



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"

Objekt: 90128y-0 SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Rozpočet: 90128y-0-01 Všeobecné a předběžné položky

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: DiK Janák, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.7.2016

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-0 SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 90128y-0-01 Všeobecné a předběžné položky

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|--------|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 01400 | | POPLATKY Např. za dočasné zábory manipulačních pruhů, ploch zařízení stavenišť, dočasných skládek ornice apod. dle projednání zhotovitele, atd. Pevná cena | SOUBOR | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 02710 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Inženýrská činnost, zajištění povolení uzavírky, zajištění objízdných tras. Pevná cena Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | SOUBOR | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 02732 | | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Pevná cena Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 02811 | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Např. zkoušky únosnosti pro stanovení sanací, zdokumentování okolních staveb, výsadby apod. Pevná cena. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce 7141,0 m. Tiskem ve 3 vyhotoveních. Pevná cena Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | SOUBOR | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů. Délka stavby 7141,0 m. 12 x tiskem. Pevná cena Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 02911 | a | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV | SOUBOR | 1,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-0 SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 90128y-0-01 Všeobecné a předběžné položky

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|--------|----------|--------|--------|
| | | | Zaměření vrstev pro určení kubatur (dle zaměření příčných řezů v PD). Délka stavby 7141,0 m. Pevná cena. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 8 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních. Pevná cena. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | SOUBOR | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 02945 | | FOTODOKUMENTACE 3 x kompletní fotodokumentaci + 1 x na CD, 2 x měsíčně zpráva o průběhu výstavby s fotodokumentací. Pevná cena, | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 02949 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE Realizační dokumentace stavby (tiskem 2x). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS. Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, aktualizace dopracování dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán (tiskem 2x). Pevná cena. | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 03100 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem a v rozměrech dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby odstranění. Pevná cena. | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 03101 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA osazení pamětní desky na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele. Pevná cena. | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 03720 | | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------------|--|
| Stavba: | 9012822 040/14 | "II/300 - PRKENÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" |
| Objekt: | 90128y-0 | SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY |
| Rozpočet: | 90128y-0-01 | Všeobecné a předběžné položky |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|------------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Úhrnná částka obsahující veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi (včetně montáže, pronájmu a demontáže ocelových lávek a těžkých ocelových přejezdů) a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Pevná cena. | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele | | | | |
| 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | 0,00 |
| Celkem: | | | | | | | 0,00 |

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"

Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu

Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: DiK Janák, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 5 040,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.7.2016

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
 Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
 Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014111 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | M3 | 908,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | | zeminy, nestmelený materiál | | | | |
| | | | pol. č. 11332:7,5=7,500 [A] | | | | |
| | | | pol. č. 12373:305=305,000 [B] | | | | |
| | | | pol. č. 12924:785*0,2=157,000 [C] | | | | |
| | | | pol. č. 12932:414*0,5=207,000 [D] | | | | |
| | | | pol. č. 129958:10*0,14=1,400 [E] | | | | |
| | | | pol. č. 12996:10*0,25=2,500 [F] | | | | |
| | | | pol. č. 129971:10*0,39=3,900 [G] | | | | |
| | | | pol. č. 13173:16=16,000 [H] | | | | |
| | | | pol. č. 13273:12=12,000 [I] | | | | |
| | | | pol. č. 212635:654*0,3=196,200 [J] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=908,500 [K] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014121 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | M3 | 135,770 | 0,00 | 0,00 |
| | | | dlaž. kostky, krajníky, kámen, beton | | | | |
| | | | pol. č. 11347:53,25=53,250 [A] | | | | |
| | | | pol. č. 11354:426*0,12=51,120 [B] | | | | |
| | | | pol. č. 96612:19,8=19,800 [C] | | | | |
| | | | pol. č. 96615:9=9,000 [D] | | | | |
| | | | pol. č. 966358:3*0,5=1,500 [E] | | | | |
| | | | pol. č. 96715:0,5=0,500 [F] | | | | |
| | | | pol. č. 96716:0,6=0,600 [G] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D+E+F+G=135,770 [H] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 3 | 014131 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | M3 | 288,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | asfaltový materiál | | | | |
| | | | pol. č. 11343:288=288,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 4 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN s likvidací výkres C.1.2 celková plocha (předpoklad):1260=1 260,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování | M2 | 1 260,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 11201 | | KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva výkres C.1.2 celkový počet:4=4,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 11202 | | KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva výkres C.1.2 celkový počet:3=3,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | | | | |
| 7 | 11203 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ včetně naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva výkres C.1.2 celkový počet:4=4,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 11222 | | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M s likvidací výkres C.1.2 celkový počet:6=6,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | KUS | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 7,500 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ SJEZDY: celková plocha x tloušťka:15*0,5=7,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 10 | 11343 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2 V PLOCHÁCH RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE VTOKOVÝCH OBJEKTŮ PROPUSTKŮ: celková plocha x tloušťka:16*0,5=8,000 [A] V PLOCHÁCH RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - předpoklad 10% z plochy recyklace vozovky: celková plocha (předpoklad) x tloušťka:560*0,5=280,000 [B] Celkem: A+B=288,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 288,000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 11347 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ DLÁŽDĚNÝ RIGOL Z K10: celková délka x šířka x tloušťka:426*0,5*0,25=53,250 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 53,250 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 11354 | | ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2 | M | 426,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | PODÉL STÁV. DLÁŽDĚNÉHO RIGOLU: celková délka:426=426,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 13 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu výkresy C.1.2 a C.1.11 CELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ: celková plocha x tloušťka:5040*0,05=252,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 252,000 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 121101 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY s odvozem na staveništní mezideponii pro zpětné ohumusování výkresy C.1.2 a C.1.11 celková plocha x tloušťka:1190*0,1=119,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | M3 | 119,000 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.2 a C.1.11 PRO ZÁRUBNÍ GABIÓNOVOU ZEĎ: celková kubatura (předpoklad):25=25,000 [A] PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ - předpoklad 10% z plochy recyklace vozovky: celková plocha x tloušťka:560*0,5=280,000 [B] Celkem: A+B=305,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | M3 | 305,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 16 | 125731 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz ornice ze staveništní mezideponie pro zpětné ohumusování celková kubatura:(386+804)*0,1=119,000 [A] | M3 | 119,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) | | | | |
| 17 | 12924 | | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM výkresy C.1.2 a C.1.11 celková délka x prům. šířka:1570*0,5=785,000 [A] | M2 | 785,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) | | | | |
| 18 | 12932 | | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.2 a C.1.11 STÁVAJÍCÍ PŘÍKOPY: celková délka:414=414,000 [A] | M | 414,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) | | | | |
| 19 | 129958 | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM výkres C.1.2 PROPUSTEK V KM 0,471: celková délka:10=10,000 [A] | M | 10,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) | | | | |
| 20 | 12996 | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM | M | 10,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | výkres C.1.2 | | | | |
| | | | PROPUSTEK V KM 0,229: celková délka:10=10,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) | | | | |
| 21 | 129971 | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM | M | 10,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | výkres C.1.2 | | | | |
| | | | PROPUSTEK V KM 0,627: celková délka:10=10,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) | | | | |
| 22 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 16,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | s odvozem na skládku zhotovitele | | | | |
| | | | výkresy C.1.2 a C.1.14 | | | | |
| | | | PRO VTOKOVÝ OBJEKT PROPUSTKU V KM 0,471: celková kubatura:8=8,000 [A] | | | | |
| | | | PRO VTOKOVÝ OBJEKT PROPUSTKU V KM 0,627: celková kubatura:8=8,000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=16,000 [C] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 23 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.2 a C.1.15 PRO ZATRUBENÍ V KM 0,008: celková kubatura:2=2,000 [A] PRO ZATRUBENÍ V KM 0,677: celková kubatura:10=10,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C] | M3 | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 24 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ODKOPÁVKY:305=305,000 [A] JÁMY:16=16,000 [B] RÝHY:12=12,000 [C] Celkem: A+B+C=333,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 333,000 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.2 a C.1.11 | M3 | 54,200 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | PODÉL VOZOVKY V MÍSTECH RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE: celková kubatura:28,4=28,400 [A] ZA SILNIČNÍMI OBRUBAMI DLÁŽDĚNÉHO RIGOLU: celková kubatura:18,3=18,300 [B] PODÉL OPEVNĚNÉHO PŘÍKOPU: celková kubatura:7,5=7,500 [C] Celkem: A+B+C=54,200 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 26 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.2, C.1.14 a C.1.15 | M3 | 18,500 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | ZÁSYR ZATRUBENÍ V KM 0,008: celková kubatura:1=1,000 [A] | | | | |
| | | | ZÁSYR VTOKOVÉHO OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,471: celková kubatura:8=8,000 [B] | | | | |
| | | | ZÁSYR VTOKOVÉHO OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: celková kubatura:8=8,000 [C] | | | | |
| | | | ZÁSYR ZATRUBENÍ V KM 0,677: celková kubatura:1,5=1,500 [D] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D=18,500 [E] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 27 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výkresy C.1.2 a C.1.11 | M2 | 1 165,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE VTOKOVÝCH OBJEKTŮ PROPUSTKŮ: celková plocha:24=24,000 [A] | | | | |
| | | | RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - předpoklad 10% z plochy recyklace vozovky: celková plocha:560=560,000 [B] | | | | |
| | | | SJEZDY - REKONSTRUKCE: celková plocha:21=21,000 [C] | | | | |
| | | | VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 10% z plochy recyklace vozovky: celková plocha:560=560,000 [D] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D=1 165,000 [E] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 28 | 18130 | | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ výkresy C.1.2 a C.1.11 | M2 | 1 190,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: celková plocha:386+804=1 190,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů | | | | |
| 29 | 18221 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M výkresy C.1.2 a C.1.11 | M2 | 804,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | celková plocha:804=804,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 30 | 18231 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M výkresy C.1.2 a C.1.11 | M2 | 386,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | celková plocha:386=386,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 31 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 1 190,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | výkresy C.1.2 a C.1.11 V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: v rovině - celková plocha:386=386,000 [A] ve svahu - celková plocha:804=804,000 [B] Celkem: A+B=1 190,000 [C] Technická specifikace: Zahnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 32 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE výkresy C.1.2 a C.1.11 KOLEM TRATIVODŮ: celková délka x rozvinutá šířka:654*2=1 308,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | M2 | 1 308,000 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 212635 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I výkresy C.1.2 a C.1.11 POD DLÁŽDĚNÝM RIGOLEM: celková délka:457=457,000 [A] POD PŘÍKOPEM: celková délka:150+47=197,000 [B] Celkem: A+B=654,000 [C] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem | M | 654,000 | 0,00 | 0,00 |



