

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35963 - III/3165 + III/3169 Doudleby nad Orlicí - Potštejn\_neoceněný**

Objekt: **SO 001 - Vedlejší a ostatní náklady**

Rozpočet: **[SO 001] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel: **Královéhradecký kraj**

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - Vedlejší a ostatní náklady

| PČ                                | Kód             | Název  | MJ  | Množství | JOC  | Celkem |
|-----------------------------------|-----------------|--|-----|----------|------|--------|
| SO 001 Vedlejší a ostatní náklady |                 |  |     |          |      | 0,00   |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce    |                 |  |     |          |      | 0,00   |
| 1                                 | 02730           | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ<br>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody apod. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Délka hlavní trasy stavby 0,797 00 km + 2,300 00 km tj. celkem 3,097 km.<br>SO101+SO181<br>PEVNÁ CENA | KPL | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
|                                   | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"zajištění ochrana stávajících IS :"<br>1 = 1,000 [A]  |     |          |      |        |
| 2                                 | 02910.A         | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ<br>Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) -3x tištěné paré + el. nosič).<br>Délka hlavní trasy stavby 0,797 00 km + 2,300 00 km tj. celkem 3,097 km.<br>SO101<br>PEVNÁ CENA   | KPL | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
|                                   | Cenová soustava | OTSKP 2024<br>1 = 1,000 [A]  |     |          |      |        |
|                                   | Specifikace     | <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i><br><i>Položka zahrnuje:</i><br><i>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i><br><i>Položka nezahrnuje:</i><br><i>- x</i><br><i>Způsob stanovení:</i><br><i>- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</i>  |     |          |      |        |
| 3                                 | 02910.B         | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ<br>Veškerá nutná zaměření nutná k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla (- zaměření skutečného provedení díla v délce 3097 m - 3x tištěné paré + el. nosič).<br>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby tj. 3097 m.<br>- Geodetická část dokumentace skutečného provedení díla v soutisku s katastrální mapou.<br>Délka hlavní trasy stavby 0,797 00 km + 2,300 00 km tj. celkem 3,097 km.<br>SO101+SO181<br>PEVNÁ CENA   | KPL | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
|                                   | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>1 = 1,000 [A]  |     |          |      |        |
|                                   | Specifikace     | <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>  |     |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - Vedlejší a ostatní náklady

| PČ | Kód     | Název   | MJ  | Množství | JOC  | Celkem |
|----|---------|---|-----|----------|------|--------|
| 4  | 02911.C | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>- Geodetické zaměření a vyhodnocení základní polohové situace (ZPS) dokončené stavby v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy (dále jen „JVF DTM“) podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání prostřednictvím aplikace napojené na službu informačního systému digitální technické mapy veřejné správy (dále jen „IS DMVS“) prostřednictvím autorizovaného zeměměřičského inženýra. Dokladem o splnění této povinnosti je potvrzení o úspěšném nahrání ZPS dokončené stavby do IS DMVS.</p> <p>- Geodetické zaměření a vyhodnocení dokončené stavby ve vztahu k poloze průběhů stavbou vyvolaných přeložek nebo změn sítí technické infrastruktury ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (TI) a dopravní infrastruktury (DI), včetně ochranných pásem, v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání příslušnému editorovi TI a DI SSKHK k následnému zadání do systému digitální technické mapy kraje (DTM) prostřednictvím IS DMVS. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora TI a DI o úspěšném nahrání do IS DMVS.</p> <p>3x tištěné paré + el. nosič<br/>PEVNÁ CENA</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP<br/>1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> | KPL | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
| 5  | 02911.D | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV</p> <p>Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr.<br/>Délka hlavní trasy stavby 0,797 00 km + 2,300 00 km tj. celkem 3,097 km.<br/>SO101+SO181<br/>PEVNÁ CENA</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP<br/>1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>  | KPL | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
| 6  | 02911.E | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Geodetické zaměření a vyhodnocení vybraných prvků silničního majetku, kterých se provádění Díla týká a jsou součástí pasportního systému SSKHK podle datového předpisu (<a href="https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip">https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip</a>) pro pasport silničního majetku včetně pořízení potřebných popisných informací apod. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora SSKHK o správnosti převzaté struktury a obsahu dat.<br/>PEVNÁ CENA</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP<br/>1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>   | KPL | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
| 7  | 02911.F | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ   | KPL | 1,000    | 0,00 | 0,00   |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - Vedlejší a ostatní náklady

| PČ | Kód             | Název  | MJ  | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|--|-----|----------|------|--------|
| 8  |                 | Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů. Včetně odsouhlasení TDS a projednání a potvrzení katastrálním úřadem.<br>Délka hlavní trasy stavby 0,797 00 km + 2,300 00 km tj. celkem 3,097 km.<br>SO101+SO181<br>12 x tiskem<br>PEVNÁ CENA  |     |          |      |        |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>1 = 1,000 [A]  |     |          |      |        |
| 9  | Specifikace     | <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>  |     |          |      |        |
|    | 02940           | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE<br><br>Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD.<br>Délka hlavní trasy stavby 0,797 00 km + 2,300 00 km tj. celkem 3,097 km.<br>SO101+SO181<br>PEVNÁ CENA  | KPL | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
| 10 | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>1 = 1,000 [A]  |     |          |      |        |
|    | Specifikace     | <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>  |     |          |      |        |
|    | 02943           | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS<br><br>Realizační dokumentace stavby ( tiskem 3x + 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, detaily oprav poruch dle TP 82 – Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení propustků. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodňový plán ( tiskem 2x).<br>Délka hlavní trasy stavby 0,797 00 km + 2,300 00 km tj. celkem 3,097 km.<br>SO101+SO181<br>PEVNÁ CENA | KPL | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>1 = 1,000 [A]  |     |          |      |        |
|    | 02946           | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE<br><br>1 x měsíčně sada barevných fotografií v elektronické formě.<br>3 x závěrečná fotodokumentace s popisem v tištěné i elektronické podobě.<br>Délka hlavní trasy stavby 0,797 00 km + 2,300 00 km tj. celkem 3,097 km.<br>SO101+SO181<br>PEVNÁ CENA  | KPL | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>1 = 1,000 [A]  |     |          |      |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 001] - Vedlejší a ostatní náklady

| PČ | Kód             | Název  | MJ  | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|--|-----|----------|------|--------|
| 11 | Specifikace     | <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</li> <li>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</li> </ul>  | KPL | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | 02950           | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů vč. fotodokumentace, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací.</p> <p>Délka hlavní trasy stavby 0,797 00 km + 2,300 00 km tj. celkem 3,097 km.</p> <p>SO101+SO181</p> <p>PEVNÁ CENA</p>  |     |          |      |        |
| 12 | Cenová soustava | <p>2024_OTSKP</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>   | KUS | 2,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | Specifikace     | <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p> <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE</p> <p>Náklady na zřízení a udržování informačních tabulí (2ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele vč.kotvení a podstavce. Po ukončení stavby odstranění.</p> <p>PEVNÁ CENA</p>   |     |          |      |        |
| 13 | Cenová soustava | <p>2024_OTSKP</p> <p>2 = 2,000 [A]</p>   | KPL | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | Specifikace     | <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem</li> <li>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce</li> <li>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací</li> <li>- demontáž a odvoz po skončení platnosti</li> <li>- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti</li> </ul> <p>POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, oplocení celé stavby apod.</p> <p>Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.</p> <p>Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby.</p> <p>Délka hlavní trasy stavby 0,797 00 km + 2,300 00 km tj. celkem 3,097 km.</p> <p>SO101+SO181</p> <p>PEVNÁ CENA</p> |     |          |      |        |
|    | Cenová soustava | <p>2024_OTSKP</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>   |     |          |      |        |
|    | Specifikace     | <p><i>zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</i></p>  |     |          |      |        |

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35963 - III/3165 + III/3169 Doudleby nad Orlicí - Potštejn\_neoceněný**

Objekt: **SO 101 - Komunikace**

Rozpočet: **[SO 101] - Komunikace**

Objednatel: **Královéhradecký kraj**

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Cena dle SoD:        | 0,00 Kč        |
| <b>Celková cena:</b> | <b>0,00 Kč</b> |
| <b>DPH:</b>          | <b>0,00 Kč</b> |
| <b>Cena s DPH:</b>   | <b>0,00 Kč</b> |

