřen před zahájením přeložek, správce nemá stávající stav zdokumentován | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště
Rozpočet: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 60=60.000 [A] CYKY 3x4 60=60.000 [B] CYKY 3x1,5 A+B=120.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 22 | 742L12 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000 | | |
| 23 | 742L22 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště
Rozpočet: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 24 | 742Z23 | | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN 25=25.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | M | 25,000 | | |
| 25 | 75A321 | a | SPOJKA ROVNÁ spojka na kabely CYKY 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku spojky – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu a pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000 | | |
| 26 | 87633 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chránička z HDPE 110/94mm vč. utěsnění konců chráničky zátkou, nebo montážní pěnou, protahovacího lanka. | M | 80,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště
Rozpočet: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 2*40=80.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| 27 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 5,440 | | |
| | | | podkladní vrstva betonu a obetonování chrániček, beton C 25/30-XA1 | | | | |
| | | | 40*0,136=5.440 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště
Rozpočet: SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 28 | 914512 | R | DOPR ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓL TR 1 - MONT S PŘESUNEM demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím (rozvaděčem, ochranných trubek na kabely apod., její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě novém určeném projektem, přesun rozvaděče, ochranné trubky - opětovná montáž, demontáž a opětovná montáže magnetického senzoru 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem | KPL | 1,000 | | |
| 29 | 914981 | a | SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce, odvoz a likvidace přebytečné zeminy - komplet) 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | KUS | 2,000 | | |
| 30 | 914983 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DEMONTÁŽ Odstranění a demontáž. Položka včetně odvozu a uložení na skládku (bez ohledu na vzdálenost) a skládkovného. | KUS | 2,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště |
| Rozpočet: | SO 490 Přesun značky obsazenosti parkoviště |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 2=2.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 510 Přeložka vedení VTL průmyslová zóna

Rozpočet: SO 510 Přeložka vedení VTL průmyslová zóna

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 510 Přeložka vedení VTL průmyslová zóna
Rozpočet: SO 510 Přeložka vedení VTL průmyslová zóna

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 03240 | R | Přeložka / nové vedení VTL plynovodního potrubí | KPL | 1,000 | | |
| | | | Kompletní provedení prací. Zhotovitel v ceně zohlední případné doplňující přepoje, bypassy apod. s ohledem na předkládaný harmonogram realizace zhotovitele. Výkaz výměr přílohou SO 500. | | | | |
| | | | l=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | |

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 511 Přeložka vedení VTL – zářez SO 101

Rozpočet: SO 511 Přeložka vedení VTL – zářez SO 101

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 511 Přeložka vedení VTL – zářez SO 101 |
| Rozpočet: | SO 511 Přeložka vedení VTL – zářez SO 101 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 03240 | R | Přeložka VTL plynovodního potrubí | KPL | 1,000 | | |
| | | | Kompletní provedení prací. | | | | |
| | | | Výkaz výměr přílohou SO 500. | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 512 Přeložka vedení VTL – regulační stanice CTP

Rozpočet: SO 512 Přeložka vedení VTL – regulační stanice CTP

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 512 Přeložka vedení VTL – regulační stanice CTP |
| Rozpočet: | SO 512 Přeložka vedení VTL – regulační stanice CTP |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 03240 | R | Přeložka / nové vedení VTL plynovodního potrubí | KPL | 1,000 | | |
| | | | Kompletní provedení prací. | | | | |
| | | | Výkaz výměr přílohou SO 500. | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 520 Plynovod STL – průmyslová zóna

Rozpočet: SO 520 Plynovod STL – průmyslová zóna

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 520 Plynovod STL – průmyslová zóna |
| Rozpočet: | SO 520 Plynovod STL – průmyslová zóna |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 03240 | R | Nové vedení STL plynovodního potrubí | KPL | 1,000 | | |
| | | | Kompletní provedení prací. | | | | |
| | | | Výkaz výměr přílohou SO 500. | | | | |
| | | | l=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 521 Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118

Rozpočet: SO 521 Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 521 Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118 |
| Rozpočet: | SO 521 Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 03240 | R | Přeložka vedení STL plynovodního potrubí | KPL | 1,000 | | |
| | | | Kompletní provedení prací. | | | | |
| | | | Výkaz výměr přílohou SO 500. | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 541 Regulační stanice VTL/STL

Rozpočet: SO 541 Regulační stanice VTL/STL

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|------------------|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 | ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 541 | Regulační stanice VTL/STL |
| Rozpočet: | SO 541 | Regulační stanice VTL/STL |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 03240 | R | Regulační stanice VTL/STL | KPL | 1,000 | | |
| | | | Kompletní provedení prací. | | | | |
| | | | Výkaz výměr přílohou SO 500. | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 651 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek

Rozpočet: SO 651 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 651 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek
Rozpočet: SO 651 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 1 | 014101 | R1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina, kamenivo 630=630.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. - v ceně zahrnuto složení, manipulace při skládání na řízené skládce a zaplacení poplatku skládkovné | M3 | 630,000 | | |
| 2 | 014101 | R2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton 314*0,2=62.800 [A] pol.11328 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. - v ceně zahrnuto složení, manipulace při skládání na řízené skládce a zaplacení poplatku skládkovné | M3 | 62,800 | | |
| 3 | 11328 | | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC odvoz a uložení na skládku vybourání žlabovek 628*0,5=314.000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnice včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M2 | 314,000 | | |
| 4 | 12373 | DEP | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odvoz na deponii pro zpětný násyp (zásyp) 2100-546=1 554.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | M3 | 1 554,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 651 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek
Rozpočet: SO 651 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 5 | 12373 | SKL | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 630,000 | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vč. dopravy bez ohledu na vzdálenost | | | | |
| | | | 2730*0,8=2 184.000 [A] | | | | |
| | | | -1554=-1 554.000 [B] pro zpětný násyp (zásyp) | | | | |
| | | | Celkem: A+B=630.000 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 651 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek
Rozpočet: SO 651 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 6 | 12383 | DEP | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II | M3 | 546,000 | | |
| | | | odvoz na deponii pro zpětný násyp (zásyp) | | | | |
| | | | 2730*0,2=546.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 651 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek
Rozpočet: SO 651 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 7 | 12573 | DEP | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 2 100,000 | | |
| | | | naložení a dovoz z deponie pro zpětný násyp (zásyp) | | | | |
| | | | 2100=2 100.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 651 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek
Rozpočet: SO 651 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvírkou zemníku | | | | |
| 8 | 12573 | OR | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 562,000 | | |
| | | | naložení a dovoz ornice z deponie | | | | |
| | | | 2810*0,2=562.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 651 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek
Rozpočet: SO 651 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 9 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 2 100,000 | | |
| | | | zpětný násyp (zásyp) 2100=2 100.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 651 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek
Rozpočet: SO 651 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 10 | 17120 | DEP | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 2 100,000 | | |
| | | | uložení na deponii | | | | |
| | | | 1554+546=2 100.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |
| | | | - spouštění a nošení materiálu | | | | |
| | | | - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů | | | | |
| | | | - svahování, uzavírání povrchů svahů | | | | |
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 11 | 17120 | SKL | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 630,000 | | |
| | | | uložení na skládku | | | | |
| | | | 630=630.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 651 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek
Rozpočet: SO 651 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 12 | 18230 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ | M3 | 562,000 | | |
| | | | rozprostřesní ornice 20 cm v rovině 2810*0,2=562.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 13 | 501101 | R | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU | M3 | 545,000 | | |
| | | | ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ 545=545.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání štěrku dle požadované kvality podle zadávací dokumentace – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy – uložení štěrku dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní nebo konstrukční vrstvy ze štěrku bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, případně dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění na předepsanou míru hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí inženýrských vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 651 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek
Rozpočet: SO 651 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | – zřízení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový. | | | | |
| 14 | 502941 | | ZŘÍZENÍ KONSTRUKCE VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE Výztužná geotextilie (pevnost min. 25 kN/m) 545=545.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání geosyntetika v požadované kvalitě – očištění a urovnání podkladu – uložení geosyntetika dle předepsaného technologického předpisu – zřízení konstrukční vrstvy z geosyntetika bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél tratí, vpustí, šachet a pod. – úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný projektované nebo skutečné plochy, přičemž do výměry je již zahrnuto ztracené, přesahy, prořezy. | M2 | 545,000 | | |
| 15 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Příkop. žlabovky do betonu š. 550 mm (TZZ4) 114+107+265+142=628.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | M | 628,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|--|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 651 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek |
| Rozpočet: | SO 651 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030, žel. spodek |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | |
| 16 | 935902 | | ŽLABY A RIGOLY Z PŘÍKOPOVÝCH ŽLABŮ (VČETNĚ POKLOPŮ A MŘÍŽÍ) "J" VELKÉ Příkopové J-žlaby do betonu 650/900 se zákryt. deskou 10=10.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | M | 10,000 | | |
| 17 | 9665R | | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ A ŽLABOVEK odvoz a uložení na skládku, včetně poplatku za skládku vybourání J-žlabů 650/900 se zákryt. deskou 94=94.000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží nebo zákrytových desek - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - zahrnuje poplatek za skládku | M | 94,000 | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 652 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030 žel. svršek**Rozpočet:** SO 652 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030 žel. svršek**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 652 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030 žel. svršek
Rozpočet: SO 652 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030 žel. svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 1 | 014101 | R | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo 1026=1 026.000 [A] kolejové lože Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 1 026,000 | | |
| 2 | 512550 | | KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) 475*2,16=1 026.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku, dopravu a uložení kameniva předepsané specifikace a frakce v požadované míře zhutnění 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se objem kolejového lože v projektovaném profilu. | M3 | 1 026,000 | | |
| 3 | 52A541R | | KOLEJ 49 E1 REGENEROVANÁ, ROZD. "C", STYKOVANÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ UŽITÝ, UP. PRUŽNÉ 49E1 užitá na bet. pražcích, "c", stykovaná 475-12,5=462.500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření | M | 462,500 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
 Objekt: SO 652 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030 žel. svršek
 Rozpočet: SO 652 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030 žel. svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. | | | | |
| 4 | 52A73R | | PŘECHODOVÁ KOLEJ R65/49E1, BET. PRAŽCE, "U", STYKOVANÁ kompletní provedení, včetně všech souvisejících konstrukcí a prací 12,5=12.500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: | M | 12,500 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 652 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030 žel. svršek
Rozpočet: SO 652 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030 žel. svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | – zřízení kolejového lože – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. | | | | |
| 5 | 542121 | | SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M 40+3*475=1 465.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – podbíjení pražců, vyrovnaní nivelety stávající koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek) – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. 2. Položka neobsahuje: – případné doplnění šterkového lože 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. | M | 1 465,000 | | |
| 6 | 549111 | | BROUŠENÍ KOLEJE A VÝHYBEK 475=475.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravné práce, zejména odstraňování překážek v koleji a výhybce, např. odstranění kolejových propojek, ukolejnění ap. – vlastní broušení a související práce a materiál, např. brusivo – dokončovací práce, zejména zpětná montáž odstraněného zařízení, např. kolejových propojek, ukolejnění ap. – dopravu brousící soupravy a doprovodných vozů na místo broušení a zpět – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: X | M | 475,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 652 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030 žel. svršek
Rozpočet: SO 652 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030 žel. svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. | | | | |
| 7 | 54951R | | ŘEZÁNÍ KOLEJNIC | KUS | 4,000 | | |
| | | | 4=4.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení. | | | | |
| 8 | 923491 | | STANIČNÍK - TABULE "ŠIROKÁ" | KUS | 8,000 | | |
| | | | 8=8.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 9 | 923821 | | SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST | KUS | 4,000 | | |
| | | | 4=4.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodání a osazení sloupku v příslušném provedení včetně základu nebo patky a zemních prací – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu 2. Položka neobsahuje: X | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 652 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030 žel. svršek
Rozpočet: SO 652 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030 žel. svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|------|------------|--------|--------|
| | | | 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 10 | 965010 | | ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK | M3 | 1 026,000 | | |
| | | | odstranění kolejového lože | | | | |
| | | | 475*2,16=1 026.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací, a to po nebo bez sejmutí kolejového roštu | | | | |
| | | | – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. | | | | |
| | | | – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | | – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci | | | | |
| | | | – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | | Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehhlém (původním) stavu. | | | | |
| 11 | 965021 | | ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ | M3KM | 20 520,000 | | |
| | | | NA SKLÁDKU | | | | |
| | | | odvoz a uložení na skládku | | | | |
| | | | 1026*20=20 520.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení | | | | |
| | | | – případné překládky na trase | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | | – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) | | | | |
| | | | – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | | Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 652 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030 žel. svršek
Rozpočet: SO 652 Žel. trať Častolovice - Solnice, provizorní přeložka v km13,580-14,030 žel. svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 12 | 96511R | | DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH | M | 495,000 | | |
| | | | kompletní provedení, včetně všech souvisejících konstrukcí a prací včetně odvozu na předepsané místo a likvidace dle požadavku investora | | | | |
| | | | 49E1 na bet pražcích, rozdělení "c", stykovaná kolej | | | | |
| | | | 442,5+32,5+20=495.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – uvolnění kolejového roštu z kolejového lože – odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení – případné rozřezání kolejového roštu – úplné rozebrání koleje v místě demontáže do jednotlivých součástí a jejich hrubé očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. – odvoz vybouraného materiálu na montážní základnu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek