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 34 | 21452 | | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO výkresy C.1.2 a C.1.11 VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 10% z plochy recyklace vozovky: celková plocha x tloušťka:560*0,5=280,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 280,000 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 261613 | | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 25MM výkresy C.1.2 a C.1.14 REKONSTRUKCE ŘÍMSY NA VÝTOKOVÉM OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: počet vrtů x délka (cca):13*0,7=9,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | M | 9,100 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | 0,00 |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 36 | 317326 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C35/45 výkresy C.1.2 a C.1.14 REKONSTRUKCE ŘÍMSY NA VÝTOKOVÉM OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: délka x plocha v řezu:6*0,28=1,680 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, | M3 | 1,680 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 37 | 317362 | | VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10216 výkresy C.1.2 a C.1.14 REKONSTRUKCE ŘÍMSY NA VÝTOKOVÉM OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: celková hmotnost:0,012=0,012 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, | T | 0,012 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 38 | 317365 | | - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10505 výkresy C.1.2 a C.1.14 REKONSTRUKCE ŘÍMSY NA VÝTOKOVÉM OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: celková hmotnost:0,088=0,088 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T | 0,088 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 327214 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE výkresy C.1.2 a C.1.11 ZÁRUBNÍ GABIÓNOVÁ ZEĎ: délka x výška x šířka:22*2,4*0,8=42,240 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem (sypaným, skládaným, s úpravou lince) | M3 | 42,240 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 40 | 451312 | | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>výkresy C.1.2, C.1.14 a C.1.15</p> <p>POD ZATRUBENÍ V KM 0,008: délka x šířka x tloušťka:2*1,7*0,1=0,340 [A]</p> <p>POD VTOKOVÝ OBJEKT PROPUSTKU V KM 0,471: celková kubatura:3,2*3*0,1=0,960 [B]</p> <p>POD VTOKOVÝ OBJEKT PROPUSTKU V KM 0,627: celková kubatura:3,2*3*0,1=0,960 [C]</p> <p>POD ZATRUBENÍ V KM 0,677: délka x šířka x tloušťka:5,4*1,4*0,1=0,756 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=3,016 [E]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 3,016 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 41 | 45852 | | <p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>výkresy C.1.2 a C.1.11</p> <p>ZA ZÁRUBNÍ GABIÓNOVOU ZDÍ: délka x plocha v řezu: 22*0,9=19,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p> | M3 | 19,800 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 467314 | | <p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>výkresy C.1.2 a C.1.15</p> <p>UKONČUJÍCÍ PRAHY OPEVNĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM: ZATRUBENÍ V KM 0,008: celkový počet x kubatura/ks: 2*0,8=1,600 [A]</p> <p>ZATRUBENÍ V KM 0,677: celkový počet x kubatura/ks: 2*0,8=1,600 [B]</p> <p>Celkem: A+B=3,200 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, | M3 | 3,200 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|-------------|
| | | | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 43 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI výkresy C.1.2 a C.1.11 SJEZDY - REKONSTRUKCE: celková plocha x tloušťka:18*0,22=3,960 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M3 | 3,960 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM výkresy C.1.2 a C.1.11 SJEZDY - REKONSTRUKCE: celková plocha:21=21,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 21,000 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM výkresy C.1.2 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE VTKOVÝCH OBJEKTŮ PROPUSTKŮ: celková plocha:24=24,000 [A] RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - předpoklad 10 % z plochy recyklace vozovky: celková plocha:560=560,000 [B] Celkem: A+B=584,000 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti | M2 | 584,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 46 | 567544 | | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM recyklovaná směs obalením za studena RS 0/32 CA (3,5 % cementu, 3,5% asf. emulze) s dodáním (doplněním) kameniva a s případným předrcením výkresy C.1.2 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE VTOKOVÝCH OBJEKTŮ PROPUSTKŮ: celková plocha:16=16,000 [A] RECYKLACE VOZOVKY-CELKOVÁ: celková plocha:5594=5 594,000 [B] Celkem: A+B=5 610,000 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 5 610,000 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 56962 | R | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z VYFRÉZOVANÉ DRTI TL DO 100MM výkresy C.1.2 a C.1.11 celková plocha:558=558,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 558,000 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 výkresy C.1.2 a C.1.11 | M2 | 5 207,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE VTOKOVÝCH OBJEKTŮ PROPUSTKŮ: celková plocha:16=16,000 [A] RECYKLACE VOZOVKY-CELKOVÁ: celková plocha:5191=5 191,000 [B] Celkem: A+B=5 207,000 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 49 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 výkresy C.1.2 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE VTOKOVÝCH OBJEKTŮ PROPUSTKŮ: celková plocha:16=16,000 [A] RECYKLACE VOZOVKY-CELKOVÁ: celková plocha:5040=5 040,000 [B] SJEZDY - REKONSTRUKCE: celková plocha:15=15,000 [C] Celkem: A+B+C=5 071,000 [D] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 5 071,000 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 572223 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 výkresy C.1.2 a C.1.11 SJEZDY - RŽK č.1: celková plocha:95=95,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu | M2 | 95,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 51 | 574A44 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11 + výkresy C.1.2 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE VTOKOVÝCH OBJEKTŮ PROPOUSTKŮ: celková plocha:16=16,000 [A] RECYKLACE VOZOVKY-CELKOVÁ: celková plocha:5040=5 040,000 [B] SJEZDY - RŽK č.1: celková plocha:95=95,000 [C] SJEZDY - REKONSTRUKCE: celková plocha:15=15,000 [D] Celkem: A+B+C+D=5 166,000 [E] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 5 166,000 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 574C56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16 + výkresy C.1.2 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE VTOKOVÝCH OBJEKTŮ PROPUSTKŮ: celková plocha:16=16,000 [A] RECYKLACE VOZOVKY-CELKOVÁ: celková plocha:5191=5 191,000 [B] Celkem: A+B=5 207,000 [C] | M2 | 5 207,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 53 | 574E76 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16 + výkresy C.1.2 a C.1.11 SJEZDY - REKONSTRUKCE: celková plocha:16=16,000 [A] | M2 | 16,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 54 | 57741A | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO oprava objížd'kových tras celková hmotnost:250=250,000 [A] | T | 250,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. položka je určena pro obnovu živičného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu živičného krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575*** a pro výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|--|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu | | | | |
| 55 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 62,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | výkresy C.1.2 a C.1.11 | | | | |
| | | | NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU A VJEZDY: | | | | |
| | | | celková délka:25=25,000 [A] | | | | |
| | | | PODÉL STÁV. DLÁŽDĚNÉHO RIGOLU NA KÚ VPRAVO: | | | | |
| | | | celková délka:37=37,000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=62,000 [C] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodávku předepsaného materiálu | | | | |
| | | | - vyčištění a výplň spar tímto materiálem | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | 0,00 |
| 6 | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | |
| 56 | 626113 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU | M2 | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | JEDNOVRST TL 30MM | | | | |
| | | | výkres C.1.2 | | | | |
| | | | OPRAVA VÝTOKOVÉHO OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,471: | | | | |
| | | | celková plocha:6=6,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě | | | | |
| | | | nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva | | | | |
| | | | položení vrstvy v předepsané tloušťce | | | | |
| | | | potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | |
| 6 | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | 0,00 |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 57 | 89946 | R | ŠIKMÝ ŘEZ NA ŽB NA POTRUBÍ DN DO 400MM | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | výkresy C.1.2 a C.1.15 | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | ZATRUBENÍ V KM 0,677: počet:2=2,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod. | | | | |
| 58 | 89947 | R | ŠIKMÝ ŘEZ NA ŽB NA POTRUBÍ DN DO 600MM výkresy C.1.2 a C.1.15 | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | ZATRUBENÍ V KM 0,008: počet:2=2,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod. | | | | |
| 59 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 výkresy C.1.2 a C.1.15 | M3 | 6,090 | 0,00 | 0,00 |
| | | | KOLEM ZATRUBENÍ V KM 0,008: délka x plocha v řezu:2*1,02=2,040 [A] KOLEM ZATRUBENÍ V KM 0,677: délka x plocha v řezu:5,4*0,75=4,050 [B] Celkem: A+B=6,090 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (s kruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, | | | | |



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | 0,00 |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 60 | 9111A1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ výkres C.1.2 a C.1.14 NA VTOKOVÉM OBJEKTU PRPOUSTKU V KM 0,229: celková délka:8=8,000 [A] NA OBJEKTECH PROPUSTKU V KM 0,471: VTOK-celková délka:4,2=4,200 [B] VÝTOK-celková délka:6=6,000 [C] NA VTOKOVÉM OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: celková délka:6=6,000 [D] Celkem: A+B+C+D=24,200 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) | M | 24,200 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | 9111A3 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odkup zhotovitelem za cenu šrotu výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ NA OBJEKTECH PROPUSTKŮ: celkové délky:8+6+6+6+6=32,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 32,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
 Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
 Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 62 | 9113A1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ výkresy C.1.2, C.1.11 a C.1.18 NOVÉ SVODIDLO: celková délka:445=445,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M | 445,000 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | 9113A3 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odkup zhotovitelem za cenu šrotu výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SVODIDLO: celková délka:40+13=53,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 53,000 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | 9117C1 | | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ výkresy C.1.2, C.1.14 a C.1.19 NOVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO NA VÝTOKOVÉM OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: celková délka:6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dílčích prvků - 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 - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M | 6,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 65 | 9119A3 | | SVODIDLO OCEL LANOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odkup zhotovitelem za cenu šrotu včetně bet. sloupků s odvozem na skládku zhotovitele celková délka:350=350,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 350,000 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU výkresy C.1.2 a C.1.11 celkový počet:64=64,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | KUS | 64,000 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA výkresy C.1.11 a C.1.20 NOVÉ VDZ: šířka 0,125 m - celková délka x šířka:2394*0,125=299,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 299,250 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | 917224 | | SILNIČNÍ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM výkresy C.1.2 a C.1.11 PODÉL NOVÉHO DLÁŽDĚNÉHO RIGOLU: celková délka:457=457,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 457,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 69 | 918158 | | <p>ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM</p> <p>včetně základu, římsy a výztuže výkresy C.1.2 a C.1.14</p> <p>VTOKOVÉ ČELO PROPUSTKU V KM 0,471: celkový počet:1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <p>Nezahrnuje zábradlí.</p> | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 70 | 918171 | | <p>ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM</p> <p>včetně základu, římsy a výztuže výkresy C.1.2 a C.1.14</p> <p>VTOKOVÉ ČELO PROPUSTKU V KM 0,627: celkový počet:1=1,000 [A]</p> | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <p>Nezahrnuje zábradlí.</p> | | | | |
| 71 | 918258 | | <p>VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM</p> <p>včetně výztuže výkresy C.1.2 a C.1.14</p> <p>VTOKOVÁ JÍMKA PROPUSKŮ V KM 0,471: celkový počet: 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
 Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
 Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <p>Nezahrnuje mříž a zábradlí.</p> | | | | |
| 72 | 918271 | | <p>VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM</p> <p>včetně výztuže</p> <p>výkresy C.1.2 a C.1.14</p> <p>VTOKOVÁ JÍMKA PROPUSTKU V KM 0,627:</p> <p>celkový počet: 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí. | | | | |
| 73 | 918346 | R | ZATRUBENÍ ZE ŽB TRUB DN 400MM výkresy C.1.2 a C.1.15 ZATRUBENÍ V KM 0,677: celková délka:8=8,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | M | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| 74 | 918358 | | ZATRUBENÍ ZE ŽB TRUB DN 600MM výkresy C.1.2 a C.1.15 ZATRUBENÍ V KM 0,008: celková délka:5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | M | 5,000 | 0,00 | 0,00 |
| 75 | 918546 | R | ČELA KAMENNÁ ŠIKMÁ ZATRUBENÍ Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | výkresy C.1.2 a C.1.15 ZATRUBENÍ V KM 0,677: celkový počet:2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí | | | | |
| 76 | 918558 | R | ČELA KAMENNÁ ŠIKMÁ ZATRUBENÍ Z TRUB DN DO 600MM výkresy C.1.2 a C.1.15 ZATRUBENÍ V KM 0,008: celkový počet:2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM výkresy C.1.2 a C.1.11 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU A VJEZDY: celková délka:25=25,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 25,000 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | 935812 | | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM výkresy C.1.2 a C.1.11 DLÁŽDĚNÝ RIGOL PODÉL VOZOVKY: celková délka x šířka:457*0,5=228,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení | M2 | 228,500 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha. | | | | |
| 79 | 935832 | R | OPEVNĚNÍ DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM výkresy C.1.2, C.1.11 a C.1.15 OPEVNĚNÍ VTOKU A VÝTOKU ZATRUBENÍ V KM 0,008: celková plocha:8=8,000 [A] OPEVNĚNÍ VTOKU A VÝTOKU ZATRUBENÍ V KM 0,677: celková plocha:8=8,000 [B] OPEVNĚNÍ PŘÍKOPU: délka x rozvinutá šířka:150*2,1=315,000 [C] Celkem: A+B+C=331,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha. | M2 | 331,000 | 0,00 | 0,00 |
| 80 | 93832 | | OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ DLÁŽDĚNÝ RIGOL NA KÚ VPRAVO: celková délka x šířka:37*1=37,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | M2 | 37,000 | 0,00 | 0,00 |
| 81 | 938542 | | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU výkres C.1.2 OČIŠTĚNÍ VÝTOKOVÉHO OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,471: celková plocha:6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | M2 | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 82 | 96612 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO | M3 | 19,800 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ ROVNANINA NA KÚ VLEVO: celková délka x prům. kubatura v řezu (předpoklad):22*0,9=19,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 83 | 96615 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2 OBJEKTY ZATRUBENÍ V KM 0,008: celková kubatura (předpoklad):1,5+1,5=3,000 [A] VTOKOVÝ OBJEKT PROPUSTKU V KM 0,471: celková kubatura (předpoklad):3=3,000 [B] VTOKOVÝ OBJEKT PROPUSTKU V KM 0,627: celková kubatura (předpoklad):3=3,000 [C] Celkem: A+B+C=9,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 9,000 | 0,00 | 0,00 |
| 84 | 966358 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM s odvozem na skládku zhotovitele | M | 3,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | výkres C.1.2 | | | | |
| | | | STÁVAJÍCÍ ZATRUBENÍ V KM 0,008: celková délka:3=3,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí | | | | |
| 85 | 96715 | | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON | M3 | 0,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | | s odvozem na skládku zhotovitele | | | | |
| | | | výkres C.1.2 | | | | |
| | | | ÚPRAVA STÁV. VTOKOVÉHO OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,229 - NAVEDENÍ DLÁŽDĚNÉHO RIGOLU DO VTOKOVÉHO OBJEKTU: celková kubatura (předpoklad):0,5=0,500 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 86 | 96716 | | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET | M3 | 0,600 | 0,00 | 0,00 |
| | | | s odvozem na skládku zhotovitele | | | | |
| | | | výkres C.1.2 | | | | |
| | | | STÁVAJÍCÍ ŘÍMSA VÝTOKOVÉHO OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: celková délka x šířka x výška:6*0,5*0,2=0,600 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|------|----|----------|--------|--------|
| Celkem: | | | | | | | 0,00 |



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"

Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu

Rozpočet: 90128y-1-2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: DiK Janák, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 6 390,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.7.2016