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ                             | Kód      | Název   | MJ | Množství   | JOC  | Celkem |
|--------------------------------|----------|---|----|------------|------|--------|
| SO 101 Komunikace              |          |   |    |            |      | 0,00   |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce |          |   |    |            |      | 0,00   |
| 1                              | 014211   | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE<br>vč. vodorovného a svislého přesunu na místo rozprostření<br>Cenová soustava OTSKP 2024<br>"potřeba ornice pro ohumusování pol.18221, 18232 "16103,4*0,1+122,6*0,15 = 1 628,730 [A]<br>Položka zahrnuje:<br>- veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)<br>Položka nezahrnuje:<br>- x   | M3 | 1 628,730  | 0,00 | 0,00   |
| 2                              | 015111.R | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04<br>zemina, horniny, konstrukční vrstvy - vytěžený materiál<br>Cenová soustava OTSKP 2024<br>"sejmutí drnu pol.č.11130 : "1732,4*0,1*2,0 = 346,480 [L]<br>"krajnice""pol.č.12924 : "3032,5*0,15*2,0 = 909,750 [K]<br>"odkopávky pol.č.122738.A: "795,47*2,0 = 1 590,940 [D]<br>"reprofilace příkopu vč.drnu""pol.č.12932: "4880*0,5*2,0 = 4 880,000 [E]<br>"zprůtočnění potrubí pol.č.129945, 129946, 12996: "(6*0,3+2*0,4+2*0,8)*2,0 = 8,400 [H]<br>"rýhy""pol.č.132738 : "587,56*2,0 = 1 175,120 [M]<br>"šachty pol.č.133738 : "134,86*2,0 = 269,720 [N]<br>"reprofilace vodotečí pol.č.12960 : "32*2,0 = 64,000 [O]<br>"odpočet zeminy zpět :"<br>"násypy pol.č.17110 a 171103 : "(-21,68-80,0)*2,0 = - 203,360 [P]<br>"odkopávky pol.č.122738.B: "5567,4*2,0 = 11 134,800 [B]<br>"kamenivo pol.č.113 328:"1738,07*2,0 = 3 476,140 [C]<br>"Celkové množství "23651.990000 = 23 651,990 [F]<br>1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T  | 23 651,990 | 0,00 | 0,00   |
| 3                              | 015130   | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU   | T  | 53,260     | 0,00 | 0,00   |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ                | Kód             | Název   | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|-------------------|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 4                 |                 | asfalt. kce   | T  | 672,540  | 0,00 | 0,00   |
|                   | Cenová soustava | OTSKP 2024  |    |          |      |        |
|                   | Specifikace     | "asfalt.vrstvy dle pol.č.11338.B : "22,19*2,4 = 53,256 [A]<br>1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.  |    |          |      |        |
|                   | 015140          | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01   |    |          |      |        |
|                   | Cenová soustava | žb a beton  |    |          |      |        |
|                   |                 | OTSKP 2024  |    |          |      |        |
|                   |                 | "žb kce""pol.č.966168 : " 61,9*2,5 = 154,750 [C]<br>"propustky""pol.č.966346, 966358, 966371 :"(142*0,7+88,0*1,0+9,8*1,4)*2,5 = 502,800 [H]<br>"potrubí pol.č.969246 : "9,7*0,4*2,5 = 9,700 [J]<br>"bet.obrubypol.č.113524 : "26,3*0,25*0,35*2,3 = 5,293 [A]<br>"Celkové množství "672.540000 = 672,540 [B]<br>1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |    |          |      |        |
|                   | Specifikace     |   |    |          |      |        |
| 1 Zemní práce0,00 |                 |   |    |          |      |        |
| 6                 | 11120           | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN<br>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele.<br>Způsob likvidace dřevní hmoty určí a do ceny položky zohlední zhotovitel, nepřipouští se však spalování v místě stavby.<br>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ  | M2 | 158,800  | 0,00 | 0,00   |
|                   | Cenová soustava | 2024_OTSKP  |    |          |      |        |
|                   | Specifikace     | "dle PD C.3.1-3.10 - podél trasy v příkopech a kolem propustku : "63,4+65,4+3*10 = 158,800 [A]<br>odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm<br>doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost<br>spálení na hromadách nebo štěpkování   |    |          |      |        |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód             | Název   | MJ  | Množství  | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|---|-----|-----------|------|--------|
| 7  | 11130           | SEJMUTÍ DRNU<br>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).<br>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ   | M2  | 1 732,400 | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"v tl.0,10mdle PD C.3.1 - 10 :"<br>"vystužení násyp.tělesa : "134*3,1+204*3,4+44*3,2 = 1 249,800 [A]<br>"travnaté plochy v intravilánu : "12+4,5+16,4+6,2+60+23,5*1 = 122,600 [B]<br>"kolem propustků : "10*2*6*3 = 360,000 [C]<br>"Celkem: "A+B+C = 1 732,400 [D]  |     |           |      |        |
| 8  | 11201.A         | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ<br>Vytěžené dřevo je vlastnictví majitele pozemku a bude mu odevzdáno (2m dílce, doprava do 5 km).<br>Způsob likvidace zbylé dřevní hmoty určí a do ceny položky zohlední zhotovitel, nepřipouští se však spalování v místě stavby.  | KUS | 16,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"dle PD C.3.1 - 10 a B. :"<br>"stávající stromy""průměr 40cm : "16 = 16,000 [A]<br>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:<br>- poražení stromu a osekání větví<br>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování<br>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace<br>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:<br>- vytrhání nebo vykopání pařezů<br>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů<br>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace<br>- zásyp jam po pařezech |     |           |      |        |
| 9  | 11201.B         | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ<br>Vytěžené dřevo je vlastnictví majitele pozemku a bude mu odevzdáno (2m dílce, doprava do 5 km).<br>Způsob likvidace zbylé dřevní hmoty určí a do ceny položky zohlední zhotovitel, nepřipouští se však spalování v místě stavby.  | KUS | 1,000     | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"dle PD C.3.1 - 10 a B. :"<br>"stávající stromy""průměr 50cm : "1 = 1,000 [A]   |     |           |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód             | Název   | MJ  | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|---|-----|----------|------|--------|
| 10 | 11202           | <p>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"><li>- poražení stromu a osekání větví</li><li>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</li><li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li></ul> <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li><li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li><li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li><li>- zásyp jam po pařezech</li></ul> <p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>Vytěžené dřevo je vlastnictví majitele pozemku a bude mu odevzdáno (2m dílce, doprava do 5 km).<br/>Způsob likvidace zbylé dřevní hmoty určí a do ceny položky zohlední zhotovitel, nepřipouští se však spalování v místě stavby.</p> | KUS | 3,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"dle PD C.3.1 - 10 a B. :"<br>"stávající stromy průměr 70cm : "3 = 3,000 [A]  |     |          |      |        |
| 11 | 11204.A         | <p>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"><li>- poražení stromu a osekání větví</li><li>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</li><li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li></ul> <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li><li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li><li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li><li>- zásyp jam po pařezech</li></ul> <p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>Vytěžené dřevo je vlastnictví majitele pozemku a bude mu odevzdáno (2m dílce, doprava do 5 km).<br/>Způsob likvidace zbylé dřevní hmoty určí a do ceny položky zohlední zhotovitel, nepřipouští se však spalování v místě stavby.</p> | KUS | 10,000   | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"dle PD C.3.1 - 10 a B. :"<br>"stávající stromy""průměr 20cm : "10 = 10,000 [A]   |     |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód         | Název   | MJ  | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-------------|---|-----|----------|------|--------|
| 12 | Specifikace | <p>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"> <li>- poražení stromu a osekání větví</li> <li>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> </ul> <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po pařezech</li> </ul> | KUS | 53,000   | 0,00 | 0,00   |
|    | 11204.B     | <p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>Vytěžené dřevo je vlastnictví majitele pozemku a bude mu odevzdáno (2m dílce, doprava do 5 km).<br/>Způsob likvidace zbylé dřevní hmoty určí a do ceny položky zohlední zhotovitel, nepřipouští se však spalování v místě stavby.</p> <p>Cenová soustava<br/>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD C.3.1 - 10 a B. :"</p> <p>"stávající stromy""průměr 30cm : "53 = 53,000 [A]</p>   |     |          |      |        |
| 13 | Specifikace | <p>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"> <li>- poražení stromu a osekání větví</li> <li>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> </ul> <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po pařezech</li> </ul> | KUS | 165,000  | 0,00 | 0,00   |
|    | 11241       | <p>ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele.<br/>Způsob likvidace dřevní hmoty určí a do ceny položky zohlední zhotovitel, nepřipouští se však spalování v místě stavby.</p> <p>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>Cenová soustava<br/>2024_OTSKP</p> <p>"předpoklad""podél trasy pro zajištění průjezdního profilu dle PD C.3.1-3 v délce 175+484m, předpoklad: "165 = 165,000 [A]</p>  |     |          |      |        |
| 14 | Specifikace | <p>Zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví<br/>zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení)<br/>zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace<br/>průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem.</p>   | M3  | 4,450    | 0,00 | 0,00   |
|    | 113158      | <p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem) včetně poplatku za likvidaci.<br/>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p>   |     |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód             | Název   | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 15 | Cenová soustava | OTSKP 2024<br>"vjezdy v intravilánu : "(3,1+5,8)*0,5 = 4,450 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- 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). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).   | M3 | 2,330    | 0,00 | 0,00   |
|    | Specifikace     | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM<br>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem) zůstává zhotoviteli.<br>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ  |    |          |      |        |
| 16 | Cenová soustava | OTSKP 2024<br>"vjezd v extravilánu : "15,5*0,15 = 2,325 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- 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). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).  | M3 | 3,290    | 0,00 | 0,00   |
|    | Specifikace     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM<br>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem) včetně poplatku za likvidaci.<br>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ  |    |          |      |        |
| 18 | Cenová soustava | OTSKP 2024<br>"dle PD C.3.1 :"<br>"vjezdy : "(3,1+5,8)*0,15 = 1,335 [A]<br>"chodník : " (13,2+1,2+5,1)*0,10 = 1,950 [B]<br>"Celkem: "A+B = 3,285 [C]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- 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). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 612,460  | 0,00 | 0,00   |
|    | Specifikace     | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 2KM<br>kamenivo 0/63, 32/63, štěrk - použít do recyklace<br>Včetně naložení, odvozu a uložení na mezideponii (volba zhotovitele).<br>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.  |    |          |      |        |
|    | Cenová soustava | OTSKP 2024  |    |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód    | Název  | MJ | Množství  | JOC  | Celkem |
|----|--------|--|----|-----------|------|--------|
| 19 | 113328 | <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 a diagnostiky:"</p> <p>"sanace krajů vozovky :"</p> <p>"sil.III/3165 : "2*797*1,2*0,100 = 191,280 [A]</p> <p>"sil.III/3169 : "2*2296*1,2*0,10*0,7 = 385,728 [B]</p> <p>"kanalizační přípojky : "(6,6+41,5+7,5)*1,0*0,100 = 5,560 [C]</p> <p>"příčné propustky"4*4,5*6,15*0,10+4*4,5*6,15*0,10+4,5*9,52*0,10+4,5*7,7*0,10 = 29,889 [D]</p> <p>"Celkové množství "612.460000 = 612,460 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- 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> <p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Kamenitá zemina - štěrk.</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).</p> <p>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>OTSKP 2024</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 :"</p> <p>"intravilán :"</p> <p>"chodník : "(13,2+1,5+7,6+1,2+1,0)*0,15 = 3,675 [A]</p> <p>"vjezdy : "(3,1+5,8+8+22,7)*0,24 = 9,504 [B]</p> <p>"extravilán :"</p> <p>"sjezdy nová kce s asf.kryt : "(6*2+6*2,1+6*2+6*2+21+27,5+3,8*2,4+7,8+16+19,8+18,8+15,2+17+27+14,1+18,6+2*6+12+12+16+12+11,7)*0,46 = 160,181 [C]</p> <p>"kryt zámk.dl. : "15,5*0,22 = 3,410 [D]</p> <p>"kryt vyfr.materiál : "6*2,4*0,40 = 5,760 [E]</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 a diagnostiky:"</p> <p>"sanace krajů vozovky :"</p> <p>"sil.III/3165 : "2*797*1,2*0,200 = 382,560 [K]</p> <p>"sil.III/3169 : "2*2296*1,2*0,200 = 1 102,080 [L]</p> <p>"kanalizační přípojky : "(6,6+41,5+7,5)*1,0*0,200 = 11,120 [M]</p> <p>"příčné propustky"4*4,5*6,15*0,20+4*4,5*6,15*0,20+4,5*9,52*0,20+4,5*7,7*0,20 = 59,778 [N]</p> <p>"Celkové množství "1738.070000 = 1 738,070 [O]</p> | M3 | 1 738,070 | 0,00 | 0,00   |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód             | Název  | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|------|--------|
| 20 | Specifikace     | <p><i>Položka zahrnuje:</i><br/>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i><br/>- 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 | 637,620  | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | <p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM</p> <p>Podkladní vrstva OKD,PMD, ZAS-T3,T4, zahrnuje veškerou manipulaci, přesuny a uložení suti na meziskládku, zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití vybouraného/recyklovaného materiálu do recyklace za studena. Rozpojení je součástí položky rozrytí vozovky. Včetně naložení, odvozu a uložení na mezideponii (volba zhotovitele). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</p> <p>OTSKP 2024</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 a diagnostiky:"</p> <p>"sanace krajů vozovky :"</p> <p>"sil.III/3165 : "2*797*1,2*0,06 = 114,768 [A]</p> <p>"sil.III/3169 PMD (výskyt na 30% z celk.délky) + OKD : "2*2296*1,2*0,10*0,3+2*2296*1,2*0,06 = 495,936 [B]</p> <p>"kanalizační přípojky : "(6,6+41,5+7,5)*1,0*0,06 = 3,336 [C]</p> <p>"příčné propustky P1-P4 : "4*4,5*6,15*0,06 = 6,642 [D]</p> <p>"příčné propustky P7-P10 : "4*4,5*6,15*0,09 = 9,963 [E]</p> <p>"příčné propustky P5 a P11 : "4,5*9,52*0,09+4,5*7,7*0,09 = 6,974 [F]</p> <p>"Celkové množství "637.620000 = 637,620 [I]</p> |    |          |      |        |
| 21 | Specifikace     | <p><i>Položka zahrnuje:</i><br/>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i><br/>- 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 | 22,190   | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | <p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>OTSKP 2024</p> <p>"sjezdy a vjezdy s asf.povrchem :"</p> <p>"intravilán : "22,7*0,10+7*0,10+2,7*0,10 = 3,240 [A]</p> <p>"extravilán : "(21+15,9+26,9+15,5+15+32)*0,15 = 18,945 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 22,185 [C]</p>  |    |          |      |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód         | Název  | MJ | Množství   | JOC  | Celkem |
|----|-------------|--|----|------------|------|--------|
| 22 | Specifikace | Položka zahrnuje:<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.<br>Položka nezahrnuje:<br>- 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  | 26,300     | 0,00 | 0,00   |
|    | 113524      | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM<br>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).<br>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ<br>Cenová soustava<br>OTSKP 2024<br>"dle PD C.3.1 :"<br>7+10+9,3 = 26,300 [A]   |    |            |      |        |
| 23 | Specifikace | Položka zahrnuje:<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.<br>Položka nezahrnuje:<br>- 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 | 18 661,340 | 0,00 | 0,00   |
|    | 11360       | ROZRYTÍ VOZOVKY<br>Rozfrézování a reprofilace na hloubku 160mm před provedením recyklace za studena<br>provedení ve dvou etapách - nejdříve rozfrézování krajů vozovky a potom zbývající střední části<br>Cenová soustava<br>2024_OTSKP<br>"dle příloh PD a diagnostiky + odvrty : " (12800+4640,5)*1,07 = 18 661,335 [A]  |    |            |      |        |
| 25 | Specifikace | Položka zahrnuje:<br>- potřebné mechanismy a odklizení přebytečného materiálu<br>Položka nezahrnuje:<br>- x  | M3 | 397,910    | 0,00 | 0,00   |
|    | 11372       | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br>Vyfrézovaný materiál ZAS-T1,2.<br>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě.<br>Cenová soustava<br>OTSKP 2024<br>"celoplošný kryt dle diagnostiky : "<br>"sil.III/3165"4641*1,04*0,080 = 386,131 [A]<br>"asfaltové rozjezdy intravilán + extravilán : "<br>(35,4+26,8)*0,04+(35,4+26,8)*0,06+(29+26,6)*0,04+(29+26,6)*0,06 = 11,780 [B]<br>"Celkem: "A+B = 397,911 [C] |    |            |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód             | Název   | MJ  | Množství  | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|---|-----|-----------|------|--------|
| 24 | Specifikace     | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- 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  | 1 437,130 | 0,00 | 0,00   |
|    | 113722          | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 2KM</p> <p>Vyfrézovaný materiál ZAS-T3 bude použit na stavbě do AZ a recyklace.</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na meziskládku zhotovitele.</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě.</p> <p>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p>   |     |           |      |        |
| 26 | Cenová soustava | <p>OTSKP 2024</p> <p>"celoplošný kryt dle diagnostiky : "</p> <p>"III/3165 - do AZ"4641*1,04*0,02 = 96,533 [A]</p> <p>"III/3169 - do AZ"12800*1,04*0,10 = 1 331,200 [B]</p> <p>"př.propustky - do AZ"((4*4,5*5)+(4,5*8,2)+(4,5*6,6))*0,06 = 9,396 [C]</p> <p>"Celkové množství "1437.130000 = 1 437,130 [E]</p>   | M   | 334,100   | 0,00 | 0,00   |
|    | 113767          | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- 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> <p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>20/50</p> |     |           |      |        |
| 27 | Cenová soustava | <p>2024_OTSKP</p> <p>"napojení na stáv.vozovku hlavní trasa zú a kú, intravilán + extravilán - rozjezdy a sjezdy : "</p> <p>(24,8+20)+(16,2+11,3+35,5+5,2+6+6+6+6)+(12,8+16,8+3,8+6,8+10,4+7+6+6+6+15+9+6+6+6+10+6+12+16+13+6+11,8+4,7) = 334,100 [A]</p>   | HOD | 608,000   | 0,00 | 0,00   |
|    | 11512           | <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i></p> <p>ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN</p> <p>čerpání vody ze stavební jámy po dobu práce</p>   |     |           |      |        |
|    | Cenová soustava | <p>2024_OTSKP</p> <p>"předpoklad u P2, P5, P11 : "3*12*8 = 288,000 [N]</p> <p>"drobný přítok vody drenáže a pod. : "4*10*8 = 320,000 [O]</p> <p>"Celkem: "N+O = 608,000 [P]</p>   |     |           |      |        |
|    | Specifikace     | <p><i>Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky.</i></p> <p><i>Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení</i></p>   |     |           |      |        |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód             | Název   | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 28 | 11525           | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M<br>provizorní potrubí pro převedení vodoteče - 1x DN600 vč. zemních hrázek z vhodného materiálu<br>- položka zahrnuje zřízení a odstranění včetně odvozu a uložení na skládku  | M  | 36,000   | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"předpoklad u P2, P5, P11 : "10+12+14 = 36,000 [A]  |    |          |      |        |
|    | Specifikace     | <i>Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).</i>  |    |          |      |        |
| 29 | 122738.A        | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).<br>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ   | M3 | 795,470  | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | OTSKP 2024<br>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1-2 :"<br>"sanace podloží sjezdů a vjezdů v tl.0,30m :"<br>"intravilán :"<br>"chodník : "(13,2+1,5+7,6+1,2+1,0)*0,30 = 7,350 [A]<br>"vjezdy : "(3,1+5,8+8+22,7)*0,30 = 11,880 [B]<br>"extravilán :"<br>"sjezdy nová kce s asf.kryt : "(6*2+6*2,1+6*2+6*2+6*2+21+27,5+3,8*2,4+7,8+16+19,8+18,8+15,2+17+27+14,1+18,6+2*6+12+12+16+12+11,7)*0,30 = 104,466 [C]<br>"kryt zámk.dl. : "15,5*0,30 = 4,650 [D]<br>"kryt vyfr.materiál : "6*2,4*0,30 = 4,320 [E]<br>"vyztužení násypového tělesa :"<br>"km 0,150 - 0,284 : " 134*1,0 = 134,000 [F]<br>"km 0,420 - 0,624 : " 204*1,0 = 204,000 [G]<br>"km 0,875 - 0,919 : " 44*1,9 = 83,600 [H]<br>"sanace základové spáry násyp.tělesa : "(134+204+44)*2,0*0,30 = 229,200 [I]<br>"drobný přítok vody drenáže a pod. : "4*3 = 12,000 [O]<br>"Celkové množství "795.470000 = 795,470 [P] |    |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ  | Kód      | Název  | MJ | Množství  | JOC  | Celkem |
|-----|----------|--|----|-----------|------|--------|
| 142 | 122738.B | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>zemina - hrubý hlinitý písek se štěrkem a kameny, jíly, náplavy<br/>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).<br/>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>OTSKP 2024</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 a diagnostiky:"</p> <p>"sanace AZ vozovky :"</p> <p>"sil.III/3165 : "2*797*1,8*0,50 = 1 434,600 [G]</p> <p>"sil.III/3169 : "2*2296*1,8*0,50 = 4 132,800 [H]</p> <p>"Celkové množství "5567.400000 = 5 567,400 [C]</p> | M3 | 5 567,400 | 0,00 | 0,00   |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód   | Název   | MJ | Množství  | JOC  | Celkem |
|----|-------|---|----|-----------|------|--------|
| 30 | 12924 | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> | M2 | 3 032,500 | 0,00 | 0,00   |
|    |       | <p>REPROFILACE KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM</p> <p>do 150mm</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"v tl.0,15mdle PD C.3.1-10 :"</p> <p>"podél sil.III/3165, 3169 : "(3047+3018)*0,5 = 3 032,500 [A]</p> <p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p>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)</p>   |    |           |      |        |
| 31 | 12932 | <p>REPROFILACE PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</p> <p>vč. drnu</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</p>  | M  | 4 880,000 | 0,00 | 0,00   |
|    |       | <p>Cenová soustava</p> <p>2024_OTSKP</p>  |    |           |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód    | Název   | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|----|--------|---|----|----------|------|--------|
| 32 | 12960  | <p>"dle PD C.3.1-10 :"</p> <p>"podél sil.III/3165 : "10+50+36+175+484 = 755,000 [A]</p> <p>"podél sil.III/3169 : "1975+2150 = 4 125,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 4 880,000 [C]</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>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)</i></p> | M3 | 32,000   | 0,00 | 0,00   |
|    |        | <p>REPROFILACE VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</p>  |    |          |      |        |
| 33 | 129945 | <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle potřeby u příčných propustků v toku : "4*5*2*0,8 = 32,000 [A]</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>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)</i></p>  | M  | 6,000    | 0,00 | 0,00   |
|    |        | <p>ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</p>   |    |          |      |        |
| 34 | 129946 | <p>2024_OTSKP</p> <p>"potrubí na vtoku do zatrubnění v poli u př.propustků P7, P9, P10 : "3*2 = 6,000 [A]</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>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)</i></p>  | M  | 2,000    | 0,00 | 0,00   |
|    |        | <p>ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</p>   |    |          |      |        |
| 35 | 12996  | <p>2024_OTSKP</p> <p>"potrubí na vtoku do zatrubnění v poli u př.propustků P6 : "2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>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)</i></p>   | M  | 2,000    | 0,00 | 0,00   |
|    |        | ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM   |    |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód             | Název  | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|------|--------|
| 36 | Cenová soustava | Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).<br>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.<br>2024_OTSKP  | M3 | 587,560  | 0,00 | 0,00   |
|    | Specifikace     | "vtokové potrubí v km 0,573 : "2 = 2,000 [A]<br><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i><br><i>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)</i>  |    |          |      |        |
|    | 132738          | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM<br>vč.pažení<br>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).<br>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ  |    |          |      |        |
|    | Cenová soustava | OTSKP 2024<br>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4 :"<br>"podélné zatrubnění dlažby + prahy :"<br>$2*2*1,0*10+(2*2*0,7*0,3+2*0,8*0,5*0,3)*10 = 50,800$ [A]<br>"příčné propustky - rýha + základy:"<br>"P1, P2, P3, P4, P7, P8, P9, P10 : "(8,8+7,9+13,5+9,6+8,4+8,5+9,9+8,6)*2,05 = 154,160 [B]<br>$(7,1*0,9+2*6,6*0,9+7,1*0,9+7,1*0,9+7,1*0,9) = 37,440$ [L]<br>"P5, P11 : "7,77*10,8+10,5*4,0 = 125,916 [C]<br>$(2,9*11,1+2,4*9,1+7,1*0,9) = 60,420$ [M]<br>"příčné propustky - prahy a dlažby :"<br>"P2, P3, P4, P6, P7, P8, P9, P10 :"<br>"prahy : "(4*0,3*0,7+3,5*0,3*0,7)+(2*3*0,3*0,7)+(2*2,5*0,3*0,7+4*0,3*0,7+2,9*0,3*0,5)*(4*0,3*0,7*2+4,5*0,3*0,5)+<br>(3*2*0,3*0,7)+(2*3*0,3*0,7+3,5*0,3*0,5+2*3,2*0,3*0,7)+(2*3,2*0,3*0,7+3*0,3*0,5+2*3,0*0,3*0,7)+(2*1,5*0,3*0,7+<br>2*5,5*0,3*0,7)+(6*2*0,3*0,7+2*4*0,3*0,7) = 24,169 [G]<br>"dlažba : "(8+10+5+5,5+5,5+6+7+7+3+11+3+7)*0,3+2*7*0,5*2,5*0,3 = 28,650 [H]<br>"P1, P5, P11 :"<br>"prahy : "1,6+1,0+1,7 = 4,300 [I]<br>"dlažby : "(26+10+15)*0,30 = 15,300 [J]<br>"dlažba v km 0,350 : "2*0,3 = 0,600 [E]<br>"obnova zpevnění kolem šachet v km 1,970 : "2*4*0,3 = 2,400 [F]<br>"kanalizační přípojky : "(6,6+41,5+7,5)*1,0*1,5 = 83,400 [D]<br>"Celkové množství "587.560000 = 587,560 [S] |    |          |      |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód             | Název   | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 37 | Specifikace     | Položka zahrnuje:<br>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>Položka nezahrnuje:<br>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 134,860  | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br>vč. pažení<br>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).<br>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ<br>OTSKP 2024<br>"ul.vpust : "1*1,5*1,5*1,5 = 3,375 [A]<br>"šachta""HV př.propustku : "3*2*2*2,5 = 30,000 [B]<br>"šachta DN1000 : "3*3*3,15 = 28,350 [C]<br>"šachta vtokové jímky : "3*3,9*2,5*2,5 = 73,125 [D]<br>"Celkem: "A+B+C+D = 134,850 [E]  |    |          |      |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód             | Název  | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|------|--------|
| 38 | 17110           | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>vč.získání vhodné zeminy ze stavby</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD C.3.1 v intravilánu zasypaní příkopu : "(4,5+16,4+6,2)*0,8 = 21,680 [A]</p> | M3 | 21,680   | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava |  |    |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód             | Název   | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 39 | Specifikace     | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> | M3 | 80,000   | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS</p> <p>vč.dodání vhodné zeminy ze stavby do násypů</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle potřeby kolem propustků - zatrubnění sjezdů - terénní úpravy : "10*5+10*3 = 80,000 [A]</p>   |    |          |      |        |
|    | Specifikace     | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> |    |          |      |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód   | Název   | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-------|---|----|----------|------|--------|
| 40 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>ŠD 0/63, ID=0,85, úhel vnitřního tření min.28, viz. Statický výpočet a příloha PD D.1.1.4.2<br>Cenová soustava 2024_OTSKP<br>"dle PD D.1.1.4.2 :"<br>"vyztužení násypového tělesa km 0,150-0,284, 0,420-0,624, 0,875-0,919:"<br>$134*1,5+204*1,6+44*2,8 = 650,600$ [A]<br>položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>Specifikace - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>41 | M3 | 650,600  | 0,00 | 0,00   |
| 41 | 17380 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>vhodná nenamrzavá zemina do zemní krajnice dle ČSN<br>Cenová soustava 2024_OTSKP<br>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 :"<br>"zemní krajnice š.0,5m :"<br>"podél sil.III/3165 : " $(22,4+31,5+17,2+14,5+63,2+51+174,5+753)*0,06 = 67,638$ [A]<br>"podél sil.III/3169 : " $(34+66+1975+15,5+2150)*0,06 = 254,430$ [B]<br>"š.1,5m v místě rozšíření krajnice : " $456*0,3+152*0,3 = 182,400$ [C]<br>"Celkem: "A+B+C = 504,468 [D]   | M3 | 504,470  | 0,00 | 0,00   |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód   | Název   | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-------|---|----|----------|------|--------|
| 42 | 17481 | <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>ZÁSYPAK JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠD 0/32</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"podél.propustky - zatrubnění sjezdů :"</p> <p><math>(9+8+8+8+17+14+8+10+8+12)*1,4*0,4 = 57,120</math> [A]</p> <p>"příčné propustky:"</p> <p>"P1, P2, P3, P4, P7, P8, P9, P10 : "<math>(8,8+7,9+13,5+9,6+8,4+8,5+9,9+8,6)*1,9 = 142,880</math> [B]</p> <p>"P5, P11 : "<math>7,77*10,5+10,5*4,2 = 125,685</math> [C]</p> <p>"základy :"</p> <p>"P1, P2, P3, P4, P7, P8, P9, P10 : "<math>(7,1*0,3+2*6,6*0,3+7,1*0,3+7,1*0,3+7,1*0,3) = 12,480</math> [L]</p> <p>"P5, P11 : "<math>(1,3*11,1+1,3*9,1+7,1*0,3) = 28,390</math> [M]</p> <p>"ul.vpust : "<math>1*3,0 = 3,000</math> [E]</p> <p>"šachta""HV př.propustku : "<math>3*5 = 15,000</math> [F]</p> <p>"šachta DN1000 : "<math>1*6 = 6,000</math> [G]</p> <p>"šachta vtokové jímky : "<math>3*5 = 15,000</math> [D]</p> <p>"kanalizační přípojky : "<math>(6,6+41,5+7,5)*1,0*0,5 = 27,800</math> [H]</p> <p>"převedení vody v rýze : "</p> <p>"předpoklad u P2, P5, P11 : "<math>(10*1,3+12*2,7+14*1,7)*1,0 = 69,200</math> [N]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+L+M+E+F+G+D+H+N = 502,555 [O]</p> | M3 | 502,560  | 0,00 | 0,00   |