Rozpočet: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek
Rozpočet: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | 014101 | R | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina, kamenivo | M3 | 639,800 | | |
| | | | 324+283,2+28,6+4=639.800 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. - v ceně zahrnuto složení, manipulace při skládání na řízené skládce a zaplacení poplatku skládkovné | | | | |
| 2 | 12373 | SKL | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 324,000 | | |
| | | | - vč, dopravy bez ohledu na vzdálenost | | | | |
| | | | 540*0,6=324.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování | | | | |
| | | | - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka | | | | |
| | | | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek
Rožpočet: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 3 | 12383 | SKL | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II | M3 | 283,200 | | |
| | | | - vč, dopravy bez ohledu na vzdálenost 540*0,4=216.000 [A] 672*0,1=67.200 [B] pro ornici Celkem: A+B=283.200 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek
Rozpočet: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 4 | 12573 | OR | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 67,200 | | |
| | | | naložení a dovoz ornice z deponie | | | | |
| | | | 672*0,1=67.200 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | položka nezahrnuje: | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek
Rozpočet: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 5 | 13283 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II | M3 | 26,000 | | |
| | | | 26=26.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 6 | 13283 | SKL | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II | M3 | 28,600 | | |
| | | | odvoz na skládku | | | | |
| | | | - vč. dopravy bez ohledu na vzdálenost | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek
Rozpočet: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | rýha pro chráničky š. 1,0, hl. 2,1 m (16+10)*1*2,1=54.600 [A] -26=-26.000 [B] pro zpětný zásyp Celkem: A+B=28.600 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 7 | 13373 | SKL | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I odvoz na skládku - vč. dopravy bez ohledu na vzdálenost | M3 | 4,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek
Rozpočet: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 2*2=4.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 8 | 17120 | SKL | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 639,800 | | |
| | | | uložení na skládku | | | | |
| | | | 324+283,2+28,6+4=639.800 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek
Rozpočet: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 9 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 26,000 | | |
| | | | zpětný zásyp rýhy | | | | |
| | | | 1*1*(16+10)=26.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek
Rozpočet: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 10 | 18220 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU | M3 | 67,200 | | |
| | | | rozprostřesní ornice 10 cm ve svahu | | | | |
| | | | 672*0,1=67.200 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 11 | 18242 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 672,000 | | |
| | | | 672=672.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 12 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 20,500 | | |
| | | | DN 150, SN8 | | | | |
| | | | včetně zemních prací, obsypů a zásypů předepsaným materiálem | | | | |
| | | | 20,5=20.500 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: | | | | |
| | | | - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp | | | | |
| | | | - zřízení spojovací vrstvy | | | | |
| | | | - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu | | | | |
| | | | - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu | | | | |
| | | | - obsyp trativodu předepsaným materiálem | | | | |
| | | | - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL | | | | |
| | | | - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy | | | | |
| | | | - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek
Rozpočet: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 13 | 289971 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE | M2 | 45,100 | | |
| | | | 250 g/m2 opláštění trativodu 2,2*20,5=45.100 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodávku předepsané geotextilie | | | | |
| | | | - úpravu, očištění a ochranu podkladu | | | | |
| | | | - přichycení k podkladu, případně zatížení | | | | |
| | | | - úpravy spojů a zajištění okrajů | | | | |
| | | | - úpravy pro odvodnění | | | | |
| | | | - nutné přesahy | | | | |
| | | | - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 14 | 501101 | R | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU | M3 | 202,000 | | |
| | | | ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ | | | | |
| | | | 150=150.000 [A] 1. úsek | | | | |
| | | | 52=52.000 [B] 2. úsek | | | | |
| | | | Celkem: A+B=202.000 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – nákup a dodání štěrkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace | | | | |
| | | | – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy | | | | |
| | | | – uložení štěrkodrtě dle předepsaného technologického předpisu | | | | |
| | | | – zřízení podkladní nebo konstru ní vrstvy ze štěrkodrtě bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, případně dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů | | | | |
| | | | – hutnění na předepsanou míru hutnění | | | | |
| | | | – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření | | | | |
| | | | – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod. | | | | |
| | | | – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů | | | | |
| | | | – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | – ztížení v okolí inženýrských vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | – ztížení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek
Rozpočet: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | – úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový. | | | | |
| 15 | 501410 | | ZŘÍZENÍ KONSTRU NÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) CEMENTEM štěrkodrt' stabilizovaná cementem 40*5,25*0,3=63.000 [A] 1. úsek 36*5*0,3=54.000 [B] 2. úsek Celkem: A+B=117.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání materiálů pro uvedenou stabilizaci v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace, včetně pojiva – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení materiálů pro stabilizaci dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy na místě nebo z dovezeného materiálu (z mísicího centra), bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění na předepsanou míru hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech – úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový. | M3 | 117,000 | | |
| 16 | 87634 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM | M | 188,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek
Rozpočet: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Chránička DN160 | | | | |
| | | | 8*16+6*10=188.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: | | | | |
| | | | - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) | | | | |
| | | | - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav | | | | |
| | | | - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr | | | | |
| | | | - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu | | | | |
| | | | - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. | | | | |
| | | | - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí | | | | |
| | | | - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky | | | | |
| | | | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí | | | | |
| | | | včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček | | | | |
| | | | - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| 17 | 89516 | | DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 1,000 | | |
| | | | Výústní objekt trativodu | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodání a osazení dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava vnitrostaveništní i mimosatveništní | | | | |
| | | | - u dílců železobetonových výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, | | | | |
| | | | - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů | | | | |
| 18 | 895812 | R | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ | KUS | 2,000 | | |
| | | | Trativodní šachta DN 300, plastová s nerezovým poklopem | | | | |
| | | | 2=2.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek
Rozpočet: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 19 | 89952 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU | M3 | 9,100 | | |
| | | | Obetonování chrániček | | | | |
| | | | 0,35*(16+10)=9.100 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, <ul style="list-style-type: none">- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|--|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek |
| Rozpočet: | SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 20 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU | M | 453,000 | | |
| | | | TL 100MM | | | | |
| | | | Příkop. žlabovky do betonu š. 550 mm (TZZ4) | | | | |
| | | | 109+150+109+85=453.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality | | | | |
| | | | - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce | | | | |
| | | | - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu | | | | |
| | | | - ukončení, patky, spárování | | | | |
| | | | - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 654 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek**Rozpočet:** SO 654 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 654 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek
Rozpočet: SO 654 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 1 | 014101 | R | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo 1318=1 318.000 [A] kolejové lože Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 1 318,000 | | |
| 2 | 512550 | | KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) 1145=1 145.000 [A] VPak - 1. úsek 325=325.000 [B] VPak - 2. úsek Celkem: A+B=1 470.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku, dopravu a uložení kameniva předepsané specifikace a frakce v požadované míře zhutnění 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se objem kolejového lože v projektovaném profilu. | M3 | 1 470,000 | | |
| 3 | 513550 | | KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) 7=7.000 [A] 1. úsek 18,7=18.700 [B] 2. úsek Celkem: A+B=25.700 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku, dopravu a uložení kameniva předepsané specifikace a frakce v požadované míře zhutnění 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se objem kolejového lože v projektovaném profilu. | M3 | 25,700 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 654 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek
Rozpočet: SO 654 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 4 | 528352 | | KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ 49E1 na bet prazcích, "u", pružné upevnění, bezстыková kolej 494=494.000 [A] 1. úsek 137,5-12,5=125.000 [B] 2. úsek Celkem: A+B=619.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, prazců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž prazcových kotev – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. | M | 619,000 | | |
| 5 | 52A73R | | PŘECHODOVÁ KOLEJ R65/49E1, BET. PRAŽCE, "U", STYKOVANÁ kompletní provedení, včetně všech souvisejících konstrukcí a prací 12,5=12.500 [A] | M | 12,500 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 654 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek
Rozpočet: SO 654 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none">– ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány– dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)– montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou– dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje– zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku– sespojování kolejových polí bez jejich svaření– směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu– pomocné a dokončovací práce– případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: <ul style="list-style-type: none">– zřízení kolejového lože– broušení koleje– případnou dodávku a montáž pražcových kotev– následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. | | | | |
| 6 | 542121 | | SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M | M | 2 121,500 | | |
| | | | 70+3*484=1 522.000 [A] 1. úsek 187+3*137,5=599.500 [B] 2. úsek Celkem: A+B=2 121.500 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none">– podbíjení pražců, vyrovnání nivelety stávající koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek)– příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 654 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek
Rozpočet: SO 654 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 2. Položka neobsahuje: – případné doplnění šterkového lože 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. | | | | |
| 7 | 545112 | | SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 SPOJITĚ | KUS | 6,000 | | |
| | | | kolejnice R65 2=2.000 [A] 1. úsek 4=4.000 [B] 2. úsek Celkem: A+B=6.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Jednotlivým svarem se rozumí svar, který splňuje některé z následujících kritérií: – počet svarů v jednom objektu je menší než 20 ks – při vevařování lepených izolovaných styků a dilatačních zařízení do kolejí – závěrný svar při zřizování bezстыkové koleje ve smyslu předpisu S3/2 Svar, který nesplňuje ani jedno z výše uvedených kritérií, je svar průběžný 1. Položka obsahuje: – úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel do vzdálenosti předepsané předpisem S3/2, jejich případná ojedinělá výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, podbití stykových pražců, demontáž spojek a jejich odvoz na určené místo nebo do šrotu, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar, utažení upevňovadel – úpravu kolejového lože pro nasazení formy, zpětnou úpravu do profilu – svaření kolejnic nebo části výhybek, opracování a obroušení svaru – úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – případné řezání koleje 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 8 | 545122 | | SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T SPOJITĚ | KUS | 56,000 | | |
| | | | kolejnice 49E1 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 654 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek
Rozpočet: SO 654 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 44=44.000 [A] 1. úsek 12=12.000 [B] 2. úsek Celkem: A+B=56.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Jednotlivým svarem se rozumí svar, který splňuje některé z následujících kritérií: – počet svarů v jednom objektu je menší než 20 ks – při vevařování lepených izolovaných styků a dilatačních zařízení do kolejí – závěrný svar při zřizování bezстыkové koleje ve smyslu předpisu S3/2 Svar, který nesplňuje ani jedno z výše uvedených kritérií, je svar průběžný 1. Položka obsahuje: – úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel do vzdálenosti předepsané předpisem S3/2, jejich případná ojedinělá výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, podbití stykových pražců, demontáž spojek a jejich odvoz na určené místo nebo do šrotu, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar, utažení upevňovadel – úpravu kolejového lože pro nasazení formy, zpětnou úpravu do profilu – svaření kolejnic nebo části výhybek, opracování a obroušení svaru – úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – případné řezání koleje 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 9 | 549111 | | BROUŠENÍ KOLEJE A VÝHYBEK | M | 656,500 | | |
| | | | 506,5=506.500 [A] 1. úsek 150=150.000 [B] 2. úsek Celkem: A+B=656.500 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravné práce, zejména odstraňování překážek v koleji a výhybce, např. odstranění kolejových propojek, ukolejnění ap. – vlastní broušení a související práce a materiál, např. brusivo – dokončovací práce, zejména zpětná montáž odstraněného zařízení, např. kolejových propojek, ukolejnění ap. – dopravu brousící soupravy a doprovodných vozů na místo broušení a zpět – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 654 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek
Rozpočet: SO 654 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. | | | | |
| 10 | 549210 | | PRAŽCOVÁ KOTVA V NOVĚ ZŘIZOVANÉ KOLEJI | KUS | 56,000 | | |
| | | | 28=28.000 [A] 1. úsek 28=28.000 [B] 2. úsek Celkem: A+B=56.000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž pražcové kotvy – případné odhrabání šterku v místě zabudování pražcové kotvy bez ohledu na ulehlost – po dokončení montáže navrácení šterku na původní místo a uvedení koleje do normového stavu – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 11 | 54951R | | ŘEZÁNÍ KOLEJNIC | KUS | 8,000 | | |
| | | | 8=8.000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení. | | | | |
| 12 | 921930 | | ANTI-KOROZNÍ PROVEDENÍ UPEVNŮVADEL A JINÉHO DROBNÉHO KOLEJIVA | M | 15,600 | | |
| | | | na přejezdu - 10,8+4,8=15.600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 654 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek
Rozpočet: SO 654 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: (Položka je příplatkovou jakožto materiálový rozdíl oproti standardnímu upevnění. Samostatně ji tedy nelze použít.) 1. Položka obsahuje: – antikorozní provedení určených částí upevnění žárovým zinkováním nebo jiným vhodným způsobem ve výrobním závodu – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejových vah, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – dodávku materiálu, je součástí položek zřízení koleje nebo přejezdu 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 13 | 923121 | | HEKTOMETROVNÍK betonový 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a obetonování – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 3,000 | | |
| 14 | 923481 | | STANIČNÍK - TABULE "ÚZKÁ" 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: | KUS | 2,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|-----------|---|
| Stavba: | 17-134-01 | ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 654 | Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek |
| Rozpočet: | SO 654 | Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| | | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 15 | 923941 | | ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) VČETNĚ OCELOVÉHO SLOUPKU | KUS | 10,000 | | |
| | | | 10=10.000 [A] 1. úsek | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – geodetické zaměření a kontrolu připravenosti pro osazení značky | | | | |
| | | | – dodávku konzolové zajišťovací značky a slopku v požadovaném provedení | | | | |
| | | | – vykopání jamky, osazení a zabetonování sloupku a upevnění podpůrné konstrukce na sloupek | | | | |
| | | | – nalepení nebo uchycení zajišťovací značky a další související práce | | | | |
| | | | – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál | | | | |
| | | | – kontrolní měření | | | | |
| | | | – vyhotovení příslušné dokumentace | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | | X | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 16 | 965010 | | ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK | M3 | 1 318,000 | | |
| | | | odstranění kolejového lože | | | | |
| | | | 1030=1 030.000 [A] 1. úsek | | | | |
| | | | 288=288.000 [B] 2. úsek | | | | |
| | | | Celkem: A+B=1 318.000 [C] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací, a to po nebo bez sejmutí kolejového roštu | | | | |
| | | | – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. | | | | |
| | | | – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | | – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 654 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek
Rozpočet: SO 654 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|------|------------|--------|--------|
| | | | – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehhlém (původním) stavu. | | | | |
| 17 | 965021 | | ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA SKLÁDKU odvoz a uložení na skládku 1318*20=26 360.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. | M3KM | 26 360,000 | | |
| 18 | 96511R | | DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH kompletní provedení, včetně všech souvisejících konstrukcí a prací včetně odvozu na předepsané místo a likvidace dle požadavku investora R65 na bet pražcích, rozdělení "d", bezstyk. kolej 234=234.000 [A] 1. úsek 49E1 na bet pražcích, rozdělení "d", bezstyk. kolej 260=260.000 [B] 1. úsek 137,5=137.500 [C] 2. úsek Celkem: A+B+C=631.500 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uvolnění kolejového roštu z kolejového lože – odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení – případné rozřezání kolejového roštu | M | 631,500 | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 654 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek
Rozpočet: SO 654 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | – úplné rozebrání koleje v místě demontáže do jednotlivých součástí a jejich hrubé očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. – odvoz vybouraného materiálu na montážní základnu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. | | | | |
| 19 | 965811R | | DEMONTÁŽ PRAŽCOVÉ KOTVY | KUS | 91,000 | | |
| | | | kompletní provedení, včetně všech souvisejících konstrukcí a prací včetně odvozu na předepsané místo a likvidace dle požadavku investora 91=91.000 [A] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 655 Žel. trať Častolovice - Solnice, rekonstrukce žel. přejezdu v km 14,654**Rozpočet:** SO 655 Žel. trať Častolovice - Solnice, rekonstrukce žel. přejezdu v km 14,654**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 655 Žel. trať Častolovice - Solnice, rekonstrukce žel. přejezdu v km 14,654
Rozpočet: SO 655 Žel. trať Častolovice - Solnice, rekonstrukce žel. přejezdu v km 14,654