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
 Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
 Rozpočet: 90128y-1-2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|-------------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014111 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina, nestmelený materiál pol. č. 11332:4,5=4,500 [A] pol. č. 12373:1,5=1,500 [B] pol. č. 12980:33*0,1=3,300 [C] pol. č. 13173:6=6,000 [D] Celkem: A+B+C+D=15,300 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 15,300 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 014121 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) dlaž. kostky, dlažba, obrubníky, beton pol. č. 11347:1597,5=1 597,500 [A] pol. č. 11348:54,72=54,720 [B] pol. č. 11351:115*0,08=9,200 [C] pol. č. 11353:30*0,12=3,600 [D] pol. č. 915402:13,75*0,2=2,750 [E] pol. č. 96687:3*0,5=1,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 669,270 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 1 669,270 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 03790 | R | POMOC PRÁCE - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ STÁV. ZÁRUBNÍ ZDI PŘI REALIZACI NOVÉ KCE VOZOVKY výkresy C.1.3 a C.1.11 celková délka stávající opěrné zdi:441=441,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele | M | 441,000 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO | M3 | 4,500 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.3 STÁV. PODKLADY V MÍSTECH REKONSTRUKCE VPUSTÍ: celková plocha x tloušťka:15*0,3=4,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 5 | 11347 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.3 STÁV. VOZOVKA: celková plocha x tloušťka:6390*0,25=1 597,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 1 597,500 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 11348 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.3 a C.1.11 V PLOCHÁCH VÝMĚNY KRYTU CHODNÍKU: celková plocha x tloušťka:252*0,12=30,240 [A] V PLOCHÁCH NOVÝCH VAROVNÝCH A SIGNÁLNÍCH PÁSŮ PŘI PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKŮ: celková plocha x tloušťka:204*0,12=24,480 [B] Celkem: A+B=54,720 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 54,720 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 11351 | | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.3 a C.1.11 | M | 115,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY CHODNÍKU NA NÁMĚSTÍ: celková délka:115=115,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 8 | 11353 | | ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.3 a C.1.11 STÁVAJÍCÍ KAM. OBRUBNÍKY NA KÚ VPRAVO U ZASTÁVKY: celková délka:30=30,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M | 30,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu výkresy C.1.3 a C.1.11 CELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ: celková plocha x tloušťka:6622*0,05=331,100 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 331,100 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.3 a C.1.11 PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ - předpoklad 20% z plochy rekonstrukce vozovky: celková plocha x tlouška:3*0,5=1,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | M3 | 1,500 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 11 | 12980 | | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ VPUSTI (ŠACHTY): celkový počet:33=33,000 [A] | KUS | 33,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | Technická specifikace: | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) | | | | |
| 12 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.3 a C.1.17 PRO REKONSTRUKCE ULIČNÍCH VPUSTÍ: celkový počet x kubatura/ks:3*2=6,000 [A] | M3 | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 13 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ODKOPÁVKY:1,5=1,500 [A] JÁMY:6=6,000 [B] Celkem: A+B=7,500 [C] | M3 | 7,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 14 | 17481 | | ZÁSY PAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.3 a C.1.17 ZÁSY REKONSTRUOVANÝCH VPUSTÍ: celkový počet x kubatura/ks:3*2=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výkresy C.1.3 a C.1.11 | M2 | 7 229,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | RŽK č.4: celková plocha:6151=6 151,000 [A] REKONSTRUKCE VOZOVKY -V MÍSTECH REKONSTRUKCE ULIČNÍCH VPUSTÍ: celková plocha:15=15,000 [B] VÝMĚNA KRYTU CHODNÍKŮ: celková plocha:243+9=252,000 [C] PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ: celková plocha:604+204=808,000 [D] VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 20% z plochy rekonstrukce vozovky: celková plocha:3=3,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=7 229,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 16 | 21452 | | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO výkresy C.1.3 a C.1.11 VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 20% z plochy rekonstrukce vozovky: celková plocha x tloušťka:3*0,5=1,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 1,500 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | 0,00 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 17 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 výkresy C.1.3 a C.1.17 | M3 | 0,300 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|-------------|
| | | | POD REKONSTRUOVANÉ ULIČNÍ VPUSTI: celkový počet x kubatura/ks:3*0,1=0,300 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 18 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI výkresy C.1.3 a C.1.11 REKONSTRUKCE VOZOVKY - V MÍSTECH REKONSTRUKCE ULIČNÍCH VPUSTÍ: celková plocha x tloušťka:15*0,18=2,700 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M3 | 2,700 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| 19 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM výkresy C.1.3 a C.1.11 REKONSTRUKCE VOZOVKY -V MÍSTECH REKONSTRUKCE ULIČNÍCH VPUSTÍ: celková plocha:15=15,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 15,000 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 56420 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROCEMU vyrovnávka výkresy C.1.3 a C.1.11 RŽK č. 4: celková plocha x tloušťka (cca):6151*0,12=738,120 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu | M3 | 738,120 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 výkresy C.1.3 a C.1.11 RŽK č.4: celková plocha:6151=6 151,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 6 151,000 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 výkresy C.1.3 a C.1.11 | M2 | 12 332,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | RŽK č.4: počet vrstev x celková plocha:2*6151=12 302,000 [A] REKONSTRUKCE VOZOVKY - V MÍSTECH REKONSTRUKCE ULIČNÍCH VPUSTÍ: počet vrstev x celková plocha:2*15=30,000 [B] Celkem: A+B=12 332,000 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 23 | 572223 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 výkresy C.1.3 a C.1.11 NAPOJENÍ NA MK A PLOCHY - RŽK č.1: celková plocha:249=249,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 249,000 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 574A44 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11 + výkresy C.1.3 a C.1.11 RŽK č.4: celková plocha:6151=6 151,000 [A] REKONSTRUKCE VOZOVKY - V MÍSTECH REKONSTRUKCE ULIČNÍCH VPUSTÍ: celková plocha:15=15,000 [B] NAPOJENÍ NA MK A PLOCHY - RŽK č.1: celková plocha:249=249,000 [C] Celkem: A+B+C=6 415,000 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu | M2 | 6 415,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 25 | 574C56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16 + výkresy C.1.3 a C.1.11 RŽK č.4: celková plocha:6151=6 151,000 [A] REKONSTRUKCE VOZOVKY - V MÍSTECH REKONSTRUKCE ULIČNÍCH VPUSTÍ: celková plocha:15=15,000 [B] Celkem: A+B=6 166,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 6 166,000 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 574E66 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16 + výkresy C.1.3 a C.1.11 RŽK č.4: celková plocha:6151=6 151,000 [A] REKONSTRUKCE VOZOVKY - V MÍSTECH REKONSTRUKCE ULIČNÍCH VPUSTÍ: celková plocha:15=15,000 [B] Celkem: A+B=6 166,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu | M2 | 6 166,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 27 | 57741A | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO oprava objízďkových tras celková hmotnost:300=300,000 [A] | T | 300,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. položka je určena pro obnovu živičného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu živičného krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). | | | | |
| | | | nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu | | | | |
| 28 | 58222 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC výkres C.1.3 | M2 | 56,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | ÚPRAVY V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁV. DLÁŽ. VOZOVKY MK: celková plocha:56=56,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 29 | 582612 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM výkresy C.1.3 a C.1.11 CHODNÍKY - VÝMĚNA KRYTU - běžná dlažba: celková plocha:243=243,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 243,000 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 58261B | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM výkresy C.1.3 a C.1.11 CHODNÍKY - VÝMĚNA KRYTU - varovné a signální pásy: celková plocha:9=9,000 [A] CHODNÍKY - PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU - nové varovné a signální pásy: celková plocha:204=204,000 [B] Celkem: A+B=213,000 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 213,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 31 | 587206 | | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM výkresy C.1.3 a C.1.11 STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY Z BET. ZÁMKOVÉ DLAŽBY: celková plocha předláždění - plocha nových varovných pásů:808-204=604,000 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 | M2 | 604,000 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.1.3 a C.1.11 NAPOJENÍ NA STÁV. ASF. VOZOVKU: celková délka:29=29,000 [A] NAPOJENÍ NA STÁV. DLÁŽDĚNOU VOZOVKU: celková délka.198=198,000 [B] Celkem: A+B=227,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem | M | 227,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | | Komunikace | | | | | 0,00 |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 33 | 89712 | | VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ výkresy C.1.3 a C.1.17 REKONSTRUKCE VPUSTÍ: celkový počet:3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 34 | 89922 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ VPUSTI (ŠACHTY): celkový počet:33=33,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | KUS | 33,000 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŠOUPATA: celkový počet:7=7,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | KUS | 7,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | | Potrubí | | | | | 0,00 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 36 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA výkresy C.1.11 a C.1.20 NOVÉ VDZ: š. 0,125 m - délka x šířka:2290,5*0,125=286,313 [A] š. 0,25 m - délka x šířka:99,5*0,25=24,875 [B] PŘECHOD PRO CHODCE - V 7: celková plocha:6*3*0,5=9,000 [C] BUS ZASTÁVKY - V 11a: počet x plocha/ks:3*10=30,000 [D] Celkem: A+B+C+D=350,188 [E] | M2 | 350,188 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 37 | 915402 | | VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.3 a C.1.11 STÁVAJÍCÍ BET. VODÍCÍ PROUŽKY: celková délka x šířka: 55*0,25=13,750 [A] | M2 | 13,750 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje odstranění a odklizení vybouraného materiálu s odvozem na skládku | | | | |
| 38 | 917211 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM výkresy C.1.3 a C.1.11 NÁHRADA ZA STÁV. ZÁHON. OBRUBNÍKY NA NÁMĚSTÍ: celková délka: 115=115,000 [A] | M | 115,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 39 | 917224 | | SILNIČNÍ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM výkresy C.1.3 a C.1.11 NÁHRADA ZA STÁVAJÍCÍ KAM. OBRUBNÍKY NA KÚ VPRAVO U ZASTÁVKY: celková délka: 30=30,000 [A] VÝMĚNA VÝŠKOVĚ UPRAVOVANÝCH STÁV. BET. OBRUBNÍKŮ - předpoklad 20% délky: celková délka: 187=187,000 [B] Celkem: A+B=217,000 [C] | M | 217,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 40 | 91781 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH výkresy C.1.3 a C.1.11 STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ BET. OBRUBNÍKY PODÉL PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKŮ: celková délka výškové úpravy obrubníků - délka nových obrubníků (předpoklad 20%): 935-187=748,000 [A] | M | 748,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177. | | | | |
| 41 | 91782 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH výkresy C.1.3 a C.1.11 celková délka:135=135,000 [A] | M | 135,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177. | | | | |
| 42 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM výkresy C.1.3 a C.1.11 NAPOJENÍ NA STÁV. ASF. VOZOVKU: celková délka:29=29,000 [A] | M | 29,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 43 | 935812 | | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM výkresy C.1.3 a C.1.11 DLÁŽDĚNÁ KRAJNICE: celková délka x šířka:448*0,5=224,000 [A] | M2 | 224,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha. | | | | |
| 44 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.3 REKONSTRUKCE VPUSTÍ: celkový počet:3=3,000 [A] | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-2 II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | 0,00 |

| | |
|----------------|-------------|
| Celkem: | 0,00 |
|----------------|-------------|

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"**Objekt:** 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu**Rozpočet:** 90128y-1-3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075**Objednavatel:** Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové**Zhotovitel dokumentace:** DiK Janák, s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 2 345,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:** Bc. P. Syrovátka**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 28.7.2016**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
 Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
 Rozpočet: 90128y-1-3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|-------------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014111 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | M3 | 9,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | | zemina, nestmelený materiál | | | | |
| | | | pol. č. 11332:3=3,000 [A] | | | | |
| | | | pol. č. 12373:1=1,000 [B] | | | | |
| | | | pol. č. 12980:15*0,1=1,500 [C] | | | | |
| | | | pol. č. 13173:4=4,000 [D] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D=9,500 [E] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014121 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | M3 | 815,200 | 0,00 | 0,00 |
| | | | dlaž. kostky, dlažba, obrubníky, beton | | | | |
| | | | pol. č. 11347:638,09=638,090 [A] | | | | |
| | | | pol. č. 11348:99,12=99,120 [B] | | | | |
| | | | pol. č. 11351:213*0,08=17,040 [C] | | | | |
| | | | pol. č. 11353:285*0,12=34,200 [D] | | | | |
| | | | pol. č. 11354:200*0,12=24,000 [E] | | | | |
| | | | pol. č. 915402:8,75*0,2=1,750 [F] | | | | |
| | | | pol. č. 96687:2*0,5=1,000 [G] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D+E+F+G=815,200 [H] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 3 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA | M3 | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | NESTMELÉNÉHO | | | | |
| | | | s odvozem na skládku zhotovitele | | | | |
| | | | výkres C.1.4 | | | | |
| | | | STÁV. PODKLADY V MÍSTECH REKONSTRUKCE VPUSTÍ: | | | | |
| | | | celková plocha x tloušťka:10*0,3=3,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 4 | 11347 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.4 STÁV. VOZOVKA A DLÁŽDĚNÝ RIGOL: celková plocha x tloušťka:2537*0,25=634,250 [A] STÁV. CHODNÍKOVÉ VJEZDY K RD - VÝMĚNA KRYTU: celková plocha x tloušťka:32*0,12=3,840 [B] Celkem: A+B=638,090 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 638,090 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 11348 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.4 a C.1.11 V PLOCHÁCH VÝMĚNY KRYTU CHODNÍKU: celková plocha x tloušťka:826*0,12=99,120 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 99,120 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 11351 | | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.4 a C.1.11 STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY PODÉL STÁV. CHODNÍKU: celková délka:213=213,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M | 213,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 11353 | | ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 285,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.4 a C.1.11 STÁVAJÍCÍ KAM. OBRUBNÍKY PODÉL VOZOVKY: celková délka:285=285,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 8 | 11354 | | ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.4 a C.1.11 STÁV. KRAJNÍKY PODÉL VOZOVKY: celková délka:48=48,000 [A] STÁV. KRAJNÍKY PODÉL CHODNÍKU: celková délka:152=152,000 [B] Celkem: A+B=200,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M | 200,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu výkresy C.1.4 a C.1.11 CELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ: celková plocha x tloušťka:2345*0,05=117,250 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 117,250 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.4 a C.1.11 | M3 | 1,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <p>PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ - předpoklad 20% z plochy rekonstrukce vozovky: celková plocha x tlouška:2*0,5=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 11 | 12980 | | <p>ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ</p> <p>výkres C.1.4</p> <p>STÁVAJÍCÍ VPUSTI (ŠACHTY): celkový počet:15=15,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p> | KUS | 15,000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 4,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.4 a C.1.17 PRO REKONSTRUKCE ULIČNÍCH VPUSTÍ: celkový počet x kubatura/ks:2*2=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 13 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ODKOPÁVKY:1=1,000 [A] JÁMY:4=4,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | M3 | 5,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 14 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.4 a C.1.17 ZÁSYP REKONSTRUOVANÝCH VPUSTÍ: celkový počet x kubatura/ks:2*2=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výkresy C.1.4 a C.1.11 | M2 | 3 246,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | RŽK č.4: celková plocha:2335=2 335,000 [A] REKONSTRUKCE VOZOVKY -V MÍSTECH REKONSTRUKCE ULIČNÍCH VPUSTÍ: celková plocha:10=10,000 [B] VÝMĚNA KRYTU CHODNÍKŮ: celková plocha:796+72+31=899,000 [C] VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 20% z plochy rekonstrukce vozovky: celková plocha:2=2,000 [D] Celkem: A+B+C+D=3 246,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 16 | 21452 | | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO výkresy C.1.4 a C.1.11 VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 20% z plochy rekonstrukce vozovky: celková plocha x tloušťka:2*0,5=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | 0,00 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 17 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 výkresy C.1.4 a C.1.17 POD REKONSTRUOVANÉ ULIČNÍ VPUSTI: celkový počet x kubatura/ks:2*0,1=0,200 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, | M3 | 0,200 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
 Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
 Rozpočet: 90128y-1-3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|-------------|
| | | | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 18 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI výkresy C.1.4 a C.1.11 REKONSTRUKCE VOZOVKY - V MÍSTECH REKONSTRUKCE ULIČNÍCH VPUSTÍ: celková plocha x tloušťka: 10*0,18=1,800 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M3 | 1,800 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM výkresy C.1.4 a C.1.11 | M2 | 10,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | REKONSTRUKCE VOZOVKY -V MÍSTECH REKONSTRUKCE ULIČNÍCH VPUSTÍ: celková plocha:10=10,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 20 | 56420 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROCEMU vyrovnávka tl. 100 - 120 mm výkresy C.1.4 a C.1.11 RŽK č. 4: celková plocha x tloušťka (cca):2335*0,12=280,200 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu | M3 | 280,200 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 výkresy C.1.4 a C.1.11 RŽK č.4: celková plocha:2335=2 335,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 2 335,000 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 výkresy C.1.4 a C.1.11 | M2 | 4 690,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | RŽK č.4: počet vrstev x celková plocha:2*2335=4 670,000 [A] REKONSTRUKCE VOZOVKY - V MÍSTECH REKONSTRUKCE ULIČNÍCH VPUSTÍ: počet vrstev x celková plocha:2*10=20,000 [B] Celkem: A+B=4 690,000 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 23 | 574A44 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11 + výkresy C.1.4 a C.1.11 RŽK č.4: celková plocha:2335=2 335,000 [A] REKONSTRUKCE VOZOVKY - V MÍSTECH REKONSTRUKCE ULIČNÍCH VPUSTÍ: celková plocha:10=10,000 [B] Celkem: A+B=2 345,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 2 345,000 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 574C56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16 + výkresy C.1.4 a C.1.11 | M2 | 2 345,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | RŽK č.4: celková plocha:2335=2 335,000 [A] REKONSTRUKCE VOZOVKY - V MÍSTECH REKONSTRUKCE ULIČNÍCH VPUSTÍ: celková plocha:10=10,000 [B] Celkem: A+B=2 345,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 25 | 574E66 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16 + výkresy C.1.4 a C.1.11 RŽK č.4: celková plocha:2335=2 335,000 [A] REKONSTRUKCE VOZOVKY - V MÍSTECH REKONSTRUKCE ULIČNÍCH VPUSTÍ: celková plocha:10=10,000 [B] Celkem: A+B=2 345,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 2 345,000 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 57741A | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO oprava objíždkových tras | T | 180,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | celková hmotnost:180=180,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě | | | | |
| | | | - očištění podkladu | | | | |
| | | | - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů | | | | |
| | | | - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| | | | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| | | | položka je určena pro obnovu živičného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu živičného krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). | | | | |
| | | | nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu | | | | |
| 27 | 582612 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 796,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | výkresy C.1.4 a C.1.11 | | | | |
| | | | CHODNÍKY - VÝMĚNA KRYTU - běžná dlažba: | | | | |
| | | | celková plocha:796=796,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň | | | | |
| | | | spar | | | | |
| | | | - očištění podkladu | | | | |
| | | | - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| | | | - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak | | | | |
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| | | | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 28 | 582615 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 72,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | výkresy C.1.4 a C.1.11 | | | | |
| | | | CHODNÍKY - VÝMĚNA KRYTU - VJEZDY K RD: | | | | |
| | | | celková plocha:72=72,000 [A] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 29 | 58261B | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM výkresy C.1.4 a C.1.11 CHODNÍKY - VÝMĚNA KRYTU - varovné a signální pásy: celková plocha:31=31,000 [A] | M2 | 31,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 30 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.1.4 a C.1.11 NAPOJENÍ NA STÁV. ASF. VOZOVKU: celková délka:21=21,000 [A] NAPOJENÍ NA STÁV. DLÁŽDĚNOU VOZOVKU: celková délka.22=22,000 [B] Celkem: A+B=43,000 [C] | M | 43,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | 0,00 |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 31 | 89712 | | VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ výkresy C.1.4 a C.1.17 REKONSTRUKCE VPUSTÍ: celkový počet:2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výkres C.1.4 STÁVAJÍCÍ ŠACHTY: celkový počet:6=6,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | KUS | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 89922 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výkres C.1.4 STÁVAJÍCÍ VPUSTI (ŠACHTY): celkový počet:15=15,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | KUS | 15,000 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výkres C.1.4 | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŠOUPATA: celkový počet:3=3,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | 0,00 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 35 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA výkresy C.1.11 a C.1.20 NOVÉ VDZ: š. 0,125 m - délka x šířka:923,5*0,125=115,438 [A] š. 0,25 m - délka x šířka:3*0,25=0,750 [B] PŘECHOD PRO CHODCE - V 7: celková plocha:6*3*0,5=9,000 [C] Celkem: A+B+C=125,188 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 125,188 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 915401 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA výkresy C.1.4 a C.1.13 NÁHRADA STÁV. VODÍCÍCH PROUŽKŮ: celková délka x šřka:35*0,25=8,750 [A] Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože | M2 | 8,750 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 915402 | | VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.4 a C.1.11 | M2 | 8,750 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | STÁVAJÍCÍ BET. VODÍCÍ PROUŽKY: celková délka x šířka:35*0,25=8,750 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění a odklizení vybouraného materiálu s odvozem na skládku | | | | |
| 38 | 917211 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM výkresy C.1.4 a C.1.11 | M | 367,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | NÁHRADA ZA STÁV. OBRUBNÍKY PODÉL CHODNÍKU: celková délka:367=367,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 39 | 917224 | | SILNIČNÍ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM výkresy C.1.4 a C.1.11 | M | 340,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | NÁHRADA ZA STÁVAJÍCÍ KAM. OBRUBNÍKY A KRAJNÍKY: celková délka:340=340,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 40 | 91782 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH výkresy C.1.4 a C.1.11 celková délka:267=267,000 [A] Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177. | M | 267,000 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM výkresy C.1.4 a C.1.11 NAPOJENÍ NA STÁV. ASF. VOZOVKU: celková délka:21=21,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 21,000 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 935812 | | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM výkresy C.1.4 a C.1.11 | M2 | 210,750 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-3 III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | DLÁŽDĚNÝ RIGOL Z K10: celková délka x šířka:281*0,75=210,750 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha. | | | | |
| 43 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.4 REKONSTRUKCE VPUSTÍ: celkový počet:2=2,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"

Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu

Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: DiK Janák, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 11 575,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.7.2016

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|-------------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014111 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina, nestmelený materiál pol. č. 11332:3,3=3,300 [A] pol. č. 12373:641,5=641,500 [B] pol. č. 12924:1491,5*0,2=298,300 [C] pol. č. 12932:221*0,5=110,500 [D] pol. č. 12980a:9*0,1=0,900 [E] pol. č. 12980b:1*0,1=0,100 [F] pol. č. 129957:10*0,1=1,000 [G] pol. č. 13173:9=9,000 [H] pol. č. 13273:14=14,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=1 078,600 [J] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 1 078,600 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 014121 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) beton, potrubí pol. č. 96615:3=3,000 [A] pol. č. 966346:17*0,3=5,100 [B] pol. č. 96688:3*1=3,000 [C] Celkem: A+B+C=11,100 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 11,100 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 014131 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfaltový materiál pol. č. 11343:657=657,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 657,000 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 1 060,000 | 0,00 | 0,00 |



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | s likvidací výkresy C.1.5 a C.1.6 celková plocha (předpoklad):1060=1 060,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování | | | | |
| 5 | 11201 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva výkresy C.1.5 a C.1.6 celkový počet:4=4,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 11202 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva výkresy C.1.5 a C.1.6 celkový počet:8=8,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů | KUS | 8,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | | | | |
| 7 | 11203 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ včetně naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva výkresy C.1.5 a C.1.6 celkový počet:18=18,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | KUS | 18,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 11222 | | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M s likvidací výkresy C.1.5 a C.1.6 celkový počet:2=2,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.5 a C.1.6 STÁVAJÍCÍ SJEZD: celková plocha x tloušťka:11*0,3=3,300 [A] | M3 | 3,300 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 10 | 11343 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.5 a C.1.6 V PLOCHÁCH RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE ŠACHET: celková plocha x tloušťka:15*0,5=7,500 [A] V PLOCHÁCH RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - předpoklad 10% z plochy recyklace vozovky: celková plocha x tloušťka:1283*0,5=641,500 [B] STÁVAJÍCÍ MK: celková plocha x tloušťka:16*0,5=8,000 [C] Celkem: A+B+C=657,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 657,000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 CELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ: celková plocha x tloušťka:11773*0,05=588,650 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 588,650 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 121101 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY s odvozem na staveništní mezideponii pro zpětné ohumusování výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 celková plocha x tloušťka:1757*0,1=175,700 [A] | M3 | 175,700 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |
| 13 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ - předpoklad 10% z plochy recyklace vozovky: celková plocha x tloušťka: 1283*0,5=641,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 641,500 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 125731 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 175,700 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | natěžení a dovoz ornice ze staveništní mezideponie pro zpětné ohumusování celková kubatura:(1384+373)*0,1=175,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) | | | | |
| 15 | 12924 | | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 celková délka x prům. šířka:2983*0,5=1 491,500 [A] | M2 | 1 491,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) | | | | |
| 16 | 12932 | | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 221,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 STÁVAJÍCÍ PŘÍKOPY: celková délka:221=221,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) | | | | |
| 17 | 12980 | a | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ výkres C.1.5 STÁV. ULIČNÍ VPUSTI: celkový počet:9=9,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) | KUS | 9,000 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 12980 | b | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPOVÝCH VPUSTÍ výkres C.1.5 STÁV. PŘÍKOPOVÁ VPUSTĚ: celkový počet:1=1,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 129957 | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM výkres C.1.6 PROPUSTEK V KM 3,937: celková délka:10=10,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) | M | 10,000 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.16 PRO REKONSTRUKCI STÁV. KAN. ŠACHET: celkový počet x prům. kubatura/ks:3*3=9,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | M3 | 9,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 21 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.15 PRO ZATRUBENÍ V KM 3,588: celková kubatura:8=8,000 [A] PRO ZATRUBENÍ V KM 3,814: celková kubatura:6=6,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C] | M3 | 14,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 22 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ODKOPÁVKY:641,5=641,500 [A] JÁMY:9=9,000 [B] RÝHY:14=14,000 [C] Celkem: A+B+C=664,500 [D] | M3 | 664,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
 Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
 Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 23 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 64,900 | 0,00 | 0,00 |
| | | | výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 | | | | |
| | | | PODÉL VOZOVKY V MÍSTECH RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE A REKONSTRUKCE MK: | | | | |
| | | | celková kubatura:64,9=64,900 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace | | | | |
| | | | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |
| | | | - hutnění i různé míry hutnění | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |
| | | | - spouštění a nošení materiálu | | | | |
| | | | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů | | | | |
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 24 | 17481 | | ZÁSYPI JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 13,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | výkresy C.1.5, C.1.6, C.1.15 a C.1.16 | | | | |
| | | | ZÁSYPI REKONSTRUOVANÝCH ŠACHET: | | | | |
| | | | počet x prům. kubatura/ks:3*3=9,000 [A] | | | | |
| | | | ZÁSYPI ZATRUBENÍ V KM 3,588: | | | | |
| | | | celková kubatura:2=2,000 [B] | | | | |
| | | | ZÁSYPI ZATRUBENÍ V KM 3,814: | | | | |
| | | | celková kubatura:2=2,000 [C] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C=13,000 [D] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
 Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
 Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 25 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE ŠACHET: celková plocha:20=20,000 [A] RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - předpoklad 10% z plochy recyklace vozovky: celková plocha:1283=1 283,000 [B] SJEZDY - REKONSTRUKCE: celková plocha:33=33,000 [C] VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 10% z plochy recyklace vozovky: celková plocha:1283=1 283,000 [D] Celkem: A+B+C+D=2 619,000 [E] | M2 | 2 619,000 | 0,00 | 0,00 |
| Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | | | | |
| 26 | 18130 | | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 | M2 | 1 757,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: celková plocha:1384+373=1 757,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů | | | | |
| 27 | 18221 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 celková plocha:373=373,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | M2 | 373,000 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 18231 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 celková plocha:1384=1 384,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | M2 | 1 384,000 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: v rovině - celková plocha:1384=1 384,000 [A] ve svahu - celková plocha:373=373,000 [B] Celkem: A+B=1 757,000 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 1 757,000 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 30 | 21452 | | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 10% z plochy recyklace vozovky: celková plocha x tloušťka:1283*0,5=641,500 [A] | M3 | 641,500 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|------------------------|---|----|-------|------|------|
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 31 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 2,672 | 0,00 | 0,00 |
| | | | výkresy C.1.5, C.1.6, C.1.15 a C.1.16 | | | | |
| | | | POD ZATRUBENÍ V KM 3,588: délka x šířka x tloušťka:9,4*1,4*0,1=1,316 [A] | | | | |
| | | | POD ZATRUBENÍ V KM 3,814: délka x šířka x tloušťka:5,4*1,4*0,1=0,756 [B] | | | | |
| | | | POD REKONSTRUOVANÉ ŠACHTY: počet x kubatura/ks:3*0,2=0,600 [C] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C=2,672 [D] | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 32 | 467314 | | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25 výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.15 UKONČUJÍCÍ PRAHY OPEVNĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM: ZATRUBENÍ V KM 3,588: celkový počet x kubatura/ks:2*0,8=1,600 [A] ZATRUBENÍ V KM 3,814: celkový počet x kubatura/ks:2*0,8=1,600 [B] Celkem: A+B=3,200 [C] | M3 | 3,200 | 0,00 | 0,00 |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
 Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
 Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|-------------|
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 33 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 SJEZDY, MK - REKONSTRUKCE: celková plocha x tloušťka:31*0,22=6,820 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M3 | 6,820 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 SJEZDY, MK - REKONSTRUKCE: celková plocha:33=33,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 33,000 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE ŠACHET: celková plocha:20=20,000 [A] RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - předpoklad 10% plochy recyklace vozovky: celková plocha:1283=1 283,000 [B] Celkem: A+B=1 303,000 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | M2 | 1 303,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 36 | 567544 | | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM recyklovaná směs obalením za studena RS 0/32 CA (3,5 % cementu, 3,5% asf. emulze) s dodáním (doplněním) kameniva a s případným předrcením výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE ŠACHET: celková plocha:20=20,000 [A] RECYKLACE VOZOVKY-CELKOVÁ: celková plocha:12832=12 832,000 [B] Celkem: A+B=12 852,000 [C] | M2 | 12 852,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 37 | 56962 | R | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z VYFRÉZOVANÉ DRTI TL DO 100MM výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 celková plocha:1492=1 492,000 [A] | M2 | 1 492,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 38 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 | M2 | 11 923,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| | | | RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE ŠACHET: celková plocha:16=16,000 [A] RECYKLACE VOZOVKY-CELKOVÁ: celková plocha:11907=11 907,000 [B] Celkem: A+B=11 923,000 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 39 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE ŠACHET: celková plocha:15=15,000 [A] RECYKLACE VOZOVKY-CELKOVÁ: celková plocha:11560=11 560,000 [B] SJEZDY, MK - REKONSTRUKCE: celková plocha:28=28,000 [C] Celkem: A+B+C=11 603,000 [D] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 11 603,000 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 572223 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 SJEZDY, MK - RŽK č.1: celkvá plocha:190=190,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | M2 | 190,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|------------|--------|--------|
| | | | - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 41 | 574A44 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 | 11 793,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | ACO 11 + výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 | | | | |
| | | | RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE ŠACHET: celková plocha:15=15,000 [A] | | | | |
| | | | RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha:11560=11 560,000 [B] | | | | |
| | | | SJEZDY, MK - RŽK č.1: celková plocha:190=190,000 [C] | | | | |
| | | | SJEZDY, MK - REKONSTRUKCE: celková plocha:28=28,000 [D] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D=11 793,000 [E] | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 42 | 574C56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 11 923,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | ACL 16 + výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 | | | | |
| | | | RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE ŠACHET: celková plocha:16=16,000 [A] | | | | |
| | | | RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha:11907=11 907,000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=11 923,000 [C] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 43 | 574E76 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16 + výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 SJEZDY, MK - REKONSTRUKCE: celková plocha:29=29,000 [A] | M2 | 29,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 44 | 57741A | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO oprava objížd'kových tras celková hmotnost:250=250,000 [A] | T | 250,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. položka je určena pro obnovu živičného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu živičného krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575*** a pro výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu | | | | |
| 45 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 136,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 | | | | |
| | | | NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU A MK: | | | | |
| | | | celková délka:136=136,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodávku předepsaného materiálu | | | | |
| | | | - vyčištění a výplň spar tímto materiálem | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | 0,00 |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 46 | 894146 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | výkresy C.1.5 a C.1.16 | | | | |
| | | | REKONSTRUKCE KANALIZAČNÍCH ŠACHET: | | | | |
| | | | celkový počet:3=3,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. | | | | |
| | | | - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). | | | | |
| | | | - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, | | | | |
| | | | - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, | | | | |
| | | | - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, | | | | |
| | | | - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, | | | | |
| | | | - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., | | | | |
| | | | - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, | | | | |
| | | | - očištění a ošetření úložných ploch, | | | | |
| | | | - zednické výpomoc pro montáž dílců, | | | | |
| | | | - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, | | | | |
| | | | - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, | | | | |
| | | | - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku | | | | |
| | | | - předepsané podkladní konstrukce | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 47 | 89922 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výkres C.1.5 STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSTI (VTOKOVÉ ŠACHTY): celkový počet:9=9,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | KUS | 9,000 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 89946 | R | ŠIKMÝ ŘEZ NA ŽB POTRUBÍ DN DO 400MM výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.15 ZATRUBENÍ V KM 3,588: počet:2=2,000 [A] ZATRUBENÍ V KM 3,814: počet:2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod. | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.15 KOLEM ZATRUBENÍ V KM 3,588: délka x plocha v řezu:9,4*0,75=7,050 [A] KOLEM ZATRUBENÍ V KM 3,814: délka x plocha v řezu:5,4*0,75=4,050 [B] Celkem: A+B=11,100 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, | M3 | 11,100 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | 0,00 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 50 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 celkový počet:86=86,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | KUS | 86,000 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA výkresy C.1.11 a C.1.20 | M2 | 624,213 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | NOVÉ VDZ: šířka 0,125 m - celková délka x šířka:4526,7*0,125=565,838 [A] šířka 0,25 m - celková délka x šířka:73,5*0,25=18,375 [B] BUS ZASTÁVKY - V 11a: počet x plocha/ks:4*10=40,000 [C] Celkem: A+B+C=624,213 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 52 | 918346 | R | ZATRUBENÍ ZE ŽB TRUB DN 400MM výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.15 ZATRUBENÍ V KM 3,588: celková délka:12=12,000 [A] ZATRUBENÍ V KM 3,814: celková délka:8=8,000 [B] Celkem: A+B=20,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. | M | 20,000 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 918546 | R | ČELA KAMENNÁ ŠIKMÁ ZATRUBENÍ Z TRUB DN DO 400MM výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.15 ZATRUBENÍ V KM 3,588: celkový počet:2=2,000 [A] ZATRUBENÍ V KM 3,814: celkový počet:2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu, pokud je předepsaná zadávací dokumentací nezahrnuje nutné zemní práce nezahrnuje zábradlí | | | | |
| 54 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.11 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU A MK: celková délka:136=136,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 136,000 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 935832 | R | OPEVNĚNÍ DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM výkresy C.1.5, C.1.6 a C.1.15 OPEVNĚNÍ VTOKU A VÝTOKU ZATRUBENÍ V KM 3,588: celkvá plocha:8=8,000 [A] OPEVNĚNÍ VTOKU A VÝTOKU ZATRUBENÍ V KM 3,814: celkvá plocha:8=8,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha. | M2 | 16,000 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 93832 | R | OČIŠTĚNÍ OBRUB OD VEGETACE výkres C.1.5 STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ OBRUBNÍK: celková délka x šířka:115*0,3=34,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | M2 | 34,500 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 96615 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU | M3 | 3,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-4 IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.5 a C.1.6 STÁV. OBJEKTY ZATRUBENÍ V KM 3,588: celková kubatura (předpoklad): 1,5+1,5=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 58 | 966346 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.5 a C.1.6 STÁVAJÍCÍ ZATRUBENÍ V KM 3,588: celková délka: 10=10,000 [A] STÁVAJÍCÍ ZATRUBENÍ V KM 3,814: celková délka: 7=7,000 [B] Celkem: A+B=17,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí | M | 17,000 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 96688 | | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.5 | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------------|---|
| Stavba: | 9012822 040/14 | "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" |
| Objekt: | 90128y-1 | SO.101 Rekonstrukce živичného krytu |
| Rozpočet: | 90128y-1-4 | IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | Technická specifikace: | REKONSTRUKCE STÁV. KANALIZAČNÍCH ŠACHET: celkový počet:3=3,000 [A] - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| Celkem: | | | | | | | 0,00 |