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód   | Název   | MJ | Množství   | JOC  | Celkem |
|----|-------|---|----|------------|------|--------|
| 43 | 17581 | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>štěrkopískový obsyp potrubí (zrno max.20mm) - zhutnit na min.97%PS</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"kanalizační přípojky : "(6,6+41,5+7,5)*1,0*0,7 = 38,920 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul> | M3 | 38,920     | 0,00 | 0,00   |
| 44 | 18110 | <p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p>  | M2 | 12 942,700 | 0,00 | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód   | Název  | MJ | Množství   | JOC  | Celkem |  |  |
|----|-------|--|----|------------|------|--------|--|--|
| 45 |       | "dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 a diagnostiky:"<br>"kanalizační přípojky : "(6,6+41,5+7,5)*1,0 = 55,600 [C]<br>"příčné propustky P1-P4 : "(8,8+7,9+13,5+9,6)*5 = 199,000 [D]<br>"příčné propustky P7-P10 :"(8,4+8,5+9,9+8,6)*5 = 177,000 [E]<br>"příčné propustky P5 a P11 : "7,77*8,2+10,5*6,6 = 133,014 [F]<br>"sanace AZ vozovky :"<br>"sil.III/3165 : "2*797*1,8 = 2 869,200 [G]<br>"sil.III/3169 : "2*2296*1,8 = 8 265,600 [H]<br>"ul.vpust : "1*1,5*1,5 = 2,250 [I]<br>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 :"<br>"intravilán :"<br>"chodník : "(13,2+1,5+7,6+1,2+1,0) = 24,500 [J]<br>"vjezdy : "(3,1+5,8+8+22,7) = 39,600 [K]<br>"extravilán :"<br><br>"sjezdy nová kce s asf.kryt : "(6*2+6*2,1+6*2+6*2+21+27,5+3,8*2,4+7,8+16+19,8+18,8+15,2+17+27+14,1+18,6+2*6+12+12+16+12+11,7)*1,1 = 383,042 [L]<br><br>"kryt zámk.dl. : "15,5 = 15,500 [M]<br>"kryt vyfr.materiál : "6*2,4 = 14,400 [N]<br>"základová spára násyp.tělesa : "(134+204+44)*2,0 = 764,000 [O]<br>"Celkové množství "12942.700000 = 12 942,700 [S]<br><br><i>Specifikace</i><br>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.<br>18221<br>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M<br><br>vč. dovozu a získání vhodné zeminy ze zemníku<br><br><i>Cenová soustava</i><br>2024_OTSKP<br>"v místě příkopu + kolem propustků+ dle potřeby : "<br>"dle PD C.3.1-10 a D.1.1.4.1 :"<br>"příkopy + svahy a kolem př. propustků:"<br>"podél sil.III/3165 : "(22,4+31,5+17,2+14,5+63,2+51+174,5+753)*3 = 3 381,900 [A]<br>"podél sil.III/3169 : "(34+66+1975+15,5+2150)*3,0 = 12 721,500 [B]<br>"Celkem: "A+B = 16 103,400 [C]<br><br><i>Specifikace</i><br>položka zahrnuje:<br>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m<br>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | M2 | 16 103,400 | 0,00 | 0,00   |  |  |
|    |       |  |    |            |      |        |  |  |
|    |       |  |    |            |      |        |  |  |
| 46 | 18232 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M   | M2 | 122,600    | 0,00 | 0,00   |  |  |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód             | Název  | MJ  | Množství   | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|--|-----|------------|------|--------|
| 47 | Cenová soustava | vč. dovozu a získání vhodné zeminy ze zemníku<br>2024_OTSKP  | M2  | 16 226,000 | 0,00 | 0,00   |
|    | Specifikace     | "dle PD C.3.1 v intravilánu podél nemovitostí : "(12+4,5+16,4+6,2+60+23,5*1,0) = 122,600 [A]<br>položka zahrnuje:<br>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m<br>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5   |     |            |      |        |
|    | 18242           | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  |     |            |      |        |
| 48 | Cenová soustava | 2024_OTSKP   | M2  | 57,600     | 0,00 | 0,00   |
|    | Specifikace     | "dle pol.č.18221""a pol.č.18232 : "16103,4+122,6 = 16 226,000 [A]<br>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu   |     |            |      |        |
|    | 18481           | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM  |     |            |      |        |
| 49 | Cenová soustava | vč.zřízení a odstranění bednění<br>2024_OTSKP  | KUS | 240,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | Specifikace     | "ochrana stávajících stromů při výstavbě : "4*1,2*2+6*4*1*2 = 57,600 [A]<br>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením   |     |            |      |        |
|    | 184B14          | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M  |     |            |      |        |
|    | Cenová soustava | listnaté stromy - min. obvod stromu 10cm, vč. jednoho kůlu ke stromu a chráničky proti okusu zvěře vč.následné pětileté péče zahrnující : výchovný řez stromů, průběžná kontrola kotvení a úvazků, odplevelení výsadeb, zalití rostlin, výměna uschlých stromů vč. likvidace biohmoty<br>druhy a rozsah stromů viz.popis ve výkazu výměr<br>2024_OTSKP   |     |            |      |        |
|    |                 | "náhradní výsadba dle rozhodnutí k.ú.Vyhnánov + k.ú. Záměl : "<br>"ořešák "5+40 = 45,000 [B]<br>"třešeň (různé odrůdy) "12+30 = 42,000 [C]<br>"višeň (různé odrůdy) "6 = 6,000 [D]<br>"jeřáb moravský sladkoplodý "3 = 3,000 [E]<br>"jeřáb černý - arónie "3 = 3,000 [F]<br>"jabloň (různé odrůdy - ranné až pozdní) "20+20 = 40,000 [G]<br>"hrušeň (různé odrůdy) "8+20 = 28,000 [H]<br>"kaštanovník setý/jedlý "4 = 4,000 [I]<br>"švestka (klasická odrůda) "6+50 = 56,000 [J]<br>"švestka, ringle bluma "13 = 13,000 [K]<br>"Celkové množství "240.000000 = 240,000 [L] |     |            |      |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