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | 014101 | R | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina, kamenivo 24,5=24.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. - v ceně zahrnuto složení, manipulace při skládání na řízené skládce a zaplacení poplatku skládkovné | M3 | 24,500 | | |
| 2 | 12373 | SKL | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odvoz na skládku - vč. dopravy bez ohledu na vzdálenost 6*4+0,5=24.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka | M3 | 24,500 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 655 Žel. trať Častolovice - Solnice, rekonstrukce žel. přejezdu v km 14,654
Rozpočet: SO 655 Žel. trať Častolovice - Solnice, rekonstrukce žel. přejezdu v km 14,654

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 3 | 17120 | SKL | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 24,500 | | |
| | | | uložení na skládku 24,5=24.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 4 | 914103R | | VÝSTRAŽNÝ KŘÍŽ - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |
| | | | kompletní provedení, včetně všech souvisejících konstrukcí a prací včetně odvozu na předepsané místo a likvidace dle požadavku investora 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 655 Žel. trať Častolovice - Solnice, rekonstrukce žel. přejezdu v km 14,654
Rozpočet: SO 655 Žel. trať Častolovice - Solnice, rekonstrukce žel. přejezdu v km 14,654

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | místo | | | | |
| 5 | 921112 | | ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH | M2 | 41,040 | | |
| | | | 10,8*3,8=41.040 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – úpravu a hutnění podloží přejezdové konstrukce | | | | |
| | | | – dodávku přejezdové konstrukce s veškerými prvky a částmi daného typu přejezdové konstrukce včetně závěrných zídek a jejich betonového základu dle odpovídajících vzorových listů a TKP | | | | |
| | | | – montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě při přerušení železničního a silničního provozu | | | | |
| | | | – speciální montážní nářadí, závěsné zařízení | | | | |
| | | | – ochranné náběhy, koncové i mezilehlé zarážky, podélnou fixaci atd. | | | | |
| | | | – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu, např. za překážky na straně koleje ap. | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | | – zřízení, pronájem a odstranění dopravního značení objízdné trasy | | | | |
| | | | – úpravy koleje (např. posun pražců, doplnění kolejového lože, směrová a výšková úprava) | | | | |
| | | | – silniční panely v přechodu těles a prefabrikované základy pod závěrnými zídkami | | | | |
| | | | – prahovou vpust' | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | | Měří se půdorysná plocha (pojízdná nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. kolejnice a žlábký se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod. | | | | |
| 6 | 921122 | | ŽELEZNIČNÍ PŘECHOD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH | M2 | 18,240 | | |
| | | | 4,8*3,8=18.240 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – úpravu a hutnění podloží přejezdové konstrukce | | | | |
| | | | – dodávku přejezdové konstrukce s veškerými prvky a částmi daného typu přejezdové konstrukce včetně závěrných zídek a jejich betonového základu dle odpovídajících vzorových listů a TKP | | | | |
| | | | – montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě při přerušení železničního a silničního provozu | | | | |
| | | | – speciální montážní nářadí, závěsné zařízení | | | | |
| | | | – ochranné náběhy, koncové i mezilehlé zarážky, podélnou fixaci atd. | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|--|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 655 Žel. trať Častolovice - Solnice, rekonstrukce žel. přejezdu v km 14,654 |
| Rozpočet: | SO 655 Žel. trať Častolovice - Solnice, rekonstrukce žel. přejezdu v km 14,654 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>– příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu, např. za překážky na straně koleje ap.</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– zřízení, pronájem a odstranění dopravního značení objízdné trasy</p> <p>– úpravy koleje (např. posun prahů, doplnění kolejového lože, směrová a výšková úprava)</p> <p>– silniční panely v přechodu těles a prefabrikované základy pod závěrnými zídkami</p> <p>– prahovou vpust'</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. kolejnice a žlábkové plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.</p> | | | | |
| 7 | 96618R | | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH | T | 0,300 | | |
| | | | <p>kompletní provedení, včetně všech souvisejících konstrukcí a prací včetně odvozu na předepsané místo a likvidace dle požadavku investora</p> <p>(12,5*24)/1000=0.300 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</p> <p>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami</p> <p>– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci</p> <p>– poplatky za likvidaci odpadů</p> <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p> | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 656 Žel. trať Častolovice - Solnice, odstranění žel. přejezdu v km 13,808

Rozpočet: SO 656 Žel. trať Častolovice - Solnice, odstranění žel. přejezdu v km 13,808

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 656 Žel. trať Častolovice - Solnice, odstranění žel. přejezdu v km 13,808
Rozpočet: SO 656 Žel. trať Častolovice - Solnice, odstranění žel. přejezdu v km 13,808

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | 014101 | R | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina, kamenivo 24,5=24.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. - v ceně zahrnuto složení, manipulace při skládání na řízené skládce a zaplacení poplatku skládkovné | M3 | 24,500 | | |
| 2 | 12373 | SKL | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odvoz na skládku - vč. dopravy bez ohledu na vzdálenost 6*4+0,5=24.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka | M3 | 24,500 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 656 Žel. trať Častolovice - Solnice, odstranění žel. přejezdu v km 13,808
Rozpočet: SO 656 Žel. trať Častolovice - Solnice, odstranění žel. přejezdu v km 13,808

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 3 | 17120 | SKL | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 24,500 | | |
| | | | uložení na skládku 24,5=24.500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 4 | 914103R | | VÝSTRAŽNÝ KŘÍŽ - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |
| | | | kompletní provedení, včetně všech souvisejících konstrukcí a prací včetně odvozu na předepsané místo a likvidace dle požadavku investora 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|------------------|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 | ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 656 | Žel. trať Častolovice - Solnice, odstranění žel. přejezdu v km 13,808 |
| Rozpočet: | SO 656 | Žel. trať Častolovice - Solnice, odstranění žel. přejezdu v km 13,808 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | místo | | | | |
| 5 | 96618R | | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH | T | 0,723 | | |
| | | | kompletní provedení, včetně všech souvisejících konstrukcí a prací včetně odvozu na předepsané místo a likvidace dle požadavku investora (10*65+2,5+70)/1000=0.723 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) | | | | |
| | | | - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami | | | | |
| | | | - odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci | | | | |
| | | | - poplatky za likvidaci odpadů | | | | |
| | | | - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 657 Žel. trať Častolovice - Solnice, zrušení propustku v km 13,805**Rozpočet:** SO 657 Žel. trať Častolovice - Solnice, zrušení propustku v km 13,805**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 657 Žel. trať Častolovice - Solnice, zrušení propustku v km 13,805
Rozpočet: SO 657 Žel. trať Častolovice - Solnice, zrušení propustku v km 13,805

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 38,280 | | |
| | | | Uložení betonových částí betonového propustku. Předpoklad 2,5 t/m3. | | | | |
| | | | Čela: | | | | |
| | | | Římsa: 2*0,6m*0,4m*2,5m=1.200 [A] | | | | |
| | | | Čelo: 2*0,8m*2,5m*3,0m=12.000 [B] | | | | |
| | | | (A+B)*2,5=33.000 [C] | | | | |
| | | | Trouba: | | | | |
| | | | 4,8m*1,1t/m=5.280 [D] | | | | |
| | | | Celkem: c+d=38.280 [E] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 43,200 | | |
| | | | Uložení zeminy na skládku. Předpoklad 2,0t/m3 | | | | |
| | | | 4,500m2*4,8*2=43.200 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 3 | 131738 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 21,600 | | |
| | | | Výkopové práce spojené s demolicí propustku. Včetně dovozu na skládku. | | | | |
| | | | 4,500m2*4,8=21.600 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 657 Žel. trať Častolovice - Solnice, zrušení propustku v km 13,805
Rozpočet: SO 657 Žel. trať Častolovice - Solnice, zrušení propustku v km 13,805

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 4 | 96616 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 13,200 | | |
| | | | Bourání železobetonových čel propustků. | | | | |
| | | | Římsa: 2*0,6m*0,4m*2,5m=1.200 [A] Čelo: 2*0,8m*2,5m*3,0m=12.000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: (A+B)=13.200 [C] | | | | |
| | | Cenová soustava: | 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|--|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 657 Žel. trať Častolovice - Solnice, zrušení propustku v km 13,805 |
| Rozpočet: | SO 657 Žel. trať Častolovice - Solnice, zrušení propustku v km 13,805 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 5 | 96636 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M | 4,800 | | |
| | | | Bourání propustku DN 800. | | | | |
| | | | Délka: 4,8=4.800 [A]m | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - odstranění trub včetně případného obetonování a lože | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) | | | | |
| | | | - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| | | | - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| | | | - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