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"

Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu

Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: DiK Janák, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 17 907,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.7.2016

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|-------------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014111 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina, nestmelený materiál pol. č. 11332:32,1=32,100 [A] pol. č. 12373:1478=1 478,000 [B] pol. č. 12924:2910*0,2=582,000 [C] pol. č. 12932:3813*0,5=1 906,500 [D] pol. č. 129946:6*0,07=0,420 [E] pol. č. 13273:445,5=445,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=4 444,520 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 4 444,520 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 014121 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) beton, cihly, potrubí pol. č. 96614:43,5=43,500 [A] pol. č. 96615:11=11,000 [B] pol. č. 966345:24*0,13=3,120 [C] pol. č. 966346:18*0,2=3,600 [D] pol. č. 966357:20*0,28=5,600 [E] pol. č. 966358:10*0,5=5,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=71,820 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 71,820 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 014131 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfaltový materiál pol. č. 11343:1563=1 563,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 1 563,000 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 3 000,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
 Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
 Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| | | | s likvidací výkresy C.1.7 a C.1.8 celková plocha (předpoklad):3000=3 000,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování | | | | |
| 5 | 11202 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva výkres C.1.8 celkový počet:1=1,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.7 a C.1.8 STÁVAJÍCÍ SJEZDY: celková plocha x tloušťka:107*0,3=32,100 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 32,100 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 11343 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU | M3 | 1 563,000 | 0,00 | 0,00 |



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <p>s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.7 a C.1.8</p> <p>STÁVAJÍCÍ VOZOVKA - V MÍSTECH REKONSTRUKCE PROPUSTKŮ: celková plocha x tloušťka:154*0,5=77,000 [A]</p> <p>STÁVAJÍCÍ SJEZD, MK: celková plocha x tloušťka:20*0,4=8,000 [B]</p> <p>STÁVAJÍCÍ VOZOVKA - RECYKLACE - KRAJNÍ SANACE - předpoklad 15% z plochy recyklace vozovky: celková plocha (předpoklad) x tloušťka:2956*0,5=1 478,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=1 563,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> | | | | |
| 8 | 11372 | | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11</p> <p>CELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ: celková plocha x tloušťka:17972*0,05=898,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> | M3 | 898,600 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 121101 | | <p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>s odvozem na staveništní mezideponii pro zpětné ohumusování výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 celková plocha x tloušťka:7820*0,1=782,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p> | M3 | 782,000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 12373 | | <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11</p> | M3 | 1 478,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živичného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ - předpoklad 15% z plochy recyklace vozovky: celková plocha x tloušťka:2956*0,5=1 478,000 [B] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 11 | 125731 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz ornice ze staveništní mezideponie pro zpětné ohumusování celková kubatura:(988+6832)*0,1=782,000 [A] | M3 | 782,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) | | | | |
| 12 | 12924 | | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 celková délka x prům. šířka: 5820*0,5=2 910,000 [A] | M2 | 2 910,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) | | | | |
| 13 | 12932 | | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 STÁVAJÍCÍ PŘÍKOPY: celková délka: 3813=3 813,000 [A] | M | 3 813,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) | | | | |
| 14 | 129946 | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM | M | 6,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | výkresy C.1.7 a C.1.8 | | | | |
| | | | ZATRUBENÍ V KM 6,570: celková délka:6=6,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) | | | | |
| 15 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 445,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | | s odvozem na skládku zhotovitele | | | | |
| | | | výkresy C.1.7, C.1.8, C.1.14 a C.1.15 | | | | |
| | | | PRO PROPUSTEK V KM 4,061:34=34,000 [A] | | | | |
| | | | PRO PROPUSTEK V KM 4,235:52=52,000 [B] | | | | |
| | | | PRO PROPUSTEK V KM 4,557:34=34,000 [C] | | | | |
| | | | PRO PROPUSTEK V KM 4,931:8=8,000 [D] | | | | |
| | | | PRO PROPUSTEK V KM 5,213:34=34,000 [E] | | | | |
| | | | PRO PROPUSTEK V KM 5,607:34=34,000 [F] | | | | |
| | | | PRO PROPUSTEK V KM 6,296:34=34,000 [G] | | | | |
| | | | PRO PROPUSTEK V KM 6,685:34=34,000 [H] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 4,643:17,5=17,500 [I] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 5,072:13,5=13,500 [J] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 5,480:15=15,000 [K] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 5,484:15=15,000 [L] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 5,810:8,5=8,500 [M] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 6,207:10=10,000 [N] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 6,406:13,5=13,500 [O] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 6,848:22=22,000 [P] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 6,854:12,5=12,500 [Q] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 6,877:9=9,000 [R] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 6,887:12=12,000 [S] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 6,907:24=24,000 [T] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 7,103:9=9,000 [U] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=445,500 [V] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 16 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ODKOPÁVKY:1478=1 478,000 [A] RÝHY:445,5=445,500 [B] Celkem: A+B=1 923,500 [C] | M3 | 1 923,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 17 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 PODÉL VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE, REKONSTRUKCE PROPUSTKŮ: celková kubatura:147,8=147,800 [A] PODÉL REKONSTRUKCE SJEZDŮ, MK: celková kubatura:11,6=11,600 [B] Celkem: A+B=159,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 159,400 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.7, C.1.8, C.1.14 a C.1.15 | M3 | 165,900 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | PRO PROPUSTEK V KM 4,061:16,5=16,500 [A] | | | | |
| | | | PRO PROPUSTEK V KM 4,235:25,1=25,100 [B] | | | | |
| | | | PRO PROPUSTEK V KM 4,557:16,5=16,500 [C] | | | | |
| | | | PRO PROPUSTEK V KM 4,931:4=4,000 [D] | | | | |
| | | | PRO PROPUSTEK V KM 5,213:16,5=16,500 [E] | | | | |
| | | | PRO PROPUSTEK V KM 5,607:16,5=16,500 [F] | | | | |
| | | | PRO PROPUSTEK V KM 6,296:16,5=16,500 [G] | | | | |
| | | | PRO PROPUSTEK V KM 6,685:16,5=16,500 [H] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 4,643:3,2=3,200 [I] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 5,072:2,5=2,500 [J] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 5,480:3=3,000 [K] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 5,484:3=3,000 [L] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 5,810:2,5=2,500 [M] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 6,207:2,5=2,500 [N] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 6,406:2,5=2,500 [O] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 6,848:4=4,000 [P] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 6,854:3,5=3,500 [Q] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 6,877:1,8=1,800 [R] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 6,887:2=2,000 [S] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 6,907:4,5=4,500 [T] | | | | |
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 7,103:2,8=2,800 [U] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=165,900 [V] | | | | |
| | Technická specifikace: | | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace | | | | |
| | | | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |
| | | | - hutnění i různé míry hutnění | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |
| | | | - spouštění a nošení materiálu | | | | |
| | | | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 19 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - předpoklad 15% z plochy recyklace vozovky: celková plocha:2956=2 956,000 [A] RECYKLACE VOZOVKY - V MÍSTECH REKONSTRUKCE PROPUSTKŮ: celková plocha:231=231,000 [B] SJEZDY, MK - REKONSTRUKCE: celková plocha:163=163,000 [C] VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 15% z plochy recyklace vozovky: celková plocha:2956=2 956,000 [D] Celkem: A+B+C+D=6 306,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 6 306,000 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 18130 | | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: celková plocha:988+6832=7 820,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů | M2 | 7 820,000 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 18221 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 celková plocha:6832=6 832,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | M2 | 6 832,000 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 18231 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 | M2 | 988,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | celková plocha:988=988,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 23 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: v rovině - celková plocha:988=988,000 [A] ve svahu - celková plocha:6832=6 832,000 [B] Celkem: A+B=7 820,000 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 7 820,000 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 24 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 KOLEM TRATIVODŮ: celková délka x rozvinutá šířka:2040*2=4 080,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | M2 | 4 080,000 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 212635 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 POD PŘÍKOPEM: celková délka:2040=2 040,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu | M | 2 040,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 26 | 21452 | | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 15% z plochy recyklace vozovky: celková plocha x tloušťka:2956*0,5=1 478,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 1 478,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | 0,00 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 27 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 výkresy C.1.7, C.1.8, C.1.14 a C.1.15 | M3 | 42,293 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
 Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
 Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | POD PROPUSTEK V KM 4,061:(8,8*1,7*0,1)+(2*2,25*5,1*0,1)=3,791 [A] POD PROPUSTEK V KM 4,235:(18,8*1,7*0,1)+(2*2,25*5,1*0,1)=5,491 [B] POD PROPUSTEK V KM 4,557:(8,8*1,7*0,1)+(2*2,25*5,1*0,1)=3,791 [C] POD PROPUSTEK V KM 4,931:2,25*5,1*0,1=1,148 [D] POD PROPUSTEK V KM 5,213:(8,8*1,7*0,1)+(2*2,25*5,1*0,1)=3,791 [E] POD PROPUSTEK V KM 5,607:(8,8*1,7*0,1)+(2*2,25*5,1*0,1)=3,791 [F] POD PROPUSTEK V KM 6,296:(8,8*1,7*0,1)+(2*2,25*5,1*0,1)=3,791 [G] POD PROPUSTEK V KM 6,685:(8,8*1,7*0,1)+(2*2,25*5,1*0,1)=3,791 [H] | | | | |
| | | | POD ZATRUBENÍ V KM 4,643:8,4*1,4*0,1=1,176 [I] POD ZATRUBENÍ V KM 5,072:5,4*1,4*0,1=0,756 [J] POD ZATRUBENÍ V KM 5,480:6,4*1,4*0,1=0,896 [K] POD ZATRUBENÍ V KM 5,484:6,4*1,4*0,1=0,896 [L] POD ZATRUBENÍ V KM 5,810:5,4*1,4*0,1=0,756 [M] POD ZATRUBENÍ V KM 6,207:5,4*1,4*0,1=0,756 [N] POD ZATRUBENÍ V KM 6,406:5,4*1,4*0,1=0,756 [O] POD ZATRUBENÍ V KM 6,848:12,4*1,4*0,1=1,736 [P] POD ZATRUBENÍ V KM 6,854:10,4*1,4*0,1=1,456 [Q] POD ZATRUBENÍ V KM 6,877:2,4*1,4*0,1=0,336 [R] POD ZATRUBENÍ V KM 6,887:4,4*1,4*0,1=0,616 [S] POD ZATRUBENÍ V KM 6,907:13,4*1,4*0,1=1,876 [T] POD ZATRUBENÍ V KM 7,103:6,4*1,4*0,1=0,896 [U] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=42,293 [V] | | | | |
| | Technická specifikace: | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, | | | | |