| PČ            | Kód             | Název  | MJ | Množství  | JOC  | Celkem |
|---------------|-----------------|--|----|-----------|------|--------|
| 50            | Specifikace     | <i>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 přídavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod.<br/>Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.</i> | M3 | 144,000   | 0,00 | 0,00   |
|               | 18600           | <i>položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>   |    |           |      |        |
|               | Cenová soustava | ZALÉVÁNÍ VODOU<br>2024_OTSKP   |    |           |      |        |
|               | Specifikace     | <i>položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>   |    |           |      |        |
| 2 Základy0,00 |                 |  |    |           |      |        |
| 51            | 21001.R         | VYZTUŽENÍ SVAHU OCELOVÝMI PANELY<br><br>Konstrukční systém pro výstavbu opěrných konstrukcí zemních těles s vegetačním lícem vč. ocelových lícních košů, záklopu, panelů, pomocného materiálu, výstužné a separační geomříže, kokosové rohože s travním semenem atd. popis viz. Statický výpočet a příloha PD D.1.1.4.2  | M2 | 420,200   | 0,00 | 0,00   |
| 52            | Cenová soustava | OTSKP 2024<br>"dle PD C.3.1-10 a D.1.1.4.2:"<br>"km 0,150-0,284 : "134*1,1 = 147,400 [A]<br>"km 0,420-0,624 : "204*1,1 = 224,400 [B]<br>"km 0,875-0,919 : "44*1,1 = 48,400 [C]<br>"Celkem: "A+B+C = 420,200 [D]  | M2 | 1 757,200 | 0,00 | 0,00   |
|               | 21101.R         | STABILIZAČNÍ GEOMŘÍŽ<br><br>stabilizační geomříž - sečnová tuhost při 0,5% deformaci 325 kN/m viz. Statický výpočet a příloha PD D.1.1.4.2   |    |           |      |        |
| 53            | Cenová soustava | Bez vazby na CS<br>"dle PD D.1.1.4.2 :"<br>"vyztužení násypového tělesa km 0,150-0,284, 0,420-0,624, 0,875-0,919:"<br>(134+204+44)*4,6 = 1 757,200 [A]   | M3 | 114,600   | 0,00 | 0,00   |
|               | Specifikace     | <i>položka zahrnuje dodávku předepsané stabilizační geomříže, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)</i>   |    |           |      |        |
|               | 21452.A         | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO<br><br>nakupovaný materiál ŠD fr.0/63   |    |           |      |        |
|               | Cenová soustava | 2024_OTSKP   |    |           |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ  | Kód             | Název   | MJ | Množství   | JOC  | Celkem |
|-----|-----------------|---|----|------------|------|--------|
| 54  | 21452.B         | <p>"dle PD D.1.1.4.2.:"</p> <p>"vyztužení násypového tělesa km 0,150-0,284, 0,420-0,624, 0,875-0,919:"</p> <p><math>(134+204+44)*2*0,15 = 114,600</math> [A]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p> <p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>nakupovaný materiál - kamenivo fr.32/63</p>   | M3 | 114,600    | 0,00 | 0,00   |
|     | Cenová soustava | 2024_OTSKP  |    |            |      |        |
| 141 | 21452.R1        | <p>"dle PD D.1.1.4.2.:"</p> <p>"vyztužení násypového tělesa km 0,150-0,284, 0,420-0,624, 0,875-0,919:"</p> <p><math>(134+204+44)*2*0,15 = 114,600</math> [A]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p> <p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>z nakupovaného materiálu ŠDb 0/63 do sanace AZ</p> <p>vč. promísení s R-materiálem z pol. 21452.R2</p>  | M3 | 4 139,670  | 0,00 | 0,00   |
|     | Cenová soustava | 2024_OTSKP  |    |            |      |        |
| 140 | 21452.R2        | <p>"sanace AZ vozovky - nakupovaný materiál.:"</p> <p>"sil.III/3165 : <math>2*797*1,8*0,5-4641*1,04*0,02 = 1 338,067</math> [G]</p> <p>"sil.III/3169 : <math>2*2296*1,8*0,5-12800*1,04*0,10 = 2 801,600</math> [H]</p> <p>"Celkové množství "4139.670000 = 4 139,670 [B]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p> <p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>z R-materiálu (znovuzískaného vyfr.mat. ZAS-T3 dle vyhlášky 283/2023 sb.) do sanace AZ</p> <p>vč. rozřídění, případného předrcení R-materiálu a promísení s nakupovaným materiálem z pol. 21452.R1</p> <p>včetně naložení z meziskládky, odvozu a uložení na stavbě</p> | M3 | 1 437,130  | 0,00 | 0,00   |
|     | Cenová soustava | 2024_OTSKP  |    |            |      |        |
| 56  | 21461           | <p>"sanace AZ vozovky - materiál ZAS-T3 dle odvrťů.:"</p> <p>"sil.III/3165 : <math>4641*1,04*0,02 = 96,533</math> [G]</p> <p>"sil.III/3169 : <math>12800*1,04*0,10 = 1 331,200</math> [H]</p> <p>"příčné propustky : <math>((4*4,5*5)+(4,5*8,2)+(4,5*6,6))*0,06 = 9,396</math> [A]</p> <p>"Celkové množství "1437.130000 = 1 437,130 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p> <p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</p>   | M2 | 15 465,000 | 0,00 | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód             | Název   | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 57 | Cenová soustava | separační netkaná geotextilie typu S1 GTX-NW, S dle TP97 vč.přesahů<br>- položka bude čerpána dle skutečnosti na základě průkazných zkoušek a se souhlasem TDS<br>OTSKP 2024<br>"sanace AZ vozovky :"<br>"sil.III/3165 : "2*797*2,5 = 3 985,000 [G]<br>"sil.III/3169 : "2*2296*2,5 = 11 480,000 [H]<br>"Celkem: "G+H = 15 465,000 [I]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- <i>dodávku předepsané geotextilie</i><br>- <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i><br>- <i>příchycení k podkladu, případně zatížení</i><br>- <i>úpravy spojů a zajištění okrajů</i><br>- <i>úpravy pro odvodnění</i><br>- <i>nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry)</i><br>- <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i><br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x |    |          |      |        |
|    | Specifikace     |   |    |          |      |        |
|    | 272325          | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37<br>C30/37 - XF2<br>2024_OTSKP<br>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4, D.1.1.4.3 :"<br>"příčné propustky :"<br>"P2, P7, P8, P10 :"(0,8*0,5*4,3*2+0,8*0,5*4,8+0,8*0,5*4,8+0,8*0,5*4,8) = 9,200 [A]<br>"P1, P5, P11 : "3,3+21,5+2,9 = 27,700 [B]<br>"Celkem: "A+B = 36,900 [C]   | M3 | 36,900   | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava |   |    |          |      |        |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