Rozpočet: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání: Jan Musil

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 05.02.2016

Datum vypracování nabídky: 05.02.2016



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
Rozpočet: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 02910 | R1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | HM | 1,050 | | |
| | | | Vytýčení stávajících sítí na staveništi | | | | |
| | | | 1.05=1.050 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | | | | |
| 2 | 02910 | R2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | HM | 1,050 | | |
| | | | Vytýčení nových sítí na staveništi | | | | |
| | | | 1.05=1.050 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | | | | |
| 3 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | HM | 1,050 | | |
| | | | geod. zaměření pokládky kabelu dle skut. provedení | | | | |
| | | | 1.05=1.050 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 4 | 02940 | a | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 | | |
| | | | Vypracování dokumentace skut. stavu pro investora a předání na CD papírově | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
Rozpočet: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 5 | 02940 | b | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 | | |
| | | | Vypracování dokumentace skut. stavu pro správce a předání na CD i papírově | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | 02960 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | HOD | 16,000 | | |
| | | | Dozor správce při vytýčení a v průběhu prací | | | | |
| | | | 16=16.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | | | | |
| 7 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II | M3 | 3,000 | | |
| | | | sondy pro zjištění polohy stáv.ved.,(1x1x1,5 m)- 2 ks | | | | |
| | | | 1*1*1,5*2=3.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
Rozpočet: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 8 | 13283 | a | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II | M3 | 17,885 | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- volný terén výkop 0,35x0,70 | | | | |
| | | | 73*0,35*0,7=17.885 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
Rozpočet: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 9 | 13283 | b | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II | M3 | 22,400 | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vozovka 0,5x1,4 | | | | |
| | | | 32*0,5*1,4=22.400 [B] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
Rozpočet: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 10 | 17120 | a | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 4,155 | | |
| | | | Včetně naložení a dovozu bez ohledu na vzdálenost | | | | |
| | | | 32*0,5*0,1=1.600 [A] 73*0,35*0,1=2.555 [B] A+B=4.155 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 11 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 35,930 | | |
| | | | 32*0,5*1,1=17.600 [A] 73*0,35*0,6=15.330 [B] 1*1*1,5*2=3.000 [C] A+B+C=35.930 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
Rozpočet: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 12 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 2,555 | | |
| | | | pískové lože | | | | |
| | | | 73*0,35*0,1=2.555 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 13 | 701004 | | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS | 6,000 | | |
| | | | kabelový označnick | | | | |
| | | | 6=6.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu | | | | |
| | | | – dopravu do skladu nebo na likvidaci | | | | |
| | | | – obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
Rozpočet: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | – poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 14 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 105,000 | | |
| | | | výstražná fólie šířka 33cm 73+32=105.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 15 | 702332 | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 73,000 | | |
| | | | 300x500x3mm 73=73.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
Rozpočet: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 16 | 75I323a | | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 50XN kabel TCEPKPFLE 3XN0,8 mat. + montáž 110=110.000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách. | M | 110,000 | | |
| 17 | 75I32Y | | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - DEMONTÁŽ demontáž metalických kabelů z výkopu, nebo z chrániček, předání kabelu správci sítě, nebo odvoz na skládku k tomu určenou, vč. zemních prací 110=110.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů | M | 110,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
Rozpočet: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 18 | 75I42X | | KABEL ZEMNÍ DATOVÝ PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ | M | 110,000 | | |
| | | | Uložení kabelů do kabelového lože nebo zatažení do chráničky 110=110.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. | | | | |
| 19 | 75II12 | | SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY BEZ PANCÍŘE PŘES 100 ŽIL | KUS | 2,000 | | |
| | | | spojka vč. příslušenství, materiál + montáž - komplet 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
Rozpočet: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|------|----------|--------|--------|
| | | | 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce. | | | | |
| 20 | 75IJ12 | R | MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU | ÚSEK | 2,000 | | |
| | | | kompletní měření metalických kabelů před a po přeložce, dle požadavků a potřeb správce 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů, jeden kus odpovídá měřenému páru v kabelu. | | | | |
| 21 | 87633 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM | M | 32,000 | | |
| | | | Chránička z HDPE 110/94mm vč. utěsnění konců chráničky zátkou, nebo montážní pěnou, protahovacího lanka. 32=32.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
Rozpočet: SO 671 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| 22 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 4,800 | | |
| | | | podkladní vrstva betonu a obetonování chrániček, beton C 25/30-XA1 | | | | |
| | | | 32*0,15=4.800 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 672 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804**Rozpočet:** SO 672 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:** Jan Musil**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 05.02.2016**Datum vypracování nabídky:** 05.02.2016



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 672 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
Rozpočet: SO 672 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 02910 | R1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | HM | 1,350 | | |
| | | | Vytýčení stávajících sítí na staveništi | | | | |
| | | | 1.35=1.350 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | | | | |
| 2 | 02910 | R2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | HM | 1,350 | | |
| | | | Vytýčení nových sítí na staveništi | | | | |
| | | | 1.35=1.350 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | | | | |
| 3 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | HM | 1,350 | | |
| | | | geod. zaměření pokládky kabelu dle skut. provedení | | | | |
| | | | 1.35=1.350 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 4 | 02940 | a | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 | | |
| | | | Vypracování dokumentace skut. stavu pro investora a předání na CD papírově | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 672 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
Rozpočet: SO 672 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 5 | 02940 | b | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 | | |
| | | | Vypracování dokumentace skut. stavu pro správce a předání na CD i papírově | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | 02960 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | HOD | 16,000 | | |
| | | | Dozor správce při vytýčení a v průběhu prací | | | | |
| | | | 16=16.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | | | | |
| 7 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II | M3 | 3,000 | | |
| | | | sondy pro zjištění polohy stáv.ved.,(1x1x1,5 m)- 2 ks | | | | |
| | | | 1*1*1,5*2=3.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 672 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
Rozpočet: SO 672 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 8 | 13283 | a | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II | M3 | 22,785 | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- volný terén výkop 0,35x0,70 <p>(135-42)*0,35*0,7=22.785 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni <p>znehodnocené klimatickými vlivy</p> <ul style="list-style-type: none">- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 672 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
Rozpočet: SO 672 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 9 | 17120 | a | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 3,255 | | |
| | | | Včetně naložení a dovozu bez ohledu na vzdálenost (135-42)*0,35*0,1=3.255 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 10 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 22,530 | | |
| | | | (135-42)*0,35*0,6=19.530 [A] 1*1*1,5*2=3.000 [B] A+B=22.530 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 672 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
Rozpočet: SO 672 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 11 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 3,255 | | |
| | | | pískové lože | | | | |
| | | | (135-42)*0,35*0,1=3.255 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 12 | 701004 | | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS | 7,000 | | |
| | | | kabelový označník | | | | |
| | | | 7=7.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none">– obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu– dopravu do skladu nebo na likvidaci | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 672 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
Rozpočet: SO 672 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | – obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 13 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 93,000 | | |
| | | | výstražná fólie šířka 33cm 135-42=93.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 14 | 702332 | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 93,000 | | |
| | | | 300x500x3mm 135-42=93.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 672 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
Rozpočet: SO 672 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 15 | 75I323a | | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 50XN kabel TCEPKPFLE 3XN0,8 mat. + montáž 155=155.000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách. | M | 155,000 | | |
| 16 | 75I32Y | | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - DEMONTÁŽ demontáž metalických kabelů z výkopu, nebo z chrániček, předání kabelu správci sítě, nebo odvoz na skládku k tomu určenou, vč. zemních prací 110=110.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních | M | 110,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 672 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804
Rozpočet: SO 672 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 17 | 75I42X | | KABEL ZEMNÍ DATOVÝ PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ | M | 155,000 | | |
| | | | Uložení kabelů do kabelového lože nebo zatažení do chráničky, žlabu 155=155.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. | | | | |
| 18 | 75II12 | | SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY BEZ PANCÍŘE PŘES 100 ŽIL | KUS | 2,000 | | |
| | | | spojka vč. příslušenství, materiál + montáž - komplet 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|------------------|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 | ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 672 | Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804 |
| Rozpočet: | SO 672 | Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 13,804 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|------|----------|--------|--------|
| | | | X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce. | | | | |
| 19 | 75IJ12 | R | MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU | ÚSEK | 2,000 | | |
| | | | kompletní měření metalických kabelů před a po přeložce, dle požadavků a potřeb správce 2=2.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů, jeden kus odpovídá měřenému páru v kabelu. | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