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živичného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 28 | 467314 | | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25 výkresy C.1.7, C.1.8, C.1.14 a C.1.15 UKONČUJÍCÍ PRAHY OPEVNĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM: PRO PROPUSTEK V KM 4,061:2*0,5=1,000 [A] PRO PROPUSTEK V KM 4,235:2*0,5=1,000 [B] PRO PROPUSTEK V KM 4,557:2*0,5=1,000 [C] PRO PROPUSTEK V KM 4,931:0,5=0,500 [D] PRO PROPUSTEK V KM 5,213:2*0,5=1,000 [E] PRO PROPUSTEK V KM 5,607:2*0,5=1,000 [F] PRO PROPUSTEK V KM 6,296:2*0,5=1,000 [G] PRO PROPUSTEK V KM 6,685:2*0,5=1,000 [H] PRO ZATRUBENÍ V KM 4,643:2*0,8=1,600 [I] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,072:2*0,8=1,600 [J] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,480:2*0,8=1,600 [K] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,484:2*0,8=1,600 [L] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,810:2*0,8=1,600 [M] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,207:2*0,8=1,600 [N] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,406:2*0,8=1,600 [O] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,848:2*0,8=1,600 [P] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,854:2*0,8=1,600 [Q] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,877:2*0,8=1,600 [R] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,887:2*0,8=1,600 [S] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,907:2*0,8=1,600 [T] PRO ZATRUBENÍ V KM 7,103:2*0,8=1,600 [U] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=28,300 [V] | M3 | 28,300 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|-------------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| | 29 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 SJEZDY, MK - REKONSTRUKCE: celková plocha x tloušťka: 157*0,22=34,540 [A] | M3 | 34,540 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| | 30 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 163,000 | 0,00 | 0,00 |



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
| | | | výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 | | | | |
| | | | SJEZDY, MK - REKONSTRUKCE: celková plocha:163=163,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 31 | 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 3 187,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 | | | | |
| | | | RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - předpoklad 15% plochy recyklace vozovky: celková plocha (předpoklad):2956=2 956,000 [A] RECYKLACE VOZOVKY - V MÍSTECH REKONSTRUKCE PROPUSTKŮ: celková plocha:231=231,000 [B] Celkem: A+B=3 187,000 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 32 | 567544 | | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 | 19 877,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | recyklovaná směs obalením za studena RS 0/32 CA (3,5 % cementu, 3,5% asf. emulze) s dodáním (doplněním) kameniva a s případným předrcením výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha:19706=19 706,000 [A] RECYKLACE VOZOVKY - V MÍSTECH REKONSTRUKCE PROPUSTKŮ: celková plocha:171=171,000 [B] Celkem: A+B=19 877,000 [C] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 33 | 56962 | R | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z VYFRÉZOVANÉ DRTI TL DO 100MM výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 celková plocha:2911=2 911,000 [A] | M2 | 2 911,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 34 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha:18313=18 313,000 [A] RECYKLACE VOZOVKY - V MÍSTECH REKONSTRUKCE PROPUSTKŮ: celková plocha:163=163,000 [B] Celkem: A+B=18 476,000 [C] | M2 | 18 476,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 35 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 | M2 | 18 057,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha:17753=17 753,000 [A] RECYKLACE VOZOVKY - V MÍSTECH REKONSTRUKCE PROPUSTKŮ: celková plocha:154=154,000 [B] SJEZDY, MK - REKONSTRUKCE: celková plocha:150=150,000 [C] Celkem: A+B+C=18 057,000 [D] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 36 | 572223 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 SJEZDY, MK - RŽK: celková plocha:108=108,000 [A] PRO GEOMŘÍŽ NAD PROPUSTKEM V KM 4,931: šířka x délka:6*5=30,000 [B] Celkem: A+B=138,000 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 138,000 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 57475 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 NAD PROPUSTKEM V KM 4,931: šířka x délka:6*5=30,000 [A] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu | M2 | 30,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| 38 | 574A44 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11 + výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha:17753=17 753,000 [A] RECYKLACE VOZOVKY - V MÍSTECH REKONSTRUKCE PROPUSTKŮ: celková plocha:154=154,000 [B] SJEZDY, MK - RŽK: celková plocha:108=108,000 [C] SJEZDY, MK - REKONSTRUKCE: celková plocha:150=150,000 [D] Celkem: A+B+C+D=18 165,000 [E] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 18 165,000 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 574C56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16 + výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY - CELKOVÁ: celková plocha:18313=18 313,000 [A] RECYKLACE VOZOVKY - V MÍSTECH REKONSTRUKCE PROPUSTKŮ: celková plocha:163=163,000 [B] Celkem: A+B=18 476,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě | M2 | 18 476,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 40 | 574E76 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16 + výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 SJEZDY, MK - REKONSTRUKCE: celková plocha:155=155,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 155,000 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 57741A | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO oprava objíždkových tras celková hmotnost:260=260,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. položka je určena pro obnovu živičného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu živičného krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu | T | 260,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 42 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU A VJEZDY: celková délka:80=80,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem | M | 80,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Komunikace | | | | | | 0,00 |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 43 | 89946 | R | ŠIKMÝ ŘEZ NA ŽB POTRUBÍ DN DO 400MM výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.15 PRO ZATRUBENÍ V KM 4,643:2=2,000 [A] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,072:2=2,000 [B] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,480:2=2,000 [C] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,484:2=2,000 [D] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,810:2=2,000 [E] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,207:2=2,000 [F] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,406:2=2,000 [G] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,848:2=2,000 [H] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,854:2=2,000 [I] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,877:2=2,000 [J] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,887:2=2,000 [K] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,907:2=2,000 [L] PRO ZATRUBENÍ V KM 7,103:2=2,000 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=26,000 [N] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod. | KUS | 26,000 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 výkresy C.1.7, C.1.8, C.1.14 a C.1.15 | M3 | 142,182 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | KOLEM PROPUSTKU V KM 4,061:8,8*1,02=8,976 [A] KOLEM PROPUSTKU V KM 4,235:18,8*1,02=19,176 [B] KOLEM PROPUSTKU V KM 4,557:8,8*1,02=8,976 [C] KOLEM PROPUSTKU V KM 5,213:8,8*1,02=8,976 [D] KOLEM PROPUSTKU V KM 5,607:8,8*1,02=8,976 [E] KOLEM PROPUSTKU V KM 6,296:8,8*1,02=8,976 [F] KOLEM PROPUSTKU V KM 6,685:8,8*1,02=8,976 [G] KOLEM ZATRUBENÍ V KM 4,643:8,4*0,75=6,300 [H] KOLEM ZATRUBENÍ V KM 5,072:5,4*0,75=4,050 [I] KOLEM ZATRUBENÍ V KM 5,480:6,4*0,75=4,800 [J] KOLEM ZATRUBENÍ V KM 5,484:6,4*0,75=4,800 [K] KOLEM ZATRUBENÍ V KM 5,810:5,4*0,75=4,050 [L] KOLEM ZATRUBENÍ V KM 6,207:5,4*0,75=4,050 [M] KOLEM ZATRUBENÍ V KM 6,406:5,4*0,75=4,050 [N] KOLEM ZATRUBENÍ V KM 6,848:12,4*0,75=9,300 [O] KOLEM ZATRUBENÍ V KM 6,854:10,4*0,75=7,800 [P] KOLEM ZATRUBENÍ V KM 6,877:2,4*0,75=1,800 [Q] KOLEM ZATRUBENÍ V KM 6,887:4,4*0,75=3,300 [R] KOLEM ZATRUBENÍ V KM 6,907:13,4*0,75=10,050 [S] KOLEM ZATRUBENÍ V KM 7,103:6,4*0,75=4,800 [T] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=142,182 [U] | | | | |
| | Technická specifikace: | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, | | | | |



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 45 | 9111A1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.14 NA PROPUSTKU V KM 4,061:2*3=6,000 [A] NA PROPUSTKU V KM 4,235:2*3=6,000 [B] NA PROPUSTKU V KM 4,557:2*3=6,000 [C] NA PROPUSTKU V KM 4,931:3=3,000 [D] NA PROPUSTKU V KM 5,213:2*3=6,000 [E] NA PROPUSTKU V KM 5,607:2*3=6,000 [F] NA PROPUSTKU V KM 6,296:2*3=6,000 [G] NA PROPUSTKU V KM 6,685:2*3=6,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=45,000 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) | M | 45,000 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 9111A3 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odkup zhotovitelem za cenu šrotu výkres C.1.8 STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ NA OBJEKTEU PROPUSTKU V KM 6,685: celkové délky:4+4=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 8,000 | 0,00 | 0,00 |



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 47 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 celkový počet:120=120,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | KUS | 120,000 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA výkresy C.1.11 a C.1.20 NOVÉ VDZ: šířka 0,125 m - celková délka x šířka:8030,1*0,125=1 003,763 [A] šířka 0,25 m - celková délka x šířka:13,5*0,25=3,375 [B] Celkem: A+B=1 007,138 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 1 007,138 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 918158 | | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM včetně základu, římsy a výztuže výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.14 PRO PROPUSTEK V KM 4,061:2=2,000 [A] PRO PROPUSTEK V KM 4,235:2=2,000 [B] PRO PROPUSTEK V KM 4,557:2=2,000 [C] PRO PROPUSTEK V KM 4,931:1=1,000 [D] PRO PROPUSTEK V KM 5,213:2=2,000 [E] PRO PROPUSTEK V KM 5,607:2=2,000 [F] PRO PROPUSTEK V KM 6,296:2=2,000 [G] PRO PROPUSTEK V KM 6,685:2=2,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=15,000 [I] Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) | KUS | 15,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí. | | | | |
| 50 | 918346 | R | ZATRUBENÍ ZE ŽB TRUB DN 400MM výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.15 | M | 126,000 | 0,00 | 0,00 |



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | ZATRUBENÍ V KM 4,643:11=11,000 [A] ZATRUBENÍ V KM 5,072:8=8,000 [B] ZATRUBENÍ V KM 5,480:9=9,000 [C] ZATRUBENÍ V KM 5,484:9=9,000 [D] ZATRUBENÍ V KM 5,810:8=8,000 [E] ZATRUBENÍ V KM 6,207:8=8,000 [F] ZATRUBENÍ V KM 6,406:8=8,000 [G] ZATRUBENÍ V KM 6,848:15=15,000 [H] ZATRUBENÍ V KM 6,854:13=13,000 [I] ZATRUBENÍ V KM 6,877:5=5,000 [J] ZATRUBENÍ V KM 6,887:7=7,000 [K] ZATRUBENÍ V KM 6,907:16=16,000 [L] ZATRUBENÍ V KM 7,103:9=9,000 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=126,000 [N] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. | | | | |
| 51 | 918358 | | PROPUSTY ZE ŽB TRUB DN 600MM výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.14 PROPUSTEK V KM 4,061:10=10,000 [A] PROPUSTEK V KM 4,235:20=20,000 [B] PROPUSTEK V KM 4,557:10=10,000 [C] PROPUSTEK V KM 5,213:10=10,000 [D] PROPUSTEK V KM 5,607:10=10,000 [E] PROPUSTEK V KM 6,296:10=10,000 [F] PROPUSTEK V KM 6,685:10=10,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=80,000 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. | M | 80,000 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 918546 | R | ČELA KAMENNÁ ŠIKMÁ ZATRUBENÍ Z TRUB DN DO 400MM výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.15 | KUS | 26,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | PRO ZATRUBENÍ V KM 4,643:2=2,000 [A] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,072:2=2,000 [B] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,480:2=2,000 [C] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,484:2=2,000 [D] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,810:2=2,000 [E] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,207:2=2,000 [F] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,406:2=2,000 [G] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,848:2=2,000 [H] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,854:2=2,000 [I] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,877:2=2,000 [J] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,887:2=2,000 [K] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,907:2=2,000 [L] PRO ZATRUBENÍ V KM 7,103:2=2,000 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=26,000 [N] Technická specifikace: položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu, pokud je předepsaná zadávací dokumentací nezahrnuje nutné zemní práce nezahrnuje zábradlí | | | | |
| 53 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM výkresy C.1.7, C.1.8 a C.1.11 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU A VJEZDY: celková délka:80=80,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 80,000 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 935832 | R | OPEVNĚNÍ DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM výkresy C.1.7, C.1.8, C.1.14 a C.1.15 | M2 | 149,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | PRO PROPUSTEK V KM 4,061:2*3=6,000 [A] PRO PROPUSTEK V KM 4,235:2*3=6,000 [B] PRO PROPUSTEK V KM 4,557:2*3=6,000 [C] PRO PROPUSTEK V KM 4,931:3=3,000 [D] PRO PROPUSTEK V KM 5,213:2*3=6,000 [E] PRO PROPUSTEK V KM 5,607:2*3=6,000 [F] PRO PROPUSTEK V KM 6,296:2*3=6,000 [G] PRO PROPUSTEK V KM 6,685:2*3=6,000 [H] PRO ZATRUBENÍ V KM 4,643:2*4=8,000 [I] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,072:2*4=8,000 [J] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,480:2*4=8,000 [K] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,484:2*4=8,000 [L] PRO ZATRUBENÍ V KM 5,810:2*4=8,000 [M] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,207:2*4=8,000 [N] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,406:2*4=8,000 [O] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,848:2*4=8,000 [P] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,854:2*4=8,000 [Q] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,877:2*4=8,000 [R] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,887:2*4=8,000 [S] PRO ZATRUBENÍ V KM 6,907:2*4=8,000 [T] PRO ZATRUBENÍ V KM 7,103:2*4=8,000 [U] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=149,000 [V] | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha. | | | | |
| 55 | 96614 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.7 a C.1.8 STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PROPUSTKY: celková kubatura:43,5=43,500 [A] | M3 | 43,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 56 | 96615 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.7 a C.1.8 STÁVAJÍCÍ OBJEKTY PROPUSTKŮ A ZATRUBENÍ: celková kubatura: 11=11,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: | M3 | 11,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 57 | 966345 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.7 a C.1.8 STÁVAJÍCÍ ZATRUBENÍ: celková délka: 24=24,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: | M | 24,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí | | | | |
| 58 | 966346 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M | 18,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-1 SO.101 Rekonstrukce živičného krytu
Rozpočet: 90128y-1-5 V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.7 a C.1.8 STÁVAJÍCÍ ZATRUBENÍ: celková délka:18=18,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí | | | | |
| 59 | 966357 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.7 a C.1.8 STÁVAJÍCÍ PROPUSTKY: celková délka:20=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí | M | 20,000 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | 966358 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.7 a C.1.8 STÁVAJÍCÍ PROPUSTKY: celková délka:10=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože | M | 10,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|---------------|--|
| Stavba: | 90128z 040/14 | "II/300 - PRKENÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" |
| Objekt: | 90128y-1 | SO.101 Rekonstrukce živичného krytu |
| Rozpočet: | 90128y-1-5 | V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|--|----|----------|--------|-------------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| Celkem: | | | | | | | 0,00 |



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"

Objekt: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

Rozpočet: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: DiK Janák, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 533,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.7.2016

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1
Rozpočet: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|-------------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014111 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina, ornice, nestmelený materiál pol. č. 121101b:8,4=8,400 [A] pol. č. 12373:98,5=98,500 [B] pol. č. 12924:136*0,2=27,200 [C] Celkem: A+B+C=134,100 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 134,100 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 014131 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfaltový materiál pol. č. 11343:99,2=99,200 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 99,200 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 3 | 11343 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.2.3 STÁVAJÍCÍ VOZOVKA V ÚSEKU REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha x tloušťka:248*0,4=99,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 99,200 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu výkresy C.2.3 a C.2.5 CELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ: celková plocha x tloušťka:582*0,05=29,100 [A] | M3 | 29,100 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1
Rozpočet: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 5 | 121101 | a | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY s odvozem na staveništní mezdeponii pro zpětné ohumusování výkresy C.2.3 a C.2.5 celková kubatura pro zpětné ohumusování:(27+196)*0,1=22,300 [A] | M3 | 22,300 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |
| 6 | 121101 | b | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.2.3 a C.2.5 (celková plocha sejmutí x tloušťka sejmutí) - kubatura pro zpětné ohumusování:(307*0,1)-(27+196)*0,1=8,400 [A] | M3 | 8,400 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |
| 7 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.2.3, C.2.6 a C.2.7 PRO VOZOVKU: celková kubatura:83=83,000 [A] PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ - předpoklad 10% z plochy rekonstrukce vozovky: celková plocha x tloušťka:31*0,5=15,500 [B] Celkem: A+B=98,500 [C] | M3 | 98,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1
Rozpočet: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 8 | 125731 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz ornice ze staveništní mezideponie pro zpětné ohumusování celková kubatura:(27+196)*0,1=22,300 [A] | M3 | 22,300 | 0,00 | 0,00 |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1
Rozpočet: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) | | | | |
| 9 | 12924 | | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM výkres C.2.3 celková plocha:136=136,000 [A] | M2 | 136,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) | | | | |
| 10 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.2.3, C.2.5 a C.2.6 KOLEM VOZOVKY: celková kubatura:24,8=24,800 [A] | M3 | 24,800 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1
Rozpočet: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 11 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výkresy C.2.3 a C.2.5 REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:313=313,000 [A] VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 10% z plochy rekonstrukce vozovky: celková plocha:31=31,000 [B] Celkem: A+B=344,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 344,000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 18130 | | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ výkresy C.2.3 a C.2.5 V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: celková plocha:27+196=223,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů | M2 | 223,000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 18221 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M výkresy C.2.3 a C.2.5 celková plocha:196=196,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | M2 | 196,000 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 18231 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M výkresy C.2.3 a C.2.5 celková plocha:27=27,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m | M2 | 27,000 | 0,00 | 0,00 |



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
 Objekt: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1
 Rozpočet: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 15 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výkresy C.2.3 a C.2.5 V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: v rovině - celková plocha:27=27,000 [A] ve svahu - celková plocha:196=196,000 [B] Celkem: A+B=223,000 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 223,000 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 16 | 21452 | | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO výkresy C.2.3 a C.2.5 VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 10% z plochy rekonstrukce vozovky: celková plocha x tloušťka:31*0,5=15,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 15,500 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | 0,00 |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 17 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI výkresy C.2.3 a C.2.5 REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha x tloušťka:313*0,18=56,340 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M3 | 56,340 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 265,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1
Rozpočet: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | výkresy C.2.3 a C.2.5 REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:265=265,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 19 | 567544 | | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM recyklovaná směs obalením za studena RS 0/32 CA (3,5 % cementu, 3,5% asf. emulze) (s případným dodáním kameniva a předrcením) výkresy C.2.3 a C.2.5 RECYKLACE VOZOVKY: celková plocha:324=324,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 324,000 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 56962 | R | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z VYFRÉZOVANÉ DRTI TL DO 100MM výkresy C.2.3 a C.2.5 celková plocha:136=136,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 136,000 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 výkresy C.2.3 a C.2.5 | M2 | 298,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1
Rozpočet: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | RECYKLACE VOZOVKY: celková plocha:298=298,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 22 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 výkresy C.2.3 a C.2.5 RECYKLACE VOZOVKY: celková plocha:292=292,000 [A] REKONSTRUKCE VOZOVKY: 1.vrstva-celková plocha:241=241,000 [B] 2.vrstva-celková plocha:246=246,000 [C] STAVEBNÍ ÚPRAVY VOZOVKY PŘEJEZDU č.1: celková plocha:17=17,000 [D] Celkem: A+B+C+D=796,000 [E] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 796,000 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 574A44 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11 + výkresy C.2.3 a C.2.5 | M2 | 550,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1
Rozpočet: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | RECYKLACE VOZOVKY: celková plocha:292=292,000 [A] REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:241=241,000 [B] STAVEBNÍ ÚPRAVY VOZOVKY PŘEJEZDU č.1: celková plocha:17=17,000 [C] Celkem: A+B+C=550,000 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 24 | 574C56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16 + výkresy C.2.3 a C.2.5 RECYKLACE VOZOVKY: celková plocha:298=298,000 [A] REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:246=246,000 [B] Celkem: A+B=544,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 544,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1
Rozpočet: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 25 | 574E66 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16 + výkresy C.2.3 a C.2.5 REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:248=248,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 248,000 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.2.3 a C.2.5 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:11=11,000 [A] PODÉL KOLEJNIC: celková délka:62=62,000 [B] Celkem: A+B=73,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem | M | 73,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Komunikace | | | | | | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 27 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU výkresy C.2.3 a C.2.5 celkový počet:8=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: | KUS | 8,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1
Rozpočet: 90128y-2 SO.102 Stavební úpravy - železniční přejezd č.1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | | | | |
| 28 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA výkresy C.2.3 a C.2.5 STŘEDNÍ DĚLÍCÍ ČÁRA: délka x šířka:95*0,125=11,875 [A] VODÍCÍ ČÁRY: počet x délka x šířka:2*95*0,125=23,750 [B] Celkem: A+B=35,625 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 35,625 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM výkresy C.2.3 a C.2.5 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:11=11,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 11,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"

Objekt: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

Rozpočet: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: DiK Janák, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 325,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.7.2016

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2
Rozpočet: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|-------------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014111 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | M3 | 87,600 | 0,00 | 0,00 |
| | | | zemina, ornice, nestmelený materiál | | | | |
| | | | pol. č. 121101b:3,7=3,700 [A] | | | | |
| | | | pol. č. 12373:61,4=61,400 [B] | | | | |
| | | | pol. č. 12924:70*0,2=14,000 [C] | | | | |
| | | | pol. č. 13273:8,5=8,500 [D] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D=87,600 [E] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014131 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | M3 | 65,600 | 0,00 | 0,00 |
| | | | asfaltový materiál | | | | |
| | | | pol. č. 11343:65,6=65,600 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 3 | 11343 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU | M3 | 65,600 | 0,00 | 0,00 |
| | | | s odvozem na skládku zhotovitele | | | | |
| | | | výkres C.3.3 | | | | |
| | | | STÁVAJÍCÍ VOZOVKA V ÚSEKU REKONSTRUKCE VOZOVKY: | | | | |
| | | | celková plocha x tloušťka:164*0,4=65,600 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 4 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 16,050 | 0,00 | 0,00 |
| | | | včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně | | | | |
| | | | zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu | | | | |
| | | | výkresy C.3.3 a C.3.5 | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2
Rozpočet: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | CELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ: celková plocha x tloušťka:321*0,05=16,050 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 5 | 121101 | a | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY s odvozem na staveništní mezdeponii pro zpětné ohumusování výkresy C.3.3 a C.3.5 celková kubatura pro zpětné ohumusování:(56+45)*0,1=10,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | M3 | 10,100 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 121101 | b | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.3.3 a C.3.5 (celková plocha sejmutí x tloušťka sejmutí) - kubatura pro zpětné ohumusování:(138*0,1)-(56+45)*0,1=3,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | M3 | 3,700 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.3.3, C.3.6 a C.3.8 PRO VOZOVKU: celková kubatura:51,4=51,400 [A] PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ - předpoklad 10% z plochy rekonstrukce vozovky: celková plocha x tloušťka:20*0,5=10,000 [B] Celkem: A+B=61,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | M3 | 61,400 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2
Rozpočet: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 8 | 125731 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz ornice ze staveništní mezideponie pro zpětné ohumusování celková kubatura:(56+45)*0,1=10,100 [A] | M3 | 10,100 | 0,00 | 0,00 |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2
Rozpočet: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) | | | | |
| 9 | 12924 | | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM výkres C.3.3 celková plocha:70=70,000 [A] | M2 | 70,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) | | | | |
| 10 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.3.3 a C.3.7 PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU A ŠACHTU: celková kubatura:8,5=8,500 [A] | M3 | 8,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2
Rozpočet: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 11 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.3.3, C.3.5 a C.3.6 KOLEM VOZOVKY: celková kubatura:9,5=9,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 9,500 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 17481 | | ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 2,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2
Rozpočet: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | výkresy C.3.3 a C.3.7 | | | | |
| | | | ZÁSYD KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY A ŠACHTY: celková kubatura:2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 13 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ včetně lože výkresy C.3.3 a C.3.7 KOLEM KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY A ŠACHTY: délka x plocha v řezu:9,5*0,66=6,270 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | M3 | 6,270 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2
Rozpočet: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 14 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výkresy C.3.3 a C.3.5 REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:200=200,000 [A] VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 10% z plochy rekonstrukce vozovky: celková plocha:20=20,000 [B] Celkem: A+B=220,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 220,000 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 18130 | | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ výkresy C.3.3 a C.3.5 V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: celková plocha:56+45=101,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů | M2 | 101,000 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 18221 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M výkresy C.3.3 a C.3.5 celková plocha:45=45,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | M2 | 45,000 | 0,00 | 0,00 |



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2
Rozpočet: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 17 | 18231 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M výkresy C.3.3 a C.3.5 celková plocha:56=56,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | M2 | 56,000 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výkresy C.3.3 a C.3.5 V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: v rovině - celková plocha:56=56,000 [A] ve svahu - celková plocha:45=45,000 [B] Celkem: A+B=101,000 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 101,000 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 19 | 21452 | | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO výkresy C.3.3 a C.3.5 VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 10% z plochy rekonstrukce vozovky: celková plocha x tloušťka:20*0,5=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 10,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | 0,00 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 20 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPL�의OVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 výkresy C.3.3 a C.3.7 | M3 | 0,970 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2
Rozpočet: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|-------------|
| | | | PRO ODVODŇOVACÍ ŽLAB: délka x plocha v řezu:5,5*0,14=0,770 [A] PRO ODTOKOVOU VPUSŤ: celková kubatura:0,2=0,200 [B] Celkem: A+B=0,970 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 21 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI výkresy C.3.3 a C.3.5 | M3 | 36,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2
Rozpočet: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha x tloušťka:200*0,18=36,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 22 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM výkresy C.3.3 a C.3.5 REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:177=177,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 177,000 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 567544 | | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM recyklovaná směs obalením za studena RS 0/32 CA (3,5 % cementu, 3,5% asf. emulze) (s případným dodáním kameniva a předrcením) výkresy C.3.3 a C.3.5 RECYKLACE VOZOVKY: celková plocha:184=184,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 184,000 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 56962 | R | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z VYFRÉZOVANÉ DRTI TL DO 100MM výkresy C.3.3 a C.3.5 celková plocha:74=74,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu | M2 | 74,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2
Rozpočet: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 25 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 výkresy C.3.3 a C.3.5 RECYKLACE VOZOVKY: celková plocha:167=167,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 167,000 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 výkresy C.3.3 a C.3.5 RECYKLACE VOZOVKY: celková plocha:164=164,000 [A] REKONSTRUKCE VOZOVKY: 1.vrstva-celková plocha:161=161,000 [B] 2.vrstva-celková plocha:164=164,000 [C] Celkem: A+B+C=489,000 [D] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 489,000 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 574A44 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11 + výkresy C.3.3 a C.3.5 | M2 | 325,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2
Rozpočet: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | RECYKLACE VOZOVKY: celková plocha:164=164,000 [A] REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:161=161,000 [B] Celkem: A+B=325,000 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 28 | 574C56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16 + výkresy C.3.3 a C.3.5 RECYKLACE VOZOVKY: celková plocha:167=167,000 [A] REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:164=164,000 [B] Celkem: A+B=331,000 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 331,000 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 574E66 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16 + výkresy C.3.3 a C.3.5 | M2 | 171,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2
Rozpočet: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:171=171,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 30 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.3.3 a C.3.5 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:22=22,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem | M | 22,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | | Komunikace | | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|-------|---------|---|---|-------|------|------|
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 31 | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PVC HLADKÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM SN 12 výkresy C.3.3 a C.3.7 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA: celková délka:9,5=9,500 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu | M | 9,500 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2
Rozpočet: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 32 | 894845 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 315MM NA POTRUBÍ DN 200MM litinový poklop B125 výkresy C.3.3 a C.3.7 KANALIZAČNÍ ŠACHTA:1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 897523 | | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ litinový rošt D 400 výkresy C.3.3 a C.3.7 ODTOKOVÁ VPUSŤ ODV. ŽLABU:1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | | Potrubí | | | | | 0,00 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 34 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU výkresy C.3.3 a C.3.5 celkový počet:8=8,000 [A] | KUS | 8,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2
Rozpočet: 90128y-3 SO.103 Stavební úpravy - železniční přejezd č.2

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | | | | |
| 35 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA výkresy C.3.3 a C.3.5 VODÍCÍ ČÁRY: počet x délka x šířka:2*77*0,125=19,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 19,250 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM výkresy C.3.3 a C.3.5 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:22=22,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 22,000 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 93553 | | ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ litinový rošt D 400 výkresy C.3.3 a C.3.7 celková délka žlabu:5=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě | M | 5,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"

Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: 90128y-4-02 Dopravní značení DIO - uzavírka 1 jízdního pruhu v obci

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: DiK Janák, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.7.2016

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 90128y-4-02 Dopravní značení DIO - uzavírka 1 jízdního pruhu v obci

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 914164 | R | <p>DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN</p> <p>dodávka, montáž, přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž</p> <p>výkres B.3</p> <p>UZAVÍRKA 1 PRUHU V DÉLCE CCA 200 m :</p> <p>A 10:2=2,000 [A]</p> <p>A 15:2=2,000 [B]</p> <p>B 20a:2=2,000 [C]</p> <p>B 21a:2=2,000 [D]</p> <p>B 26:2=2,000 [E]</p> <p>C 4a:1=1,000 [F]</p> <p>C 4b:1=1,000 [G]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=12,000 [H]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 916124 | R | <p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ TYPU 1 SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN</p> <p>dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování na celé stavbě, konečná demontáž</p> <p>výkres B.3</p> <p>NA Z2 - UZAVÍRKA 1 PRUHU V DÉLCE CCA 200 m :</p> <p>celkový počet:2=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 90128y-4-02 Dopravní značení DIO - uzavírka 1 jízdního pruhu v obci

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 3 | 916154 | R | <p>SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA (2 KS SEMAFORŮ) - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUNY</p> <p>dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování na celé stavbě, konečná demontáž</p> <p>výkres B.3</p> <p>UZAVÍRKA 1 PRUHU V DÉLCE CCA 200 m : celkový počet:1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 916314 | R | <p>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN</p> <p>délka 3,0 m</p> <p>dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž</p> <p>výkres B.3</p> <p>UZAVÍRKA 1 PRUHU V DÉLCE CCA 200 m : celkový počet:2=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 916354 | R | <p>SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN</p> <p>dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž</p> <p>výkres B.3</p> <p>UZAVÍRKA 1 PRUHU V DÉLCE CCA 200 m : celkový počet:21=21,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS | 21,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravné inženýrské opatření
Rozpočet: 90128y-4-02 Dopravní značení DIO - uzavírka 1 jízdního pruhu v obci

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| Celkem: | | | | | | | 0,00 |

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"

Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: 90128y-4-03 Dopravní značení DIO - uzavírka 1 jízdního pruhu mimo obec

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: DiK Janák, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.7.2016

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 90128y-4-03 Dopravní značení DIO - uzavírka 1 jízdního pruhu mimo obec

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 914164 | R | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN dodávka, montáž, přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 UZAVÍRKA 1 PRUHU V DÉLCE CCA 200 m : A 10:2=2,000 [A] A 15:2=2,000 [B] B 20a:6=6,000 [C] B 21a:2=2,000 [D] B 26:2=2,000 [E] C 4b:1=1,000 [F] E 3a:2=2,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=17,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 17,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 916124 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ TYPU 1 SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 NA Z2 - UZAVÍRKA 1 PRUHU V DÉLCE CCA 200 m : celkový počet:1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 90128y-4-03 Dopravní značení DIO - uzavírka 1 jízdního pruhu mimo obec

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 3 | 916154 | R | <p>SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA (2 KS SEMAFORŮ) - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUNY</p> <p>dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování na celé stavbě, konečná demontáž</p> <p>výkres B.3</p> <p>UZAVÍRKA 1 PRUHU V DÉLCE CCA 200 m : celkový počet:1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey)- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí- napájení z baterie včetně záložní baterie- odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 916314 | R | <p>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN</p> <p>délka 3,0 m</p> <p>dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž</p> <p>výkres B.3</p> <p>UZAVÍRKA 1 PRUHU V DÉLCE CCA 200 m : celkový počet:1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí- odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 916354 | R | <p>SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN</p> <p>dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž</p> <p>výkres B.3</p> <p>UZAVÍRKA 1 PRUHU V DÉLCE CCA 200 m : celkový počet:25=25,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS | 25,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|------------------|-----------------------|---|
| Stavba: | 9012822 040/14 | "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" |
| Objekt: | 90128y-4 | SO.180 Dopravné inženýrské opatření |
| Rozpočet: | 90128y-4-03 | Dopravní značení DIO - uzavírka 1 jízdního pruhu mimo obec |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | 0,00 |

| | |
|----------------|-------------|
| Celkem: | 0,00 |
|----------------|-------------|



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"

Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: 90128y-4-04 Dopravní značení DIO - objížd'ková trasa nad 6 t

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: DiK Janák, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.7.2016

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 90128y-4-04 Dopravní značení DIO - objízďková trasa nad 6 t

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 91400 | | DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK výkres B.3 PŘI ÚPLNÉ UZAVÍRCE - ZAKRYTÍ PŘÍSLUŠNÝCH SMĚRŮ PŘED KŘIŽOVATKAMI: celkový počet (předpoklad):5=5,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění | KUS | 5,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 914164 | R | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN dodávka, montáž, přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 IS 11b: celkový počet:16=16,000 [A] IS 11c: celkový počet:3=3,000 [B] Celkem: A+B=19,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 19,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 914464 | R | DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, konečná demontáž výkres B.3 | KUS | 13,000 | 0,00 | 0,00 |



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 90128y-4-04 Dopravní značení DIO - objížděková trasa nad 6 t

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | IP 22: celkový počet:7=7,000 [A] | | | | |
| | | | IS 11a: celkový počet:6=6,000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=13,000 [C] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"

Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: 90128y-4-05 Dopravní značení DIO - objížďková trasa do 6 t - 1. ETAPA

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: DiK Janák, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.7.2016

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 90128y-4-05 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 1. ETAPA

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 91400 | | DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK výkres B.3 PŘI ÚPLNÉ UZAVÍRCE - ZAKRYTÍ PŘÍSLUŠNÝCH SMĚRŮ PŘED KŘIŽOVATKAMI: celkový počet (předpoklad):1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 914164 | R | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN dodávka, montáž, přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 B 1: celkový počet:2=2,000 [A] IS 11b: celkový počet:2=2,000 [B] IS 11c: celkový počet:10=10,000 [C] Celkem: A+B+C=14,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 14,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 914464 | R | DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, konečná demontáž výkres B.3 | KUS | 6,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 90128y-4-05 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 1. ETAPA

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | IP 22: celkový počet:3=3,000 [A] IS 11a: celkový počet:3=3,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 4 | 916124 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ TYPU 1 SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 NA Z2: celkový počet:2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 916314 | R | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN délka 6,0 m dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 celkový počet:2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" |
| Objekt: | 90128y-4 SO.180 Dopravné inženýrské opatření |
| Rozpočet: | 90128y-4-05 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 1. ETAPA |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | 0,00 |

| | |
|----------------|-------------|
| Celkem: | 0,00 |
|----------------|-------------|

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"

Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: 90128y-4-06 Dopravní značení DIO - objížd'ková trasa do 6 t - 2. ETAPA

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: DiK Janák, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.7.2016

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 90128y-4-06 Dopravní značení DIO - objízďková trasa do 6 t - 2. ETAPA

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 914164 | R | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN dodávka, montáž, přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 B 1: celkový počet:2=2,000 [A] IS 11c: celkový počet:12=12,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 14,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 914464 | R | DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, konečná demontáž výkres B.3 IP 22: celkový počet:2=2,000 [A] IS 11a: celkový počet:2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 90128y-4-06 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 2. ETAPA

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 3 | 916124 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ TYPU 1 SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 NA Z2: celkový počet:2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 916314 | R | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN délka 6,0 m dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 celkový počet:2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"

Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: 90128y-4-07 Dopravní značení DIO - objížd'ková trasa do 6 t - 3. ETAPA

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: DiK Janák, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.7.2016

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 90128y-4-07 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 3. ETAPA

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 91400 | | DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK výkres B.3 PŘI ÚPLNÉ UZAVÍRCE - ZAKRYTÍ PŘÍSLUŠNÝCH SMĚRŮ PŘED KŘIŽOVATKAMI: celkový počet (předpoklad):3=3,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 914164 | R | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN dodávka, montáž, přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 B 1: celkový počet:2=2,000 [A] IS 11b: celkový počet:7=7,000 [B] IS 11c: celkový počet:11=11,000 [C] Celkem: A+B+C=20,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 20,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 914464 | R | DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, konečná demontáž výkres B.3 | KUS | 9,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 90128y-4-07 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 3. ETAPA

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | IP 22: celkový počet:5=5,000 [A] IS 11a: celkový počet:4=4,000 [B] Celkem: A+B=9,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 4 | 916124 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ TYPU 1 SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 NA Z2: celkový počet:2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 916314 | R | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN délka 6,0 m dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 celkový počet:2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|--|
| Stavba: | 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" |
| Objekt: | 90128y-4 SO.180 Dopravné inženýrské opatření |
| Rozpočet: | 90128y-4-07 Dopravní značení DIO - objízďková trasa do 6 t - 3. ETAPA |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | 0,00 |
| Celkem: | | | | | | | 0,00 |



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"

Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: 90128y-4-08 Dopravní značení DIO - objížďková trasa do 6 t - 4. ETAPA

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: DiK Janák, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.7.2016

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 90128y-4-08 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 4. ETAPA

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 914164 | R | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN dodávka, montáž, přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 B 1: celkový počet:3=3,000 [A] IP 10a: celkový počet:1=1,000 [B] IS 11c: celkový počet:8=8,000 [C] E 3a: celkový počet:1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=13,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 13,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 914464 | R | DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, konečná demontáž výkres B.3 IP 22: celkový počet:2=2,000 [A] IS 11a: celkový počet:2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 90128y-4-08 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 4. ETAPA

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 3 | 916124 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ TYPU 1 SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 NA Z2: celkový počet:2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 916314 | R | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN délka 6,0 m dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 celkový počet:2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"

Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: 90128y-4-09 Dopravní značení DIO - objížďková trasa do 6 t - 5. ETAPA

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: DiK Janák, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.7.2016

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 90128y-4-09 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 5. ETAPA

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 914164 | R | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN dodávka, montáž, přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 B 1: celkový počet:3=3,000 [A] IP 10a: celkový počet:1=1,000 [B] IS 11c: celkový počet:13=13,000 [C] E 3a: celkový počet:1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=18,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 18,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 914464 | R | DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, konečná demontáž výkres B.3 IP 22: celkový počet:2=2,000 [A] IS 11a: celkový počet:2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 90128y-4-09 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 5. ETAPA

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 3 | 916124 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ TYPU 1 SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 NA Z2: celkový počet:2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 916314 | R | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN délka 6,0 m dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 celkový počet:2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"

Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: 90128y-4-10 Dopravní značení DIO - objížďková trasa do 6 t - 6. ETAPA

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: DiK Janák, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.7.2016

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 90128y-4-10 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 6. ETAPA

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 91400 | | DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK výkres B.3 PŘI ÚPLNÉ UZAVÍRCE - ZAKRYTÍ PŘÍSLUŠNÝCH SMĚRŮ PŘED KŘIŽOVATKAMI: celkový počet (předpoklad):3=3,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 914164 | R | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN dodávka, montáž, přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 B 1: celkový počet:2=2,000 [A] IS 11b: celkový počet:5=5,000 [B] IS 11c: celkový počet:11=11,000 [C] Celkem: A+B+C=18,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 18,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 914464 | R | DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, konečná demontáž výkres B.3 | KUS | 7,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 90128y-4-10 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 6. ETAPA

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | IP 22: celkový počet:4=4,000 [A] IS 11a: celkový počet:3=3,000 [B] Celkem: A+B=7,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 4 | 916124 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ TYPU 1 SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 NA Z2: celkový počet:2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 916314 | R | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN délka 6,0 m dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 celkový počet:2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|--|
| Stavba: | 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" |
| Objekt: | 90128y-4 SO.180 Dopravné inženýrské opatření |
| Rozpočet: | 90128y-4-10 Dopravní značení DIO - objízďková trasa do 6 t - 6. ETAPA |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | 0,00 |

| | |
|----------------|-------------|
| Celkem: | 0,00 |
|----------------|-------------|

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"

Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: 90128y-4-11 Dopravní značení DIO - objížd'ková trasa do 6 t - 7. ETAPA

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: DiK Janák, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.7.2016

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 90128y-4-11 Dopravní značení DIO - objízďková trasa do 6 t - 7. ETAPA

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 91400 | | DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK výkres B.3 PŘI ÚPLNÉ UZAVÍRCE - ZAKRYTÍ PŘÍSLUŠNÝCH SMĚRŮ PŘED KŘIŽOVATKAMI: celkový počet (předpoklad):3=3,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 914164 | R | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN dodávka, montáž, přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 B 1: celkový počet:2=2,000 [A] IS 11c: celkový počet:12=12,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 14,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 914464 | R | DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, konečná demontáž výkres B.3 | KUS | 8,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16"
Objekt: 90128y-4 SO.180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 90128y-4-11 Dopravní značení DIO - objížděková trasa do 6 t - 7. ETAPA

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | IP 22: celkový počet:4=4,000 [A] IS 11a: celkový počet:4=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 4 | 916124 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ TYPU 1 SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 NA Z2: celkový počet:2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 916314 | R | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN délka 6,0 m dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž výkres B.3 celkový počet:2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|--|
| Stavba: | 90128z2 040/14 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" |
| Objekt: | 90128y-4 SO.180 Dopravné inženýrské opatření |
| Rozpočet: | 90128y-4-11 Dopravní značení DIO - objízďková trasa do 6 t - 7. ETAPA |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | 0,00 |

| | |
|----------------|-------------|
| Celkem: | 0,00 |
|----------------|-------------|