| PČ                  | Kód             | Název   | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|---------------------|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 58                  | Specifikace     | <div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div> | T  | 3,690    | 0,00 | 0,00   |
|                     | 272365          | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B   |    |          |      |        |
|                     | Cenová soustava | B 500B 100 kg / m3<br>2024_OTSKP<br>"dle pol.č.272325 : "36,9*0,10 = 3,690 [A]<br>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením<br>- 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,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),<br>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.   |    |          |      |        |
| 3 Svislé konstrukce |                 |   |    |          |      | 0,00   |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód    | Název  | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|----|--------|--|----|----------|------|--------|
| 59 | 311365 | VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B<br>B 500B 150 kg/m3<br>Cenová soustava 2024_OTSKP<br>"dle pol.č.327325 : "37,82*0,15 = 5,673 [A]<br><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i><br><i>- 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,</i><br><i>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i><br><i>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i><br><i>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i><br><i>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i><br><i>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i><br><i>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</i><br><i>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i><br><i>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</i><br><i>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</i><br><i>- separaci výztuže,</i><br><i>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</i><br><i>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i> | T  | 5,670    | 0,00 | 0,00   |
| 60 | 317326 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50<br>C35/45 - XF4, XD3<br>Cenová soustava 2024_OTSKP<br>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4, D.1.1.4.3 :"<br>"příčné propustky :"<br>"P2, P7, P8, P10 : " (2*0,12*4,0+0,12*4,5+0,12*4,5+0,12*4,5) = 2,580 [A]<br>"P1, P5, P11 : "1,0+6,0+0,6 = 7,600 [B]<br>"vtokové jímky P3, P4, P9 : "<br>(0,12*3,0+0,12*2,5+0,12*3,0) = 1,020 [C]<br>"náběhy u říms""čel a vtok.jímek mimo svodidla : "(2+2+2+2+2+2)*0,5*0,12 = 0,840 [D]<br>"Celkem: "A+B+C+D = 12,040 [E]  | M3 | 12,040   | 0,00 | 0,00   |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód             | Název   | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 61 | Specifikace     | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> | T  | 2,410    | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | <p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>B 500B, předpoklad 200 kg/m3, vč. kotev 100 kN , TP 203</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle pol.č.317126 : "12,04*0,20 = 2,408 [A]</p>   |    |          |      |        |
| 62 | Specifikace     | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>   | M3 | 37,880   | 0,00 | 0,00   |
|    |                 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37  |    |          |      |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ                     | Kód             | Název  | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|------------------------|-----------------|--|----|----------|------|--------|
|                        | Cenová soustava | XF2, XD1, čela propustku<br>2024_OTSKP<br>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4, D.1.1.4.3 :"<br>"příčné propustky :"<br>"P2, P7, P8, P10 :"(2*1,3*0,35*4,0+1,3*0,35*4,5+1,3*0,35*4,5+1,3*0,35*4,5) = 9,783 [A]<br>"P1, P5, P11 : "2,5+23,5+2,1 = 28,100 [B]<br>"Celkem: "A+B = 37,883 [C]<br>- 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,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,<br>- 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,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů |    |          |      |        |
| 4 Vodorovné konstrukce |                 |  |    |          |      | 0,00   |
| 63                     | 451311          | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10<br>C8/10 nXF3<br>2024_OTSKP  | M3 | 18,440   | 0,00 | 0,00   |
|                        | Cenová soustava |  |    |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód             | Název  | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|------|--------|
| 64 | 451312          | <p>"ul.vpust : "1*1,5*1,5*0,1 = 0,225 [A]</p> <p>"šachta""HV př.propustku : "3*2*2,5*0,1 = 1,500 [B]</p> <p>"šachta DN1000 : "3*3*0,1 = 0,900 [C]</p> <p>"šachta vtokové jímky : "3*3,9*2,5*0,1 = 2,925 [D]</p> <p>"podél.propustky - zatrubnění sjezdů :"</p> <p>(9+8+8+17+14+8+10+8+12-2*10*0,5)*1,4*0,1 = 12,880 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 18,430 [F]</p> <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> <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>C12/15-X0</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4, D.1.1.4.3 :"</p> <p>"příčné propustky- podkladní beton pod základy :"</p> <p>"P2, P7, P8, P10 : " (1,0*4,5*2+1,0*5,0+1*5,0+1*5,0)*0,15 = 3,600 [A]</p> <p>"P1, P5, P11 : " 1,3+5,5+0,8 = 7,600 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 11,200 [C]</p> | M3 | 11,200   | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava |  |    |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód             | Název  | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|------|--------|
| 65 | 451314          | <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> <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>C20/25n-XF3</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4 :"</p> <p>"podélné zatrubnění dlažby :"</p> <p><math>2*2*1,0*10*0,1 = 4,000</math> [N]</p> <p>"příčné propustky - dlažby :"</p> <p>"P2, P3, P4, P6, P7, P8, P9, P10 :"</p> <p>"dlažba : <math>(8+10+5+5,5+5,5+6+7+7+3+11+3+7)*0,1+2*7*0,5*2,5*0,1 = 9,550</math> [H]</p> <p>"P1, P5, P11 :"</p> <p>"dlažby : <math>2,6+1,0+1,5 = 5,100</math> [J]</p> <p>"dlažba v km 0,350 : <math>2*0,1 = 0,200</math> [E]</p> <p>"obnova zpevnění kolem šachet v km 1,970 : <math>2*4*0,1 = 0,800</math> [F]</p> <p>"Celkem: <math>N+H+J+E+F = 19,650</math> [O]</p> | M3 | 19,650   | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava |  |    |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód    | Název  | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|----|--------|--|----|----------|------|--------|
| 66 | 45157  | <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> | M3 | 1,130    | 0,00 | 0,00   |
|    |        | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>kačírek fr.8/16</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>"dle PD C.3.1 v intravilánu podél nemovitostí : "(4,8+2,7)*0,15 = 1,125 [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>  |    |          |      |        |
| 67 | 451573 | <p>VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>štěrkopískový podsyp zhutněné na 98% PS</p>   | M3 | 48,350   | 0,00 | 0,00   |
|    |        | <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>"kanalizační přípojky : "(6,6+41,5+7,5)*1,0*0,1 = 5,560 [H]</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4 :"</p> <p>"podélné zatrubnění - rýha+ prahy :"</p> <p>(13+12+12+12+21+18+12+14+12+16)*1,4*0,1 = 19,880 [M]</p> <p>"příčné propustky - rýha :"</p> <p>"P1, P2, P3, P4, P7, P8, P9, P10 : "(8,8+7,9+13,5+9,6+8,4+8,5+9,9+8,6)*1,6*0,15 = 18,048 [B]</p> <p>"P5, P11 : "7,77*1,6*0,15+10,5*1,9*0,15 = 4,857 [C]</p> <p>"Celkem: "H+M+B+C = 48,345 [N]</p>   |    |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód      | Název  | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|----|----------|--|----|----------|------|--------|
| 68 | 452114.A | <p><i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p> <p>PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON DO C30/37</p> <p>C30/37 XD2,<br/>podkladní pražce</p> <p>Cenová soustava<br/>2024_OTSKP</p> <p>"příčné propustky :"</p> <p>"P2, P7, P8, P10 :"(7,9+13,5+9,6+8,4+8,5+9,9+8,6)/2,5*2*0,7*0,2*0,2 = 1,487 [A]</p> <p>"P1, P5, P11 : "1,6+1,0+1,7 = 4,300 [D]</p> <p>"zatrubnění sjezdů : "(13+12+12+12+21+18+12+14+12+16)*0,57*0,11*0,12 = 1,068 [B]</p> <p>"Celkem: "A+D+B = 6,856 [E]</p> <p>- 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,<br/>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,<br/>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,<br/>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,<br/>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,<br/>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,<br/>- očištění a ošetření úložných ploch,<br/>- zednické výpomoc pro montáž dílců,<br/>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,<br/>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,<br/>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,<br/>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p> | M3 | 6,860    | 0,00 | 0,00   |
| 69 | 46321.A  | <p>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>Pohledový kámen fr.150-250mm do systému vyztužení nýspového tělesa dle 4.1.1.4.2 a Statického výpočtu</p> <p>Cenová soustava<br/>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD C.3.1-10 a D.1.1.4.2:"</p> <p>"km 0,150-0,284 : "134*1,1*0,4 = 58,960 [A]</p> <p>"km 0,420-0,624 : "204*1,1*0,4 = 89,760 [B]</p> <p>"km 0,875-0,919 : "44*1,1*0,4 = 19,360 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 168,080 [D]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i><br/>- dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy<br/>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>   | M3 | 168,080  | 0,00 | 0,00   |
| 70 | 465512   | <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>kamenná dlažba z lom. kamene min. tl. 200 mm se spárováním M25-XF4</p>  | M3 | 39,300   | 0,00 | 0,00   |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód             | Název   | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 71 | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4 :"<br>"podélné zatrubnění dlažby :"<br>$2*2*1,0*10*0,2 = 8,000$ [N]<br>"příčné propustky - dlažby :"<br>"P2, P3, P4, P6, P7, P8, P9, P10 :"<br>"dlažba : "(8+10+5+5,5+5,5+6+7+7+3+11+3+7)*0,2+2*7*0,5*2,5*0,2 = 19,100 [H]<br>"P1, P5, P11 :"<br>"dlažby : "(26+10+15)*0,2 = 10,200 [J]<br>"dlažba v km 0,350 : "2*0,2 = 0,400 [E]<br>"obnova zpevnění kolem šachet v km 1,970 : "2*4*0,2 = 1,600 [F]<br>"Celkem: "N+H+J+E+F = 39,300 [O]<br>položka zahrnuje:<br>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)<br>- zřízení spojovací vrstvy<br>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky<br>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru<br>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním<br>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody<br>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | M3 | 39,270   | 0,00 | 0,00   |
|    | Specifikace     |   |    |          |      |        |
|    | 467314          | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30   |    |          |      |        |
|    |                 | betonový práh beton C25/30 XF3  |    |          |      |        |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4 :"<br>"podélné zatrubnění prahy :"<br>$(2*2*0,7*0,3+2*0,8*0,5*0,3)*10 = 10,800$ [A]<br>"příčné propustky - prahy :"<br>"P2, P3, P4, P6, P7, P8, P9, P10 :"<br>"prahy : "(4*0,3*0,7+3,5*0,3*0,7)+(2*3*0,3*0,7)+(2*2,5*0,3*0,7+4*0,3*0,7+2,9*0,3*0,5)*(4*0,3*0,7*2+4,5*0,3*0,5)+(3*2*0,3*0,7)+(2*3*0,3*0,7+3,5*0,3*0,5+2*3,2*0,3*0,7)+(2*3,2*0,3+0,7+3*0,3*0,5+2*3,0*0,3*0,7)+(2*1,5*0,3*0,7+2*5,5*0,3*0,7)+(6*2*0,3*0,7+2*4*0,3*0,7) = 24,169 [G]<br>"P1, P5, P11 :"<br>"prahy : "1,6+1,0+1,7 = 4,300 [I]<br>"Celkem: "A+G+I = 39,269 [J]  |    |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ                  | Kód             | Název  | MJ | Množství | JOC  | Celkem      |
|---------------------|-----------------|--|----|----------|------|-------------|
|                     | Specifikace     | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</li> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li> </ul> |    |          |      |             |
| <b>5 Komunikace</b> |                 |  |    |          |      | <b>0,00</b> |
| 72                  | 56332           | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM  | M2 | 14,400   | 0,00 | 0,00        |
|                     | Cenová soustava | <p>nakupovaný materiál - ŠD fr.0/32</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"kryt vyfr.materiál : "6*2,4 = 14,400 [A]</p>   |    |          |      |             |
|                     | Specifikace     | <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>  |    |          |      |             |
| 73                  | 56333           | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  | M2 | 731,260  | 0,00 | 0,00        |
|                     | Cenová soustava | <p>nakupovaný materiál - ŠD fr.0/32</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"extravilán :"</p> <p>"sjezdy nová kce s asf.kryt : "(6*2+6*2,1+6*2+6*2+6*2+21+27,5+3,8*2,4+7,8+16+19,8+18,8+15,2+17+27+14,1+18,6+2*6+12+12+16+12+11,7) = 348,220 [C]</p> <p>"sjezdy nová kce s asf.kryt : "(6*2+6*2,1+6*2+6*2+6*2+21+27,5+3,8*2,4+7,8+16+19,8+18,8+15,2+17+27+14,1+18,6+2*6+12+12+16+12+11,7)*1,1 = 383,042 [B]</p> <p>"Celkové množství "731.260000 = 731,260 [D]</p>   |    |          |      |             |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód             | Název  | MJ | Množství   | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|--|----|------------|------|--------|
| 74 | Specifikace     | - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry   | M2 | 11 134,800 | 0,00 | 0,00   |
|    | 56334.A         | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br>nakupovaný materiál - ŠDa fr. 0/63  |    |            |      |        |
| 75 | Cenová soustava | OTSKP 2024<br>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 :"<br>"sanace krajů a sjednocení šířky vozovky :"<br>2*3093*1,80 = 11 134,800 [A]<br>Položka zahrnuje:<br>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>Položka nezahrnuje:<br>- postřiky, nátěry   | M2 | 55,100     | 0,00 | 0,00   |
|    | 56334.B         | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br>nakupovaný materiál - ŠD fr.0/32  |    |            |      |        |
| 76 | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"sjezdy a vjezdy ze zámkové dlažby :"<br>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 :"<br>"intravilán :"<br>"vjezdy : "(3,1+5,8+8+22,7) = 39,600 [B]<br>"extravilán :"<br>"kryt zámk.dl. : "15,5 = 15,500 [D]<br>"Celkem: "B+D = 55,100 [E]<br>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 7 725,400  | 0,00 | 0,00   |
|    | 56364.R         | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM<br>materiál ze stávajících konstrukčních vrstev (OKD, PMD, kamenivo) do recyklace v tl.160mm vč. vytřídění, předrcení a doplnění vhodným nakupovaným materiálem dle průkazní zkoušky provedené před zahájením stavby  |    |            |      |        |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP   |    |            |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód             | Název   | MJ | Množství   | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|---|----|------------|------|--------|
| 77 | 56366           | <p>"dle PD D.1.1.4.1.1 :"</p> <p>"recyklovaná vrstva : <math>2 \cdot (797 + 2296) \cdot 1,2 = 7\,423,200</math> [A]</p> <p>"rýhy přípojek : <math>(6,6 + 41,5 + 7,5) \cdot 1 = 55,600</math> [C]</p> <p>"rýhy př. propustků : <math>((4 \cdot 4,5 \cdot 5) + (4 \cdot 4,5 \cdot 5) + (4,5 \cdot 8,2) + (4,5 \cdot 6,6)) = 246,600</math> [D]</p> <p>"Celkové množství <math>7725,400000 = 7\,725,400</math> [E]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul> <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 300MM</p> | M2 | 14,400     | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | <p>vyfrézovaný asf.materiál fr.0/32</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"kryt vyfr.materiál : <math>6 \cdot 2,4 = 14,400</math> [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>  |    |            |      |        |
| 78 | 567544.A        | <p>VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM</p> <p>RS CA v tl.160mm, Přesná receptura není stanovena. Pro směsi stmelené cementem - asfaltovou emulzí / zpěněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,0% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5% až 5,0% při splnění ČSN 736147 - UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ, vč.rozfrézování, reprofilace, zhutnění, předrcení, přesunu hmot a doplnění materiálu</p>   | M2 | 4 965,870  | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | <p>2024_OTSKP</p> <p>"celoplošná recyklace za studena na místě dle diagnostiky sil.III/3165 : "</p> <p><math>(1239 + 3402) \cdot 1,07 = 4\,965,870</math> [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena</li> <li>- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>   |    |            |      |        |
| 79 | 567544.B        | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM  | M2 | 13 695,570 | 0,00 | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód             | Název   | MJ | Množství   | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|---|----|------------|------|--------|
| 80 | Cenová soustava | RS CA v tl.160mm, Přesná receptura není stanovena. Pro směsi stmelené cementem - asfaltovou emulzí / zpěněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,0% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5% až 5,0% při splnění ČSN 736147 - UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ, vč.rozfrézování, reprofilace, zhutnění, předrcení (výskyt velkých zrn a kamenů až 125 -250mm), přesunu hmot a doplnění materiálu<br>2024_OTSKP<br>"celoplošná recyklace za studena na místě dle diagnostiky sil.III/3169 : "<br>(12799,6)*1,07 = 13 695,572 [A]<br>- <i>dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena</i><br>- <i>provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i><br>- <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i><br>- <i>úpravu napojení, ukončení</i><br>- <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i> | M2 | 3 595,900  | 0,00 | 0,00   |
|    | Specifikace     | - <i>provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i><br>- <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i><br>- <i>úpravu napojení, ukončení</i><br>- <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i>   |    |            |      |        |
| 81 | 56962           | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM<br>vyfrézovaný asf.materiál fr.0/32<br>2024_OTSKP<br>"dle PD C.3.1-10 :"<br>"v šířce 0,5m"<br>"podél sil.III/3165 : "(22,4+31,5+17,2+14,5+63,2+51+174,5+753)*0,5 = 563,650 [A]<br>"podél sil.III/3169 : "(34+66+1975+15,5+2150)*0,5 = 2 120,250 [B]<br>"v šířce 1,5m :"<br>"podél sil.III/3165 : "456*1,5 = 684,000 [C]<br>"podél sil.III/3169 : "152*1,5 = 228,000 [D]<br>"Celkem: "A+B+C+D = 3 595,900 [E]<br>- <i>dodání recyklátu v požadované kvalitě</i><br>- <i>očištění podkladu</i><br>- <i>uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i><br>- <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i><br>- <i>úpravu napojení, ukončení</i><br>- <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i>  | M2 | 18 660,850 | 0,00 | 0,00   |
|    | Specifikace     | - <i>dodání recyklátu v požadované kvalitě</i><br>- <i>očištění podkladu</i><br>- <i>uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i><br>- <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i><br>- <i>úpravu napojení, ukončení</i><br>- <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i>   |    |            |      |        |
| 81 | 572123          | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>z kationaktivní asfaltové emulze PI-C 0,8kg/m2 s podrcením kamenivem 2/4 nebo vápenná suspenze (pro ochranu povrchu recykl. vrstvy v důsledku možnosti pojíždění vrstvy staveništní dopravou)<br>2024_OTSKP   |    |            |      |        |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP  |    |            |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód    | Název  | MJ | Množství   | JOC  | Celkem |
|----|--------|--|----|------------|------|--------|
| 82 | 572213 | <p>"celoplošná recyklace za studena na místě dle diagnostiky sil.III/3165 : "</p> <p>(1239+3401,45)*1,07 = 4 965,282 [A]</p> <p>"celoplošná recyklace za studena na místě dle diagnostiky sil.III/3169 : "</p> <p>(12799,6)*1,07 = 13 695,572 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 18 660,854 [C]</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,4kg/m2</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"celoplošný kryt dle diagnostiky : "</p> <p>(4640,45+12799,6)*1,04 = 18 137,652 [A]</p> <p>"extravilán :"</p> <p>"sjezdy nová kce s asf.kryt : "(6*2+6*2,1+6*2+6*2+21+27,5+3,8*2,4+7,8+16+19,8+18,8+15,2+17+27+14,1+18,6+2*6+12+12+16+12+11,7) = 348,220 [C]</p> <p>"asfaltové rozjezdy intravilán + extravilán :"</p> <p>(35,4+26,8)+(29+26,6) = 117,800 [D]</p> <p>"Celkem: "A+C+D = 18 603,672 [E]</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> | M2 | 18 603,670 | 0,00 | 0,00   |
| 83 | 574A34 | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"celoplošný kryt dle diagnostiky : "</p> <p>(4641+12800) = 17 441,000 [A]</p> <p>"extravilán :"</p> <p>"sjezdy nová kce s asf.kryt : "(6*2+6*2,1+6*2+6*2+21+27,5+3,8*2,4+7,8+16+19,8+18,8+15,2+17+27+14,1+18,6+2*6+12+12+16+12+11,7) = 348,220 [C]</p> <p>"asfaltové rozjezdy intravilán + extravilán :"</p> <p>(35,4+26,8)+(29+26,6) = 117,800 [D]</p> <p>"Celkem: "A+C+D = 17 907,020 [E]</p>   | M2 | 17 907,020 | 0,00 | 0,00   |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód    | Název  | MJ | Množství   | JOC  | Celkem |
|----|--------|--|----|------------|------|--------|
| 84 | 574C56 | <p>- 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> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>nemodifikovaný ACL 16+ 50/70 v tl.60mm</p> <p>Cenová soustava</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"celoplošný kryt dle diagnostiky : "</p> <p><math>(4641+12800)*1,04 = 18\,138,640</math> [A]</p> <p>"extravilán :"</p> <p>"sjezdy nová kce s asf.kryt : "<math>(6*2+6*2,1+6*2+6*2+21+27,5+3,8*2,4+7,8+16+19,8+18,8+15,2+17+27+14,1+18,6+2*6+12+12+16+12+11,7) = 348,220</math> [C]</p> <p>"asfaltové rozjezdy intravilán + extravilán :"</p> <p><math>(35,4+26,8)+(29+26,6) = 117,800</math> [D]</p> <p>"Celkem: "A+C+D = 18 604,660 [E]</p> <p>- 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> | M2 | 18 604,660 | 0,00 | 0,00   |
| 85 | 582611 | <p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>vč.ložné vrstvy z kameniva fr.4/8</p> <p>Cenová soustava</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 :"</p> <p>"intravilán :"</p> <p>"chodník : "<math>(13,2+1,5+7,6) = 22,300</math> [A]</p>  | M2 | 22,300     | 0,00 | 0,00   |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód    | Název  | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|----|--------|--|----|----------|------|--------|
| 86 | 582612 | <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>vč.ložné vrstvy z kameniva fr.4/8</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"sjezdy a vjezdy ze zámkové dlažby :"</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 :"</p> <p>"intravilán :"</p> <p>"vjezdy : "(3,1+5,8+8+22,7) = 39,600 [B]</p> <p>"extravilán :"</p> <p>"kryt zámk.dl. : "15,5 = 15,500 [D]</p> <p>"Celkem: "B+D = 55,100 [E]</p> | M2 | 55,100   | 0,00 | 0,00   |
| 87 | 58261A | <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>vč.ložné vrstvy z kameniva fr.4/8</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 :"</p> <p>"intravilán :"</p> <p>"chodník : "(1,2+1,0) = 2,200 [A]</p>  | M2 | 2,200    | 0,00 | 0,00   |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