Rozpočet: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání: Jan Musil

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 05.02.2016

Datum vypracování nabídky: 05.02.2016



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
Rozpočet: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 02910 | R1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | HM | 0,500 | | |
| | | | Vytýčení stávajících sítí na staveništi | | | | |
| | | | 0.5=0.500 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | | | | |
| 2 | 02910 | R2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | HM | 0,500 | | |
| | | | Vytýčení nových sítí na staveništi | | | | |
| | | | 0.5=0.500 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | | | | |
| 3 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | HM | 0,500 | | |
| | | | geod. zaměření pokládky kabelu dle skut. provedení | | | | |
| | | | 0.5=0.500 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 4 | 02940 | a | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 | | |
| | | | Vypracování dokumentace skut. stavu pro investora a předání na CD papírově | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
Rozpočet: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 5 | 02940 | b | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 | | |
| | | | Vypracování dokumentace skut. stavu pro správce a předání na CD i papírově | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | 02960 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | HOD | 16,000 | | |
| | | | Dozor správce při vytýčení a v průběhu prací | | | | |
| | | | 16=16.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | | | | |
| 7 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II | M3 | 3,000 | | |
| | | | sondy pro zjištění polohy stáv.ved.,(1x1x1,5 m)- 2 ks | | | | |
| | | | 1*1*1,5*2=3.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
Rozpočet: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 8 | 13283 | a | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II | M3 | 4,410 | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- volný terén výkop 0,35x0,70 | | | | |
| | | | (50-32)*0,35*0,7=4.410 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
Rozpočet: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 9 | 13283 | b | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II | M3 | 22,400 | | |
| | | | - vozovka 0,5x1,4 (50-18)*0,5*1,4=22.400 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
Rozpočet: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 10 | 17120 | a | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 2,230 | | |
| | | | Včetně naložení a dovozu bez ohledu na vzdálenost (50-32)*0,35*0,1=0.630 [A] (50-18)*0,5*0,1=1.600 [B] A+B=2.230 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 11 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 24,380 | | |
| | | | (50-32)*0,35*0,6=3.780 [A] (50-18)*0,5*1,1=17.600 [B] 1*1*1,5*2=3.000 [C] A+B+C=24.380 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
Rozpočet: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 12 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 0,630 | | |
| | | | pískové lože | | | | |
| | | | (50-32)*0,35*0,1=0.630 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení | | | | |
| | | | není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 13 | 701004 | | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS | 6,000 | | |
| | | | kabelový označnick | | | | |
| | | | 6=6.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu | | | | |
| | | | – dopravu do skladu nebo na likvidaci | | | | |
| | | | – obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
Rozpočet: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | – poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 14 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 50,000 | | |
| | | | výstražná fólie šířka 33cm 50=50.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 15 | 702332 | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 18,000 | | |
| | | | 300x500x3mm 50-32=18.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
Rozpočet: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 16 | 75I323a | | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 50XN kabel TCEPKPFLE 5XN0,8 mat. + montáž 60=60.000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách. | M | 60,000 | | |
| 17 | 75I32Y | | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - DEMONTÁŽ demontáž metalických kabelů z výkopu, nebo z chrániček, předání kabelu správci sítě, nebo odvoz na skládku k tomu určenou, vč. zemních prací 55=55.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů | M | 55,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
Rozpočet: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 18 | 75I42X | | KABEL ZEMNÍ DATOVÝ PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ | M | 60,000 | | |
| | | | Uložení kabelů do kabelového lože nebo zatažení do chráničky, žlabu 60=60.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. | | | | |
| 19 | 75II12 | | SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY BEZ PANCÍŘE PŘES 100 ŽIL | KUS | 2,000 | | |
| | | | spojka vč. příslušenství, materiál + montáž - komplet 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
Rozpočet: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|------|----------|--------|--------|
| | | | 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce. | | | | |
| 20 | 75IJ12 | R | MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU | ÚSEK | 2,000 | | |
| | | | kompletní měření metalických kabelů před a po přeložce, dle požadavků a potřeb správce 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů, jeden kus odpovídá měřenému páru v kabelu. | | | | |
| 21 | 87633 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM | M | 32,000 | | |
| | | | Chránička z HDPE 110/94mm vč. utěsnění konců chráničky zátkou, nebo montážní pěnou, protahovacího lanka. 32=32.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
Rozpočet: SO 673 Provizorní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| 22 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 4,800 | | |
| | | | podkladní vrstva betonu a obetonování chrániček, beton C 25/30-XA1 | | | | |
| | | | 32*0,15=4.800 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 674 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655**Rozpočet:** SO 674 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:** Jan Musil**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 05.02.2016**Datum vypracování nabídky:** 05.02.2016



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 674 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
Rozpočet: SO 674 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 02910 | R1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | HM | 0,500 | | |
| | | | Vytýčení stávajících sítí na staveništi | | | | |
| | | | 0.5=0.500 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | | | | |
| 2 | 02910 | R2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | HM | 0,500 | | |
| | | | Vytýčení nových sítí na staveništi | | | | |
| | | | 0.5=0.500 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | | | | |
| 3 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | HM | 0,500 | | |
| | | | geod. zaměření pokládky kabelu dle skut. provedení | | | | |
| | | | 0.5=0.500 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 4 | 02940 | a | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 | | |
| | | | Vypracování dokumentace skut. stavu pro investora a předání na CD papírově | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 674 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
Rozpočet: SO 674 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 5 | 02940 | b | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 | | |
| | | | Vypracování dokumentace skut. stavu pro správce a předání na CD i papírově | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | 02960 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | HOD | 16,000 | | |
| | | | Dozor správce při vytýčení a v průběhu prací | | | | |
| | | | 16=16.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | | | | |
| 7 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II | M3 | 3,000 | | |
| | | | sondy pro zjištění polohy stáv.ved.,(1x1x1,5 m)- 2 ks | | | | |
| | | | 1*1*1,5*2=3.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 674 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
Rozpočet: SO 674 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 8 | 13283 | a | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II | M3 | 4,410 | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- volný terén výkop 0,35x0,70 | | | | |
| | | | (50-32)*0,35*0,7=4.410 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 674 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
Rozpočet: SO 674 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 9 | 17120 | a | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 0,630 | | |
| | | | Včetně naložení a dovozu bez ohledu na vzdálenost (50-32)*0,35*0,1=0.630 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 10 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 6,780 | | |
| | | | (50-32)*0,35*0,6=3.780 [A] 1*1*1,5*2=3.000 [B] A+B=6.780 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 674 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
Rozpočet: SO 674 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 11 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 0,630 | | |
| | | | pískové lože | | | | |
| | | | (50-32)*0,35*0,1=0.630 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 12 | 701004 | | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS | 5,000 | | |
| | | | kabelový označník | | | | |
| | | | 5=5.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none">– obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu– dopravu do skladu nebo na likvidaci | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 674 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
Rozpočet: SO 674 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | – obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 13 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 50,000 | | |
| | | | výstražná fólie šířka 33cm 50=50.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 14 | 702332 | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 18,000 | | |
| | | | 300x500x3mm 50-32=18.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 674 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
Rozpočet: SO 674 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 15 | 75I323a | | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 50XN kabel TCEPKPFLE 5XN0,8 mat. + montáž 55=55.000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách. | M | 55,000 | | |
| 16 | 75I32Y | | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - DEMONTÁŽ demontáž metalických kabelů z výkopu, nebo z chrániček, předání kabelu správci sítě, nebo odvoz na skládku k tomu určenou, vč. zemních prací 60=60.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních | M | 60,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 674 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655
Rozpočet: SO 674 Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 17 | 75I42X | | KABEL ZEMNÍ DATOVÝ PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ | M | 55,000 | | |
| | | | Uložení kabelů do kabelového lože nebo zatažení do chráničky, žlabu 55=55.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. | | | | |
| 18 | 75II12 | | SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY BEZ PANCÍŘE PŘES 100 ŽIL | KUS | 2,000 | | |
| | | | spojka vč. příslušenství, materiál + montáž - komplet 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|------------------|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 | ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 674 | Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655 |
| Rozpočet: | SO 674 | Definitivní přeložka ČD-Telematika v žkm 14,655 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|------|----------|--------|--------|
| | | | X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce. | | | | |
| 19 | 75IJ12 | R | MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU | ÚSEK | 2,000 | | |
| | | | kompletní měření metalických kabelů před a po přeložce, dle požadavků a potřeb správce 2=2.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů, jeden kus odpovídá měřenému páru v kabelu. | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 675 Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655**Rozpočet:** SO 675 Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:** Jan Musil**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 05.02.2016**Datum vypracování nabídky:** 05.02.2016