| PČ                           | Kód     | Název  | MJ  | Množství | JOC  | Celkem |
|------------------------------|---------|--|-----|----------|------|--------|
| 88                           | 587206  | <div> <div> <div>Specifikace</div> <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div> <div> <div>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</div> <div>vč.ložné vrstvy z kameniva fr.4/8</div> <div>2024_OTSKP</div> <div>"napojení na stávající chodník : "1+1+10 = 12,000 [A]</div> <div> <div>Specifikace</div> <div> <div>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</div> <div>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</div> <div>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</div> </div> </div> </div> </div> | M2  | 12,000   | 0,00 | 0,00   |
| 7 Přidružená stavební výroba |         |  |     |          |      | 0,00   |
| 89                           | 70001.A | <div> <div>PŘELOŽKA SLOUPU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ</div> <div>vč.zemních prací, bet.základu, dodání bezpaticového sloupu a ostatního materiálu a revizí, manipulace se sloupem, přepojení navazujících kabelových tras vč. demontáže a montáže rozhlasu - kompletní dodávka vč. odvozu a poplatku za skládku</div> <div>předpoklad :</div> <div> <div>- kabely CYKY J 4x10 cca 6m, bezpaticový sloup závěsné výšky 8,2m od terénu (H 8,2m x E 1,5m , 133/108/89), rovný výložník 1,0m, základ 1,7x0,8x0,8m z C30/37 XF4,</div> <div>vč. led svítidlo 220-240 V, IP 65, IK08, 38W, 3000 K např.CoreLine Malaga</div> <div>- uložení v chodníku v hloubce 0,35m v pískovém loži ve vrstvě 8cm nad i pod kabelem a opatřeno mechanickou ochranou.</div> <div>(upřesnění bude řešeno v rámci RDS v souladu s koncepcí osvětlení města)</div> </div> </div> <div> <div>Cenová soustava</div> <div>2021_OTSKP</div> <div>"výměna a posunutí sloupu v chodníku na zú "1 = 1,000 [A]</div> </div>  | KUS | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
| 90                           | 711111  | <div> <div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</div> <div>1x NP + 2x NA - všechny zasypané plochy kolmých čel a vtokových jímek</div> </div> <div> <div>Cenová soustava</div> <div>2024_OTSKP</div> </div>  | M2  | 198,640  | 0,00 | 0,00   |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód             | Název   | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 91 | 711117          | <p>"příčné propustky P1, P2, P7, P8, P10 : "2,2*5,2+2*2,2*4,8+2,2*5,2+2,2*5,2+2,2*5,2 = 66,880 [A]</p> <p>"P5, P11 : " 5,5*9,6+4*7,6+2,8*5,2 = 97,760 [B]</p> <p>"vtokové jímky P3, P4, P9 : " 2*5,8+2*5,4+2*5,8 = 34,000 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 198,640 [D]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilie</li> </ul> <p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ</p> <p>nopová fólie s nopy o výšce 20 mm, tl.1,0mm, černá</p> | M2 | 24,000   | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD C.3.1 v intravilánu podél nemovitostí : " (14+10+18+6)*0,5 = 24,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilie</li> </ul>   |    |          |      |        |
| 92 | 76796.A         | <p>VRATA A VRÁTKA</p> <p>výšková úprava stávajících vrat z trubek a pletiva zvýšením - kompletní práce vč.materiálu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zahrnuje demontáž stávajících vrat, vybourání stávajících sloupků 2ks, rozebrání pletiva, osazení nových sloupků 2ks se zvýšenými panty vč.bet.základu 0,3x0,3x0,8 z C20/25,</li> <li>montáž stávajících vrat, a opětovná montáž pletiva</li> </ul>  | M2 | 8,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP  |    |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ               | Kód   | Název  | MJ | Množství | JOC  | Celkem      |
|------------------|-------|--|----|----------|------|-------------|
| 93               | 78382 | <p>"v km 1,010 : " 4*2,0 = 8,000 [A]</p> <p>- položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací.</p> <p>- je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.</p> <p>- součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.</p> <p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"příčné propustky P1, P2, P7, P8, P10 : "1,0*5,2+2*1*6,8+1*7,2+1*7,2 = 40,400 [A]</p> <p>"P5, P11 : " 1,7*9,6+1,7*7,6+1,0*5,2 = 34,440 [B]</p> <p>"vtokové jímky P3, P4, P9 : " 1*6+1*5,5+1*6 = 17,500 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 92,340 [D]</p> <p>- 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.</p>  | M2 | 92,340   | 0,00 | 0,00        |
| <b>8 Potrubí</b> |       |  |    |          |      | <b>0,00</b> |
| 94               | 87434 | <p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</p> <p>PP DN200 SN12</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"přípojky ul.vpustí : "6,6+41,5 = 48,100 [A]</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <p>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</p> <p>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</p> <p>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</p> <p>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</p> <p>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</p> <p>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</p> <p>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</p> <p>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách</p> <p>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</p> <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p> | M  | 48,100   | 0,00 | 0,00        |
| 95               | 87445 | <p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM</p> <p>PP DN300 SN12, se šikmým seříznutím</p> <p>2024_OTSKP</p>  | M  | 9,000    | 0,00 | 0,00        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód             | Název  | MJ  | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|--|-----|----------|------|--------|
| 96 | Specifikace     | <p>"kanalizační potrubí : "9,0 = 9,000 [A]</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p><i>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</i></p>   | KUS | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | <p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM</p> <p>revizní šachta pro napojení svodů, vč.rámu a poklopu pro D400.</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"na zú : "1 = 1,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem, míže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</li> <li>- 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,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul> |     |          |      |        |
| 97 | Specifikace     | <p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>Šachta DN1000, sestava dle TZ - D.1.1.1, vč.vyrovňovacího prstence, poklopu a rámu pro D400</p>  | KUS | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | <p>2024_OTSKP</p> <p>"šachta v intravilánu : "1 = 1,000 [A]</p>  |     |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ  | Kód             | Název  | MJ  | Množství | JOC  | Celkem |
|-----|-----------------|--|-----|----------|------|--------|
| 98  | Specifikace     | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</li> <li>- 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,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul> | KUS | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
|     | Cenová soustava | <p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>DN 450 vč.rámu a výklopné litinové mříže se zámkem, pro D400, s kalovým prostorem + bahenní koš viz.TZ - D.1.1.1</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"nová uliční vpust' v intravilánu: "1 = 1,000 [A]</p>  |     |          |      |        |
| 99  | Specifikace     | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>  | KUS | 3,000    | 0,00 | 0,00   |
|     | Cenová soustava | <p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ</p> <p>L x B x H = 1,5m x 0,9m x 1,15m vč.rámu a mříže pro D400</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD C.3.3-10 a D.1.1.4.3 :"</p> <p>"na výtoku př.propustku P7, P8 a P10 : "1+1+1 = 3,000 [A]</p>  |     |          |      |        |
| 100 | Specifikace     | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>  | KUS | 6,000    | 0,00 | 0,00   |
|     | Cenová soustava | <p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"předpoklad povrchové znaky : "6 = 6,000 [A]</p>  |     |          |      |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

| PČ  | Kód             | Název   | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|-----|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 101 | Specifikace     | - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).  | M3 | 30,600   | 0,00 | 0,00   |
|     | 899574          | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE<br><br>beton C25/30nXF3  |    |          |      |        |
|     | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br><br>"podél.propustky - zatrubnění sjezdů :"<br>(9+8+8+8+17+14+8+10+8+12)*0,3 = 30,600 [A]<br><br>- 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,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,<br>- 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,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 48,420   | 0,00 | 0,00   |
|     | Specifikace     | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 VČETNĚ VÝZTUŽE<br><br>C30/37-XF3  |    |          |      |        |
| 102 | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br><br>"příčné propustky:"<br>"P2, P3, P4, P7, P8, P9, P10 : "(7,3+12,9+9,0+7,8+7,9+9,3+8,0)*0,6 = 37,320 [B]<br>"P1, P11 : "3,6+7,5 = 11,100 [C]<br>"Celkem: "B+C = 48,420 [D]  |    |          |      |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ                           | Kód             | Název  | MJ  | Množství | JOC  | Celkem |
|------------------------------|-----------------|--|-----|----------|------|--------|
| 103                          |                 | <div> <div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div> | KUS | 4,000    | 0,00 | 0,00   |
|                              |                 | PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK   |     |          |      |        |
|                              |                 | napojení na nové kanalizační potrubí navrtávkou vč.utěsnění  |     |          |      |        |
|                              |                 | 2024_OTSKP   |     |          |      |        |
|                              | Cenová soustava | "uliční vpusti + přípoje předpoklad: "1+3 = 4,000 [A]  |     |          |      |        |
|                              | Specifikace     | položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur   |     |          |      |        |
| 9 Ostatní konstrukce a práce |                 |  |     |          |      | 0,00   |
| 104                          | 9111A1          | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ   | M   | 46,400   | 0,00 | 0,00   |
|                              |                 | ocelové trubkové dvoumadlové z trubek dle PD, prům.60,3/2,9mm vč.patních desek a pomocného materiálu, výška 1,1m vč.povrchové úpravy, RAL 5002   |     |          |      |        |
|                              | Cenová soustava | 2024_OTSKP   |     |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ  | Kód             | Název  | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|-----|-----------------|--|----|----------|------|--------|
| 105 |                 | "propustek v km 0,093 40 : "4 = 4,000 [A]<br>"propustek v km 0,146 85 : "2*3,5 = 7,000 [C]<br>"propustek v km 0,328 40 (vtok,jímka) : "2,6+4 = 6,600 [D]<br>"propustek v km 0,483 52 (vtok,jímka) : "2,2+4 = 6,200 [E]<br>"propustek v km 1,657 23 : "4 = 4,000 [F]<br>"propustek v km 1,875 30 : "4 = 4,000 [G]<br>"propustek v km 2,209 10 (vtok,jímka) : "2,6+4 = 6,600 [H]<br>"propustek v km 2,492 09 : "4 = 4,000 [I]<br>"propustek v km 2,958 35 : "4 = 4,000 [J]<br>"Celkem: "A+C+D+E+F+G+H+I+J = 46,400 [K]<br><i>položka zahrnuje:</i><br>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy<br>- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)<br>- případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi |    |          |      |        |
|     | Specifikace     | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  | M  | 6,200    | 0,00 | 0,00   |
|     | Cenová soustava | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku - zůstává zhotoviteli.<br>2024_OTSKP  |    |          |      |        |
| 106 |                 | "na stávajícím propustku v km 0,854 76 : "3,2+3 = 6,200 [A]<br><i>položka zahrnuje:</i><br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo  |    |          |      |        |
|     | Specifikace     | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  | M  | 510,000  | 0,00 | 0,00   |
|     | Cenová soustava | vč. náběhů<br>2024_OTSKP   |    |          |      |        |
| 107 |                 | "dle PD C.3.1-10 :"<br>"podél trasy sil.III/3165 : "150+2*8+188+2*8+78+2*4 = 456,000 [B]<br>"podél trasy sil.III/3169 : "28+2*8+34+2*8+18+2*4-66 = 54,000 [C]<br>"Celkem: "B+C = 510,000 [D]<br><i>položka zahrnuje:</i><br>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků<br>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)<br>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření<br>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie                  |    |          |      |        |
|     | Specifikace     | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  | M  | 32,000   | 0,00 | 0,00   |
|     |                 |  |    |          |      |        |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

| PČ  | Kód             | Název   | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|-----|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 108 | Cenová soustava | vč. náběhů a úpravy svodnice do oblouku<br>2024_OTSKP<br>"dle PD C.3.10 :"<br>"př.propustek v km 2,958 35 : " 20+4+8 = 32,000 [D]<br>položka zahrnuje:<br>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků<br>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)<br>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření<br>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M  | 62,000   | 0,00 | 0,00   |
|     | Specifikace     | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br><br>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku - zůstává zhotoviteli.   |    |          |      |        |
|     | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"stávající svodidlo v trase : "62 = 62,000 [A]<br>položka zahrnuje:<br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo   |    |          |      |        |
| 109 | Specifikace     | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ<br><br>vč. atypických náběhů   | M  | 66,000   | 0,00 | 0,00   |
|     | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"dle PD C.3.3 :"<br>"př.propustek v km 0,854 75 : "34+2*8-8,5+18+2*4-6,5+5 = 66,000 [A]<br>položka zahrnuje:<br>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků<br>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)<br>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření<br>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie                             |    |          |      |        |
|     | Specifikace     | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ<br><br>vč. ukončení zábradelního svodidla   |    |          |      |        |
| 110 | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"dle PD C.3.3 a D.1.1.6.2 :"<br>"př.propustek v km 0,854 75 : "8,5+6,5 = 15,000 [A]   | M  | 15,000   | 0,00 | 0,00   |
|     |                 |   |    |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ  | Kód             | Název   | MJ  | Množství | JOC  | Celkem |
|-----|-----------------|---|-----|----------|------|--------|
| 111 | Specifikace     | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a díltačních prvků</li> <li>- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky</li> <li>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</li> <li>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li> </ul> <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p> | KUS | 12,000   | 0,00 | 0,00   |
|     | 91228.A         | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU   |     |          |      |        |
| 112 | Cenová soustava | <p>červené kulaté Z11g - dle stanovení DZN</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"rozjezdy : "2+2+2+2+2+2 = 12,000 [A]</p>   | KUS | 108,000  | 0,00 | 0,00   |
|     | Specifikace     | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</li> <li>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</li> <li>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</li> </ul>  |     |          |      |        |
| 113 | 91228.B         | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU   | KUS | 6,000    | 0,00 | 0,00   |
|     | Cenová soustava | <p>bílé</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"podél sil.III/3165 : (22,4+31,5+17,2+14,5+63,2+51+174,5+753)/50=22,55"23 = 23,000 [A]</p> <p>"podél sil.III/3169 : (34+66+1975+15,5+2150)/50=84,81"85 = 85,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "108.000000 = 108,000 [C]</p>   |     |          |      |        |
| 114 | Specifikace     | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</li> <li>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</li> <li>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</li> </ul>  | KUS | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
|     | 912283          | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ   |     |          |      |        |
| 114 | Cenová soustava | <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"předpoklad : "6 = 6,000 [A]</p>   | KUS | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
|     | Specifikace     | <p>položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku</p>  |     |          |      |        |
| 114 | 91297           | DOPRAVNÍ ZRCADLO  | KUS | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
|     | Cenová soustava | <p>obdelníkové základní velikost</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>   |     |          |      |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

| PČ  | Kód             | Název   | MJ  | Množství | JOC  | Celkem |
|-----|-----------------|---|-----|----------|------|--------|
| 115 | Specifikace     | <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací</div> <div>- předepsaná povrchová úprava</div> <div>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</div> <div>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.</div> </div> </div> | KUS | 28,000   | 0,00 | 0,00   |
|     | 914121          | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ  |     |          |      |        |
| 116 | Cenová soustava | <div> <div>2024_OTSKP</div> <div>"dle PD C.3.1-10 :"</div> <div>"výměna stávajících : "27 = 27,000 [A]</div> <div>"nové : "1 = 1,000 [B]</div> <div>"Celkem: "A+B = 28,000 [C]</div> </div>   | KUS | 27,000   | 0,00 | 0,00   |
|     | Specifikace     | <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</div> </div> </div>   |     |          |      |        |
| 117 | 914123          | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  | KUS | 17,000   | 0,00 | 0,00   |
|     | Cenová soustava | <div> <div>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku - zůstává zhotoviteli.</div> <div>2024_OTSKP</div> <div>"dle PD C.3.1-10 :"</div> <div>"výměna stávajícího DZN : " 27 = 27,000 [A]</div> </div>   |     |          |      |        |
| 118 | Specifikace     | <div> <div>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div> </div>   | KUS | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
|     | 914913          | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ  |     |          |      |        |
| 119 | Cenová soustava | <div> <div>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku -zůstává zhotoviteli.</div> <div>2024_OTSKP</div> <div>"dle PD C.3.1-10 :"</div> <div>"výměna stávajícího DZN : " 17 = 17,000 [A]</div> </div>  | KUS | 18,000   | 0,00 | 0,00   |
|     | Specifikace     | <div> <div>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div> </div>   |     |          |      |        |
| 119 | 914921.A        | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  | KUS | 18,000   | 0,00 | 0,00   |
|     | Cenová soustava | <div> <div>sloupek pro dopravní zrcadla, patky z betonu z C20/25XF2</div> <div>2024_OTSKP</div> <div>1 = 1,000 [A]</div> </div>   |     |          |      |        |
| 119 | Specifikace     | <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</div> </div> </div>   | KUS | 18,000   | 0,00 | 0,00   |
|     | 914921.B        | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  |     |          |      |        |
| 119 | Cenová soustava | <div> <div>patky z betonu z C20/25XF2</div> <div>2024_OTSKP</div> <div>"osazení značek na sloupky : " 18 = 18,000 [A]</div> </div>  |     |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ  | Kód  | Název  | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|-----|--|--|----|----------|------|--------|
| 120 | Specifikace                                    | položka zahrnuje:<br>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)   | M2 | 779,750  | 0,00 | 0,00   |
|     | 915111   | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  |    |          |      |        |
|     | Cenová soustava                                | 2024_OTSKP<br>"dle PD :"<br>"V4 š.0,125m : "2*3093*0,125 = 773,250 [A]<br>"V2b (1,5/1,5/0,125) : "(35+25)*0,5*0,125 = 3,750 [B]<br>"V5 a V1a - na konci úseku : "3*0,5+10*0,125 = 2,750 [C]<br>"Celkem: "A+B+C = 779,750 [D] | M2 | 779,750  | 0,00 | 0,00   |
|     | Specifikace                                    | položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu   |    |          |      |        |
| 121 | 915231   | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA  | M2 | 779,750  | 0,00 | 0,00   |
|     | Obnova VDZ vč.předznačení, V5 provedení hladké |  |    |          |      |        |
|     | Cenová soustava                                | 2024_OTSKP<br>"dle PD :"<br>"V4 š.0,125m : "2*3093*0,125 = 773,250 [A]<br>"V2b (1,5/1,5/0,125) : "(35+25)*0,5*0,125 = 3,750 [B]<br>"V5 a V1a - na konci úseku : "3*0,5+10*0,125 = 2,750 [C]<br>"Celkem: "A+B+C = 779,750 [D] | M  | 28,800   | 0,00 | 0,00   |
|     | Specifikace                                    | položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu   |    |          |      |        |
| 122 | 917212   | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM  | M  | 28,800   | 0,00 | 0,00   |
|     | do bet.lože C20/25 n XF3                       |  |    |          |      |        |
|     | Cenová soustava                                | 2024_OTSKP<br>"v intravilánu kolem zpevněných ploch : "<br>"8/25/100 : "1,5+0,2+0,7+0,9+1,2+1,3+1,5+3,5+1,9+2,3+2,3+3,5 = 20,800 [A]<br>"v extravilánu : "2*4 = 8,000 [B]<br>"Celkem: "A+B = 28,800 [C]                      | M  | 122,200  | 0,00 | 0,00   |
|     | Specifikace                                    | Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.   |    |          |      |        |
| 123 | 917224   | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  | M  | 122,200  | 0,00 | 0,00   |
|     | do bet.lože C20/25 n XF3                       |  |    |          |      |        |
|     | Cenová soustava                                | 2024_OTSKP   |    |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ  | Kód             | Název  | MJ  | Množství | JOC  | Celkem |
|-----|-----------------|--|-----|----------|------|--------|
| 124 | 91781           | <p>"dle PD v intravilánu :"</p> <p>"15/25/100 : "60,7 = 60,700 [A]</p> <p>"15/15/100 : "2+4,8+5+7,7+9+3,5+3 = 35,000 [B]</p> <p>"náběhy L/P : "8+5 = 13,000 [C]</p> <p>"náběhy u říms""čel a vtok.jímek mimo svodidla : "(2+2+2+2+2+2)*0,5 = 7,000 [D]</p> <p>"v extravilánu : "6,5 = 6,500 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 122,200 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i></p> <p><i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i></p> <p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>do betonu C20/25nXF3</p> | M   | 4,000    | 0,00 | 0,00   |
|     | Cenová soustava | 2024_OTSKP   |     |          |      |        |
| 125 | 9182D           | <p>"napojení nových obrub v intravilánu : "2*2 = 4,000 [A]</p> <p><i>Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení.</i></p> <p><i>Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.</i></p> <p>VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM</p> <p>z betonu C25/30 XF3 vč. výztuže z kari sítě 8/100/100</p> <p>dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.3 - schema vtokové jímky</p>   | KUS | 3,000    | 0,00 | 0,00   |
|     | Cenová soustava | 2024_OTSKP   |     |          |      |        |
|     |                 | "dle PD C.3.1-10 a TZ D.1.1.1.1 :"   |     |          |      |        |
|     |                 | "př.propustek P3, P4, P9 : "1+1+1 = 3,000 [A]  |     |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ  | Kód             | Název  | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|-----|-----------------|--|----|----------|------|--------|
| 126 | Specifikace     | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Nezahrnuje mříž a zábradlí.</i></p> | M  | 142,000  | 0,00 | 0,00   |
|     | Cenová soustava | <p>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH</p> <p>vč.seříznutí roury, komplet dle PD D.1.1.6.4</p> <p>vč.podkladních pražců</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD C.3.1-10, "</p> <p>"zatrubnění sjezdů :"(13+12+12+12+21+18+12+14+12+16) = 142,000 [A]</p>   |    |          |      |        |
| 127 | Specifikace     | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</li> <li>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)</li> </ul> <p><i>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i></p>  | M  | 75,200   | 0,00 | 0,00   |
|     | Cenová soustava | <p>PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH</p> <p>vč.seříznutí roury, komplet dle PD</p> <p>vč.podkladních pražců</p> <p>2024_OTSKP</p>  |    |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ  | Kód    | Název  | MJ  | Množství | JOC  | Celkem |
|-----|--------|--|-----|----------|------|--------|
| 128 | 9183F2 | <p>"př.propustek 1, km 0,09340 : "8,8 = 8,800 [A]<br/>           "př.propustek 2, km 0,14685 : "7,9 = 7,900 [B]<br/>           "př.propustek 3, km 0,32840 : "13,5 = 13,500 [C]<br/>           "př.propustek 4, km 0,48352 : "9,6 = 9,600 [D]<br/>           "př.propustek 7, km 1,65723 : "8,4 = 8,400 [E]<br/>           "př.propustek 8, km 0,14685 : "8,5 = 8,500 [F]<br/>           "př.propustek 9, km 2,20910 : "9,9 = 9,900 [G]<br/>           "př.propustek 10, km 2,49209 : "8,6 = 8,600 [H]<br/>           "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H = 75,200 [I]<br/> <i>Položka zahrnuje:</i><br/>           - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru<br/>           - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)<br/>           Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p> <p>PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH<br/>           vč.seřiznutí roury, komplet dle PD<br/>           vč.podkladních pražců</p> <p>Cenová soustava<br/>           2024_OTSKP</p> | M   | 10,500   | 0,00 | 0,00   |
| 129 | 9183G2 | <p>"př.propustek 11, km 2,95835 : "10,5 = 10,500 [A]<br/> <i>Položka zahrnuje:</i><br/>           - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru<br/>           - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)<br/>           Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p> <p>PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽELEZOBETONOVÝCH<br/>           vč.seřiznutí roury, komplet dle PD<br/>           vč.podkladních pražců</p> <p>Cenová soustava<br/>           2024_OTSKP</p>   | M   | 7,770    | 0,00 | 0,00   |
| 130 | 9185B2 | <p>"př.propustek 5, km 0,85475 : "7,77 = 7,770 [A]<br/> <i>Položka zahrnuje:</i><br/>           - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru<br/>           - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)<br/>           Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p> <p>ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM<br/>           šikmá čela dle PD D.1.1.6.4 - schema</p> <p>Cenová soustava<br/>           2024_OTSKP</p> <p>"čela zatrubnění : "2*10 = 20,000 [A]</p>   | KUS | 20,000   | 0,00 | 0,00   |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ  | Kód             | Název  | MJ  | Množství | JOC  | Celkem |
|-----|-----------------|--|-----|----------|------|--------|
| 131 | Specifikace     | <i>Položka zahrnuje:</i><br><i>zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací</i><br><i>vyspárování zdiva MC</i><br><i>řimsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací</i><br><i>Nezahrnuje zábradlí</i> | KUS | 6,000    | 0,00 | 0,00   |
|     | 9185D2          | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM<br>šikmá čela dle PD D.1.1.4.3 - schema   |     |          |      |        |
| 132 | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"příčné propustky P3, P4, P7, P8, P9, P10 : "6 = 6,000 [A]   | M   | 334,100  | 0,00 | 0,00   |
|     | Specifikace     | <i>Položka zahrnuje:</i><br><i>zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací</i><br><i>vyspárování zdiva MC</i><br><i>řimsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací</i><br><i>Nezahrnuje zábradlí</i> |     |          |      |        |
| 133 | 919113          | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM   | M   | 334,100  | 0,00 | 0,00   |
|     | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"napojení na stáv.vozovku hlavní trasa zú a kú, intravilán + extravilán - rozjezdy a sjezdyzarovnění hran : "<br>(24,8+20)+(16,2+11,3+35,5+5,2+6+6+6)+(12,8+16,8+3,8+6,8+10,4+7+6+6+15+9+6+6+10+6+12+16+13+6+11,8+4,7) = 334,100 [A]               |     |          |      |        |
| 134 | Specifikace     | <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i><br>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2  | M2  | 11,830   | 0,00 | 0,00   |
|     | 931327          | zalití spáry 20/50 modifikovanou asf.zálivkou  |     |          |      |        |
| 134 | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"napojení na stáv.vozovku hlavní trasa zú a kú, intravilán + extravilán - rozjezdy a sjezdy : "<br>(24,8+20)+(16,2+11,3+35,5+5,2+6+6+6)+(12,8+16,8+3,8+6,8+10,4+7+6+6+15+9+6+6+10+6+12+16+13+6+11,8+4,7) = 334,100 [A]                             | M2  | 11,830   | 0,00 | 0,00   |
|     | Specifikace     | <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i><br><i>nezahrnuje těsnicí profil</i>  |     |          |      |        |
| 134 | 935812          | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM   | M2  | 11,830   | 0,00 | 0,00   |
|     | Cenová soustava | do bet.lože z C20/25nXF3<br>2024_OTSKP<br>"dle PD : "<br>"sil.III/3169 : 5xk10 : "15,5*0,55 = 8,525 [A]<br>"sil.III/3165 : 5xk10 : "6*0,55 = 3,300 [B]<br>"Celkem: "A+B = 11,825 [C]   |     |          |      |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ  | Kód             | Název   | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|-----|-----------------|---|----|----------|------|--------|
| 135 | Specifikace     | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce</li> <li>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce</li> <li>- úpravu napojení a ukončení</li> <li>- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</li> <li>- měří se vydlážděná plocha.</li> </ul>   | M3 | 61,900   | 0,00 | 0,00   |
|     | Cenová soustava | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).<br/>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>OTSKP 2024</p> <p>"čela"+ základy propustků + dle potřeby : "9*1,8*1,0*2+2*2,5*1,5+2 = 41,900 [A]</p> <p>"čela + základy zatrubnění : "10*2*1*1,0 = 20,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 61,900 [C]</p>   |    |          |      |        |
| 136 | Specifikace     | <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> </ul>               | M  | 142,000  | 0,00 | 0,00   |
|     | Cenová soustava | <p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).<br/>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>vč. úpravy rýhy</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"zatrubnění sjezdů :"(13+12+12+12+21+18+12+14+12+16) = 142,000 [A]</p>   |    |          |      |        |
| 137 | Specifikace     | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- 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)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> <li>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</li> </ul> | M  | 88,000   | 0,00 | 0,00   |
|     | Cenová soustava | <p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).<br/>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>vč. úpravy rýhy</p> <p>2024_OTSKP</p>   |    |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ  | Kód    | Název   | MJ | Množství | JOC  | Celkem |
|-----|--------|---|----|----------|------|--------|
| 138 | 966371 | <p>"př.propustky P1-4, P7-11 : "9+8+14+10+9+8,5+10+9+10,5 = 88,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- 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)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> <li>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</li> </ul> <p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).<br/>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ<br/>vč.úpravy rýhy</p> <p>Cenová soustava<br/>2024_OTSKP</p> <p>"P5 : "9,8 = 9,800 [A]</p>  | M  | 9,800    | 0,00 | 0,00   |
| 139 | 969246 | <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- 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)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> <li>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</li> </ul> <p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).<br/>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>Cenová soustava<br/>2024_OTSKP</p> <p>"stávající potrubí v intravilánu : "4,8+4,9 = 9,700 [A]</p> <p><i>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)</i></p> <p><i>položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i></p> | M  | 9,700    | 0,00 | 0,00   |

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35963 - III/3165 + III/3169 Doudleby nad Orlicí - Potštejn\_neoceněný**

Objekt: **SO 181 - Přejídné dopravní značení - DIO**

Rozpočet: **[SO 181] - Přejídné dopravní značení - DIO**

Objednatel: **Královéhradecký kraj**

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 181] - Přechodné dopravní značení - DIO

| PČ                                      | Kód    | Název  | MJ  | Množství | JOC  | Celkem |
|---|--------|--|-----|----------|------|--------|
| SO 181 Přechodné dopravní značení - DIO |        |  |     |          |      | 0,00   |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce          |        |  |     |          |      | 0,00   |
| 1                                       | 03710  | <div>POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY</div> <div>Zajištění provozu v průběhu výstavby - objíždné trasy- etapy, jakýmkoli způsobem (světelná sign., řízení proškolenými osobami, použití provizorního dopr. značení) dle stanovení schváleného příslušnými úřady vč. PD pro stanovení objíždných tras a projednání s příslušnými úřady. Zajištění uzavírky platí po dobu stavby na délka hlavní trasy stavby 0,797 00 km + 2,300 00 km tj. celkem 3,097 km.</div> <div>SO101+SO181</div> <div>Cenová soustava2024_OTSKP</div> <div>1 = 1,000 [A]</div> <div>Specifikacezahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</div>   | KPL | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
| 9 Ostatní konstrukce a práce            |        |  |     |          |      | 0,00   |
| 2                                       | 914122 | <div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</div> <div>Dodávka, montáž s přemístěním viz. Situace DIO a dle potřeby.</div> <div>Vč. sloupku, podstavce, objímek a spojovacího materiálu.</div> <div>Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním.</div> <div>Cenová soustava2024_OTSKP</div> <div>"1.etapa + 2.etapa :"</div> <div>"B1 : "3+2 = 5,000 [A]</div> <div>"E13 : " 3+2 = 5,000 [B]</div> <div>"IS 11c - dle potřeby : "6+6 = 12,000 [E]</div> <div>"IS11b : " 8+4 = 12,000 [D]</div> <div>"IP10a : "2 = 2,000 [F]</div> <div>"E3a : "2 = 2,000 [G]</div> <div>"Celkem: "A+B+E+D+F+G = 38,000 [H]</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</div> <div>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</div> <div>- nutnou opravu poškozených částí</div> <div>nezahrnuje dodávku značky</div> | KUS | 38,000   | 0,00 | 0,00   |
| 3                                       | 914123 | <div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ</div> <div>Situace DIO.</div> <div>Cenová soustava2024_OTSKP</div> <div>"dle pol. 914122: "38 = 38,000 [A]</div> <div>SpecifikacePoložka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>   | KUS | 38,000   | 0,00 | 0,00   |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181] - Přejchodné dopravní značení - DIO

| PČ | Kód             | Název  | MJ          | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|--|-------------|----------|------|--------|
| 4  | 914129.A        | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ<br>nájem po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu objízdné trasy<br>viz.Situace DIO.   | KOMP<br>LET | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"dle pol. 914122: "1 = 1,000 [A]   |             |          |      |        |
|    | Specifikace     | položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití  |             |          |      |        |
| 5  | 914222          | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM<br>Dodávka, montáž s přemístěním viz. Situace DIO a dle potřeby.<br>Vč. sloupku, podstavce, objímek a spojovacího materiálu.<br>Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním. | KUS         | 12,000   | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"IP22 : "5+5+2 = 12,000 [A]  |             |          |      |        |
|    | Specifikace     | položka zahrnuje:<br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku značky  |             |          |      |        |
| 6  | 914223          | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ<br>Situace DIO.   | KUS         | 12,000   | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"dle pol.914222:" 12 = 12,000 [A]  |             |          |      |        |
|    | Specifikace     | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo  |             |          |      |        |
| 7  | 914229.A        | DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ<br>nájem po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu objízdné trasy<br>Situace DIO.  | KOMP<br>LET | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"dle pol.914222:" 1 = 1,000 [A]  |             |          |      |        |
|    | Specifikace     | položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití  |             |          |      |        |
| 8  | 916112          | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Dodávka, montáž s přemístěním dle potřeby.<br>Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním.  | KUS         | 5,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>3+2 = 5,000 [A]  |             |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Přejchodné dopravní značení - DIO

| PČ | Kód             | Název   | MJ          | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|---|-------------|----------|------|--------|
| 9  | Specifikace     | položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS         | 5,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | 916113          | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ<br>dle potřeby  |             |          |      |        |
| 10 | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"dle pol.916112 : "5 = 5,000 [A]  | KOMP<br>LET | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | Specifikace     | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo  |             |          |      |        |
| 11 | 916119          | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ<br>nájem po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu objížděné trasy<br>Situace DIO.   | KUS         | 7,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"dle pol.916112 : "1 = 1,000 [A]  |             |          |      |        |
| 12 | Specifikace     | položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.   | KUS         | 7,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | 916122          | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Dodávka, montáž s přemístěním dle potřeby.<br>Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním.   |             |          |      |        |
| 13 | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>3+2+2 = 7,000 [A]   | KUS         | 7,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | Specifikace     | položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie |             |          |      |        |
| 13 | 916123          | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ<br>dle potřeby  | KOMP<br>LET | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"dle pol.č.916122 : "7 = 7,000 [A]  |             |          |      |        |
| 13 | Specifikace     | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo  | KOMP<br>LET | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | 916129.A        | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ<br>nájem po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu objížděné trasy   |             |          |      |        |
| 13 | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"dle pol.č.916122 : "1 = 1,000 [A]  |             |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181] - Přejchodné dopravní značení - DIO

| PČ | Kód             | Název  | MJ          | Množství | JOC  | Celkem |
|----|-----------------|--|-------------|----------|------|--------|
| 14 | Specifikace     | položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.  | KUS         | 7,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | 916312          | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Dodávka, montáž s přemístěním viz. Situace DIO a dle potřeby.<br>Vč. sloupku, podstavce, objímek a spojovacího materiálu.<br>Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním. |             |          |      |        |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>3+2+2 = 7,000 [A]  |             |          |      |        |
| 15 | Specifikace     | položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí             | KUS         | 7,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | 916313          | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ<br>dle potřeby   |             |          |      |        |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"dle pol.č.916312 : "7 = 7,000 [A]   |             |          |      |        |
| 16 | Specifikace     | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo   | KOMP<br>LET | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | 916319.A        | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ<br>nájem po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu objížděné trasy   |             |          |      |        |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"dle pol.č.916312 : "1 = 1,000 [A]   |             |          |      |        |
| 17 | Specifikace     | položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.  | KUS         | 30,000   | 0,00 | 0,00   |
|    | 916352          | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Dodávka, montáž s přemístěním viz. Situace DIO a dle potřeby.<br>Vč. podstavce.<br>Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním.                                    |             |          |      |        |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>" dle potřeby : "5+5+20 = 30,000 [A]   |             |          |      |        |
| 18 | Specifikace     | položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí             | KUS         | 30,000   | 0,00 | 0,00   |
|    | 916353          | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ<br>dle potřeby  |             |          |      |        |
|    | Cenová soustava | 2024_OTSKP<br>"dle pol.916352 : "30 = 30,000 [A]   |             |          |      |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181] - Přechodné dopravní značení - DIO

| PČ | Kód                | Název  | MJ          | Množství | JOC  | Celkem |
|----|--------------------|--|-------------|----------|------|--------|
| 19 | <i>Specifikace</i> | <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>  | KOMP<br>LET | 1,000    | 0,00 | 0,00   |
|    | 916359             | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ  |             |          |      |        |
|    |                    | nájem po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu objízdné trasy   |             |          |      |        |
|    | Cenová soustava    | 2024_OTSKP   |             |          |      |        |
|    | <i>Specifikace</i> | "dle pol.916352 : "1 = 1,000 [A]<br><i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i> |             |          |      |        |