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 675 Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655
Rozpočet: SO 675 Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | 02910 | R1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | HM | 0,500 | | |
| | | | Vytýčení stávajících sítí na staveništi | | | | |
| | | | 0.5=0.500 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | | | | |
| 2 | 02910 | R2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | HM | 0,500 | | |
| | | | Vytýčení nových sítí na staveništi | | | | |
| | | | 0.5=0.500 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | | | | |
| 3 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | HM | 0,500 | | |
| | | | geod. zaměření pokládky kabelu dle skut. provedení | | | | |
| | | | 0.5=0.500 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 4 | 02940 | a | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 | | |
| | | | Vypracování dokumentace skut. stavu pro investora a předání na CD papírově | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 675 Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655
Rozpočet: SO 675 Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 5 | 02940 | b | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 | | |
| | | | Vypracování dokumentace skut. stavu pro správce a předání na CD i papírově | | | | |
| | | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | 02960 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | HOD | 16,000 | | |
| | | | Dozor správce při vytýčení a v průběhu prací | | | | |
| | | | 16=16.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | | | | |
| 7 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II | M3 | 3,000 | | |
| | | | sondy pro zjištění polohy stáv.ved.,(1x1x1,5 m)- 2 ks | | | | |
| | | | 1*1*1,5*2=3.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 675 Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655
Rozpočet: SO 675 Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 8 | 13283 | a | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II | M3 | 4,410 | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- volný terén výkop 0,35x0,70 | | | | |
| | | | (50-32)*0,35*0,7=4.410 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 675 Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655
Rozpočet: SO 675 Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 9 | 17120 | a | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 0,630 | | |
| | | | Včetně naložení a dovozu bez ohledu na vzdálenost (50-32)*0,35*0,1=0.630 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 10 | 17411 | | ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 6,780 | | |
| | | | (50-32)*0,35*0,6=3.780 [A] 1*1*1,5*2=3.000 [B] A+B=6.780 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 675 Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655
Rozpočet: SO 675 Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 11 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 0,630 | | |
| | | | pískové lože | | | | |
| | | | (50-32)*0,35*0,1=0.630 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 12 | 701004 | | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS | 5,000 | | |
| | | | kabelový označník | | | | |
| | | | 5=5.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none">– obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu– dopravu do skladu nebo na likvidaci | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 675 Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655
Rozpočet: SO 675 Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | – obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 13 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 50,000 | | |
| | | | výstražná fólie šířka 33cm 50=50.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 14 | 702332 | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 18,000 | | |
| | | | 300x500x3mm 50-32=18.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 675 Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655
Rozpočet: SO 675 Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 15 | 75I323a | | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 50XN kabel PŘL 3Px1 a PB01 3Px1 mat. + montáž 2*55=110.000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách. | M | 110,000 | | |
| 16 | 75I32Y | | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - DEMONTÁŽ demontáž metalických kabelů PŘL 3Px1 a PB01 3Px1 z výkopu, nebo z chrániček, předání kabelu správci sítě, nebo odvoz na skládku k tomu určenou, vč. zemních prací a ukončení kabelovou koncovkou 2*55=110.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu | M | 110,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 675 Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655
Rozpočet: SO 675 Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 17 | 75I42X | | KABEL ZEMNÍ DATOVÝ PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ | M | 110,000 | | |
| | | | Uložení kabelů do kabelového lože nebo zatažení do chráničky, žlabu 2*55=110.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. | | | | |
| 18 | 75II12 | | SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY BEZ PANCÍŘE PŘES 100 ŽIL | KUS | 4,000 | | |
| | | | spojka vč. příslušenství, materiál + montáž - komplet 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 675 Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655 |
| Rozpočet: | SO 675 Přeložka kabelů SSZT v žkm 14,655 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|---|------|----------|--------|--------|
| | | | 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce. | | | | |
| 19 | 75IJ12 | R | MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU | ÚSEK | 4,000 | | |
| | | | kompletní měření metalických kabelů před a po přeložce, dle požadavků a potřeb správce 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů, jeden kus odpovídá měřenému páru v kabelu. | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLové ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - jih**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - jih**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy - jih
Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy - jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-------------|--------|--------|
| 1 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 27 035,390 | | |
| | | | rovina | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 2 | 18242 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 26 007,030 | | |
| | | | svah | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 3 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU | M2 | 202 377,680 | | |
| | | | 4x (pol 18241+18242), bez trávníku mezi řadami | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení | | | | |
| 4 | 18311 | | ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU | M2 | 4 057,250 | | |
| | | | výsadba do černého úhoru: 2 916.3 m2 | | | | |
| | | | výsadba do trávníku: 1 140.95 m2 | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje založení záhonu, urovnání, naložení a odvoz odpadu, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 5 | 18331 | | SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY | M2 | 55 958,670 | | |
| | | | plocha humusování | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje strojové obdělání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje urovnání pozemku, zejména základní výškové úpravy terénu tak, aby povrch podkladu byl bez prohlubní a výstupků | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy - jih
Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy - jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|------------|--------|--------|
| 6 | 183511 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ | M2 | 83 938,010 | | |
| | | | 1,5x pol. 18331 | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidaci nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu | | | | |
| 7 | 18461 | | MULČOVÁNÍ | M2 | 4 057,250 | | |
| | | | dle pol. 18311 | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpků v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu | | | | |
| 8 | 18471 | | OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH | M2 | 21 457,000 | | |
| | | | 4x plocha výsadby keřů | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje odplevelení s nakypřením, vypletí, ošetření řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením | | | | |
| 9 | 18471 | RnK | OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH | M2 | 120,000 | | |
| | | | 4x plocha výsadby keřů | | | | |
| | | | Náhradní výsadba na pozemcích určených rozhodnutím ke kácení. | | | | |
| | | | 30*1*1*4=120.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje odplevelení s nakypřením, vypletí, ošetření řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením | | | | |
| 10 | 18472 | | OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH | KUS | 644,000 | | |
| | | | 4x počet soliterních stromů | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: odplevelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy - jih
Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy - jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| | | | dopravní prostředek, odvozem a složením | | | | |
| 11 | 18472 | RnK | OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH | KUS | 40,000 | | |
| | | | 4x počet solitérních stromů, náhradní výsadba na pozemcích určených rozhodnutím ke kácení. Lípa velkolistá: (8+2)*4=40.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: odplevelení s nakypřením, vypleť, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením | | | | |
| 12 | 184A1 | | VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU | KUS | 7 075,000 | | |
| | | | JAMKY Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| 13 | 184B12 | | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO | KUS | 59,000 | | |
| | | | 10CM, VÝŠ DO 1,7M listnaté špičáky, viz kap. Výkaz výměr v TZ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| 14 | 184B13 | | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO | KUS | 81,000 | | |
| | | | 12CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy - jih
Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy - jih

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | listnaté vysokokmeny | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| 15 | 184B13 | RnK | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M | KUS | 10,000 | | |
| | | | Listnaté vysokokmeny; lípa velkolistá. Náhradní výsadba na pozemcích určených rozhodnutím ke kácení. Lípa velkolistá: (8+2)=10.000 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| 16 | 184D12 | | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE DO 1,0M | KUS | 21,000 | | |
| | | | jehličnaté stromy | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 17-134-01 ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| Objekt: | SO 801.1 Vegetační úpravy - jih |
| Rozpočet: | SO 801.1 Vegetační úpravy - jih |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 17 | 18600 | | ZALÉVÁNÍ VODOU | M3 | 402,150 | | |
| | | | 10x výsadby: 5 l/keř, 20 l/špičák a jehličnan, 40 l/vysokokmen | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| 18 | 18600 | RnK | ZALÉVÁNÍ VODOU | M3 | 5,500 | | |
| | | | 10x výsadby: 5 l/keř, 20 l/špičák a jehličnan, 40 l/vysokokmen | | | | |
| | | | Náhradní výsadba na pozemcích určených rozhodnutím ke kácení. 10*10*40*0.001+30*10*5*0.001=5.500 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |