

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

**Objekt:** SO 001 Všeobecné předběžné položky (II.etapa)

**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné předběžné položky (II.etapa)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**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:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 40 III/29913 Ločenice - průtah (KHK)\_neoceněný  
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky (II.etapa)  
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky (II.etapa)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |    |          |        |        |
| 1      | 02730   | a   | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ<br><br>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě RWE, vytýčení, manipulace, ochrana. Délka úseku 1,806 km.<br>Pevná cena.<br>100=100,000 [A]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními         | M  | 200,000  | 0,00   | 0,00   |
| 2      | 02730   | b   | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ<br><br>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě ČEZ, vytýčení, manipulace, ochrana. Délka úseku 1,806 km.<br>Pevná cena.<br>100=100,000 [A]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními         | M  | 200,000  | 0,00   | 0,00   |
| 3      | 02730   | c   | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ<br><br>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě VaK HK a.s., vytýčení, manipulace, ochrana. Délka úseku 1,806 km.<br>Pevná cena.<br>100=100,000 [A]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | M  | 200,000  | 0,00   | 0,00   |
| 4      | 02730   | d   | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ<br><br>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě CETIN, a.s., vytýčení, manipulace, ochrana. Délka úseku 1,806 km.<br>Pevná cena.<br>100=100,000 [A]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | M  | 200,000  | 0,00   | 0,00   |
| 5      | 02730   | e   | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ   | M  | 200,000  | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný  
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky (II.etapa)  
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky (II.etapa)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ     | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|--------|----------|--------|--------|
|        |         |     | Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě Města Hradec Králové (VO,MR), vytýčení, manipulace, ochrana. Délka úseku 1,806 km.<br>Pevná cena.<br>100=100,000 [A]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními |        |          |        |        |
| 6      | 02811   |     | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU<br><br>Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu objektů sousedících se stavbou, které mohou být dotčeny stavbou před započítáním stavebních prací. Délka úseku 1,806 km.<br>Pevná cena.  | KPL    | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| 7      | 02910   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ<br><br>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby (tiskem 3x). Délka úseku 1,806 km.<br>Pevná cena.   | SOUBOR | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| 8      | 02911   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ<br><br>Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů včetně potvrzení KÚ pro Královéhradecký kraj (12 x tiskem). Délka úseku 1,806 km.<br>Pevná cena.  | SOUBOR | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| 9      | 029112  |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV<br><br>Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr.<br>Délka úseku 1,806 km.<br>Pevná cena.   | SOUBOR | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| 10     | 02940   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE<br><br>Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - 3x DSPS, 3x kompletní fotodokumentace + 1x na CD,<br>2x měsíčně zpráva o průběhu výstavby s fotodokumentací, Délka úseku 1,806 km.<br>Pevná cena.  | SOUBOR | 1,000    | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 001 Všeobecné předběžné položky (II.etapa)

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné předběžné položky (II.etapa)

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ     | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|--------|----------|--------|--------|
| 11     | 02943                        |     | <div>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</div> <div>Realizační dokumentace stavby (tiskem 2x), Havarijní plán (tiskem 2x). Obsah dle Směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PD ve stupni PDPS. V RDS budou řešeny podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné bude zahrnovat vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení stavby, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení před dokončením stavby. detaily řešení propustků. PD ve stupni RDS zpracuje osoba s autorizací pro dopravní stavby. Odsouhlasí správce stavby. Délka úseku 1,806 km.</div> <div>Pevná cena.</div> | SOUBOR | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| 12     | 03100                        |     | <div>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE</div> <div>náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem a v rozměrech dle vzoru objednatele</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>1+1=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</div>  | KUS    | 2,000    | 0,00   | 0,00   |
| 13     | 03720                        |     | <div>POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</div> <div>- úhrnná částka obsahující veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy ( i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na stavenišť</div> <div>- trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</div> <div>- po dobu realizace stavby bude zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii a záchrannou službu</div> <div>Délka úseku1,806 km</div> <div>- PEVNÁ CENA</div>  | SOUBOR | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |        |          |        | 0,00   |

|           |        |   |
|-----------|--------|---|
| Stavba:   | 328 40 | III/29913 Ločenice - průtah (KHK)_neoceněný |
| Objekt:   | SO 001 | Všeobecné předběžné položky (II.etapa)      |
| Rozpočet: | SO 001 | Všeobecné předběžné položky (II.etapa)      |

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

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE

**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**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:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Ločenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |     |           |        |        |
| 1      | 014112                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)<br>KONSTRUKCE VOZOVKY, UL. VPUSTI, BETONOVÉ OBRUBY<br><br>konstrukce vozovky:5468,35*1,8=9 843,030 [A]<br>bet.obruby,vpusti a sloupky:((70*100)+(28*250)+(15*180))/1000*2=33,400 [C]<br>Celkem: A+C=9 876,430 [D]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | T   | 9 876,430 | 0,00   | 0,00   |
| 2      | 014122                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)<br>ZEMINA<br><br>čistění příkopu:23,5*1,8=42,300 [A]<br>výkop přípojky:289*1,8=520,200 [B]<br>sanace podloží:5191,976*1,8=9 345,557 [C]<br>čištění krajnic:43,2*1,8=77,760 [D]<br>lapač splavenin:3,375*1,8=6,075 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=9 991,892 [F]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T   | 9 991,892 | 0,00   | 0,00   |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |     |           |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |   |     |           |        |        |
| 3      | 111204                       |     | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN<br>VČ. ODVOZU, ULOŽENÍ NA SKLÁDKU A POPLATKU ZA SKLÁDKU<br><br>podél silnice, zajištění průjezdného profilu: (30 +30 +10+5+10+13+8)*2=212,000 [A]<br><br>Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm<br>doprava dřevin na předepsanou vzdálenost<br>spálení na hromádách nebo štěpkování  | M2  | 212,000   | 0,00   | 0,00   |
| 4      | 112044                       |     | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ<br>VČ. ODVOZU, ULOŽENÍ NA SKLÁDKU A POPLATKU ZA SKLÁDKU  | KUS | 3,000     | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný  
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE  
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br/>stromy: 3=3,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- poražení stromu a osekání větví</li><li>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</li><li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li></ul> <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li><li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li><li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li><li>- zásyp jam po pařezech</li></ul> |    |           |        |        |
| 5      | 113154  |     | <p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU</p> <p>VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ NA MEZISKLÁDKU, KDE BUDE PŘEDRCEN A POUŽIT<br/>ZPĚT DO SANACE PODLOŽÍ</p> <p>dle PD, rozpis výměr C.1.6<br/>betonová vozovka: 9620,7*0,14=1 346,898 [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 | 1 346,898 | 0,00   | 0,00   |
| 6      | 113174  |     | <p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyteženého materiálu</p> <p>dle PD rozpis výměr C.1.6<br/>vozovka: 2982,4*0,10=298,240 [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 | 298,240   | 0,00   | 0,00   |
| 7      | 113324  |     | <p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL</p> <p>dle PD rozpis výměr C.1.6<br/>stávající konstrukce:5468,35=5 468,350 [A]</p>  | M3 | 5 468,350 | 0,00   | 0,00   |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č.   | Položka | Typ | Název  | 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). |         |     |  |    |           |        |        |
| 8  | 113524  |     | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ<br>BETONOVÝCH<br>VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>betonové obruby:37+15+10+8=70,000 [A]<br>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  | 70,000    | 0,00   | 0,00   |
| 9  | 113534  |     | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ<br>vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vytěženého materiálu<br><br>dle PD. situace stavby C.1.2.1-5<br>žulová obruba: 325+45+1067+81+20+35+458+435+235+187=2 888,000 [A]<br>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  | 2 888,000 | 0,00   | 0,00   |
| 10   | 113724  |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br>FRÉZOVÁNÍ TL. 60mm,<br>vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu<br><br>dle PD, rozpis výměr C.1.6<br>frézování tl. 60mm: 1929,6*0,06=115,776 [A]<br>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 | 115,776   | 0,00   | 0,00   |
| 12   | 122734  |     | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  | M3 | 5 191,976 | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU   |    |          |        |        |
|        |         |                        | dle PD rozpis výměr C.1.6   |    |          |        |        |
|        |         |                        | výkop sanace podloží:12979,94*0,4=5 191,976 [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 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**   |    |          |        |        |
| 13     | 12920   |                        | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU   | M3 | 43,200   | 0,00   | 0,00   |
|        |         |                        | dle PD rozpis výměr C 1.6   |    |          |        |        |
|        |         |                        | krajnice: 43,2=43,200 [A]   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)  |    |          |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 14     | 12932   |     | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M<br>VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>reprofilace příkopu:47=47,000 [A]<br>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)  | M  | 47,000   | 0,00   | 0,00   |
| 15     | 132734  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>přípojky uličních vpustí:<br>(6,5+23+2,5+2,5+2,5+14,5+1,5+1,5+7+8+10+15+2+1,5+1,5+5,5+3,5+2+2+10+2+11+8+2+8+7,5+2,5+2+2+2+9+2+39+15+2+8+8+3+2,5+1,5+1,5+1,5+8,5+8+7,5)<br>*1*1=289,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 289,000  | 0,00   | 0,00   |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |        |   |
|-----------|--------|---|
| Stavba:   | 328 40 | III/29913 Ločenice - průtah (KHK)_neoceněný |
| Objekt:   | SO 101 | KOMUNIKACE                                  |
| Rozpočet: | SO 101 | KOMUNIKACE                                  |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 16     | 133734  |     | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>uliční vpust': (1.25*1*0,25)*47=14,688 [A]<br>lapač splavenin:1,5*1,5*1,5=3,375 [B]<br>Celkem: A+B=18,063 [C]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 18,063    | 0,00   | 0,00   |
| 17     | 17120   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ   | M3 | 5 551,051 | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div> <div> <div>čistění příkopu:23,5=23,500 [A]</div> <div>výkop přípojky:289=289,000 [B]</div> <div>sanace podloží:5191,976=5 191,976 [C]</div> <div>čištění krajnic:43,2=43,200 [D]</div> <div>lapač splavenin:3,375=3,375 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=5 551,051 [F]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div> </div> </div> |    |          |        |        |
| 18     | 17380   |     | <div> <div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>ŠD fr. 0/32 mm</div> <div> <div>dle PD rozpisu výměr C.1.6</div> <div>zemní krajnice:72,15=72,150 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> </div> </div> </div> </div>   | M3 | 72,150   | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>   |    |          |        |        |
| 19     | 17481   |     | <div>ZÁSYPAŘÍPOJEKULIČNÍCHVPUSTÍALAPAČESPLAVENINVČ. ZHUTNĚNÍŠD0/32</div> <div><div>dle PD situace stavby C.1.2.1-5</div><div>přípojky uličních vpustí a lapače splavenin:287*1*0,7=200,900 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div></div> | M3 | 200,900  | 0,00   | 0,00   |
| 20     | 17581   |     | <div>OBSYPPOTRUBÍA OBJEKTŮZ NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>DRŤ0/22 TL. 300MM</div> <div><div>dle PD situace stavby C.1.2.1-5</div><div>přípojky ul. vpustí a lapače splavenin: 289*1*0,3=86,700 [A]</div></div>  | M3 | 86,700   | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 40 III/29913 Ločenice - průtah (KHK)\_neoceněný  
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE  
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá |    |            |        |        |
| 21     | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br><br>dle PD rozpis výměr C.1.6<br>plán:13536,14=13 536,140 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.   | M2 | 13 536,140 | 0,00   | 0,00   |
| 22     | 18220   |     | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU<br><br>VČ. DODÁNÍ ORNICE<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>ornice:(90+4+15+12+15+11+3+70+35+13+5+87+7+5,5+21+23+18+11,5+17+4,5+26+3+10+18+24,5+50+8+7,5+3,5+16+3,5+10,5+25+40+180+300+135)*0,1=132,800 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m<br>rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5   | M3 | 132,800    | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 23     | 18241   |     | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>travní semeno:90+4+15+12+15+11+3+70+35+13+5+87+7+5,5+21+23+18+11,5+17+4,5+26+3+10+18+24,5+50+8+7,5+3,5+16+3,5+10,5+25+40+180+300+135=1 328,000<br>[A]<br>Technická specifikace: Zahnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 1 328,000 | 0,00   | 0,00   |
| 1      |         |     | Zemní práce  |    |           |        | 0,00   |

|    |        |  |   |    |       |      |      |
|----|--------|--|---|----|-------|------|------|
| 4  |        |  | Vodorovné konstrukce  |    |       |      |      |
| 24 | 451312 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15<br><br>PODKLADNÍ BETON C12/15XO<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>uliční vpusti: (1,2*1,2*0,1)*47=6,768 [A]<br>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,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, | M3 | 6,768 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů  |    |          |        |        |
| 25     | 467314  |     | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>rigol:(2,5*0,4*0,8)*2=1,600 [A]<br>lapač splavenin:2,5*0,4*0,8=0,800 [B]<br>skluz:(1,5*0,4*0,8)*2=0,960 [C]<br>Celkem: A+B+C=3,360 [D]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)<br>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů | M3 | 3,360    | 0,00   | 0,00   |
| 4      |         |     | Vodorovné konstrukce  |    |          |        | 0,00   |

|    |        |  |                                    |    |        |      |      |
|----|--------|--|------------------------------------|----|--------|------|------|
| 5  |        |  | Komunikace                         |    |        |      |      |
| 26 | 561131 |  | PODKLADNÍ BETON TŘ. I TL. DO 150MM | M2 | 80,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|------------|--------|--------|
|        |         |     | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VJEZDU<br>BETON C20/25XF4<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>vjezd:80=80,000 [A]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení<br>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu |    |            |        |        |
| 27     | 56333   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br>ŠDA 0/32<br><br>dle PD rozpis výměr C.1.6<br>ochranná vrstva ŠDa 0/32:13536,14=13 536,140 [A]<br>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry   | M2 | 13 536,140 | 0,00   | 0,00   |
| 28     | 56334   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br>SANACE PODLOŽÍ ŠTĚRKODRTĚ ŠDa 0/63<br><br>dle PD rozpis výměr C.1.6<br>sanace podloží ŠDa 0/63<br>první vrstva tl 200mm:12979,94-6734,490=6 245,450 [A]<br>druhá vrstva tl. 200mm: 12979,94=12 979,940 [B]<br>Celkem: A+B=19 225,390 [C]<br>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry                                | M2 | 19 225,390 | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| 29     | 56334 A |     | <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>DOLNÍ PODKLADNÍ VRSTVA ŠDA 0/32</div> <div>dle PD rozpis výměr C.1.6</div> <div>dolní podkladní vrstva ŠDa 0/32:13073,99=13 073,990 [A]</div> <div>dodláždění pravostranný chodník:8+2,5+4,5+1=16,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=13 089,990 [C]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div>                              | M2 | 13 089,990 | 0,00   | 0,00   |
| 30     | 56336   |     | <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM</div> <div>dle PD situace stavby C.1.2.1-5</div> <div>dodláždění,podkladní vrstva:15+6=21,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div>   | M2 | 21,000     | 0,00   | 0,00   |
| 31     | 56362   |     | <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</div> <div>BUDE POUŽIT MATERIÁL Z FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY</div> <div>dle PD situace stavby C.1.2.1-5</div> <div>sjezdy:37+48=85,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> | M2 | 85,000     | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 40 III/29913 Ločenice - průtah (KHK)\_neoceněný  
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE  
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 32     | 56364   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM<br><br>SANACE PODLOŽÍ, BUDE POUŽIT STÁVAJÍCÍ PŘEDRVENÝ BETONOVÝ KRYT VOZOVKY FR. 0/63<br><br>dle PD rozpis výměr C.1.6<br>sanace podloží betonový recyklát fr. 0/63:1346,898/0,2=6 734,490 [A]<br>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 6 734,490 | 0,00   | 0,00   |
| 33     | 567304  |     | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU<br><br>LOŽE PRO POTRUBÍ PŘÍPOJEK ULIČNÍCH VPUSTI DN 150 ŠP TL. 100MM<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>lože pro přípojky ul. vpusti: 289*1*0,1=28,900 [A]<br>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry  | M3 | 28,900    | 0,00   | 0,00   |
| 34     | 56962   |     | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM<br><br>BUDE POUŽIT MATERIÁL Z FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>krajnice frézing:317+110+35=462,000 [A]<br>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení   | M2 | 462,000   | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
|        |         |     | - nezahrnuje postřiky, nátěry  |    |            |        |        |
| 35     | 572213  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>PS-E 0,5kg/m2<br><br>dle PD rozpis výměr C.1.6<br>na ložní vrstvu ACL 16+:11439,3=11 439,300 [A]<br>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení            | M2 | 11 439,300 | 0,00   | 0,00   |
| 36     | 572223  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>PS-E 0,6kg/m2<br><br>dle PD rozpis výměr C.1.6<br>na horní podkladní vrstvu ACP 22+:11477,17=11 477,170 [A]<br>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení | M2 | 11 477,170 | 0,00   | 0,00   |
| 37     | 57472   |     | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE<br>SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ GEOTEXTÍLIE min. 500g/m2<br><br>dle PD rozpis výměr C.1.6<br>sanace podloží první vrstva tl. 200mm: 27766,38=27 766,380 [A]<br>Technická specifikace: - dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)<br>- očištění podkladu<br>- pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu   | M2 | 27 766,380 | 0,00   | 0,00   |
| 38     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br>ACO 11+ TL. 40MM   | M2 | 11 407,570 | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
|        |         |     | <div>dle PD rozpis výměr C.1.6<br/>ACO 11+ tl. 40mm:11407,57=11 407,570 [A]<br/>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br/>- očištění podkladu<br/>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br/>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br/>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br/>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br/>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>   |    |            |        |        |
| 39     | 574C56  |     | <div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM<br/>ACL 16+ TL. 60MM<br/><br/>dle PD rozpis výměr C.1.6<br/>ACL 16+ TL. 600mm:11439,30=11 439,300 [A]<br/>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br/>- očištění podkladu<br/>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br/>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br/>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br/>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br/>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> | M2 | 11 439,300 | 0,00   | 0,00   |
| 40     | 574E88  |     | <div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM<br/>ACP 22+ TL. 90MM<br/><br/>dle PD rozpis výměr C.1.6<br/>ACP 22+ tl. 90mm:11477,17=11 477,170 [A]<br/>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br/>- očištění podkladu<br/>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br/>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br/>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br/>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>  | M2 | 11 477,170 | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 40 III/29913 Ločenice - průtah (KHK)\_neoceněný  
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE  
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  |    |          |        |        |
| 41     | 58221   |     | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA<br>LOŽE Z KAM. DRTI 4/8 TL. 40MM<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>dodláždění u kostela:15+6=21,000 [A]<br>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.                                       | M2 | 21,000   | 0,00   | 0,00   |
| 42     | 582611  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE<br>Z KAM<br>ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60MM, VČ. LOŽE Z KAM. DRTI 4/8 TL. 40MM<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>dodláždění:8+2,5+4,5+1=16,000 [A]<br>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 16,000   | 0,00   | 0,00   |
| 43     | 587202  |     | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK  | M2 | 83,000   | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | ŽULOVÁ DLAŽBA K10 VČ. LOŽE  |    |          |        |        |
|        |         |                        | dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>napojení u kostela:59+24=83,000 [A]  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)<br>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)<br>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 |    |          |        |        |
| 44     | 587206  |                        | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM  | M2 | 32,000   | 0,00   | 0,00   |
|        |         |                        | BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA TVARU I TL. 80MM VČ. LOŽE   |    |          |        |        |
|        |         |                        | dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>pravostranný chodník:13+4+12+3=32,000 [A]  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)<br>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)<br>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 |    |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace             |   |    |          |        | 0,00   |

|    |       |                        |   |   |         |      |      |
|----|-------|------------------------|---|---|---------|------|------|
| 8  |       | Potrubí                |   |   |         |      |      |
| 45 | 87433 |                        | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM   | M | 289,000 | 0,00 | 0,00 |
|    |       |                        | PVC DN 150 SN10<br>VČ. NAPOJENÍ DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE   |   |         |      |      |
|    |       |                        | dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>přípojky uličních vpustí:<br>(6,5+23+2,5+2,5+2,5+2,5+14,5+1,5+1,5+7+8+10+15+2+1,5+1,5+5,5+3,5+2+2+10+2+11+8+2+8+7,5+2,5+2+2+2+9+2+39+15+2+8+8+3+2,5+1,5+1,5+1,5+8,5+8+7,5)<br>=289,000 [A]   |   |         |      |      |
|    |       | Technická specifikace: | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon<br>zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav |   |         |      |      |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný  
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE  
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div>  |    |          |        |        |
| 46     | 87434   |     | <div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</div> <div>PŘÍPOJKA LAPAČE SPLAVENIN</div> <div>PVC DN 200 SN10</div> <div>dle PD situace stavby C.1.2.1-5</div> <div>DN 200 :10=10,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div> | M  | 10,000   | 0,00   | 0,00   |
| 47     | 87734   |     | <div>CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM</div> <div>dle PD situace stavby C.1.2.1-5</div> <div>odhad:150=150,000 [A]</div>  | M  | 150,000  | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 40 III/29913 Ločenice - průtah (KHK)\_neoceněný  
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE  
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         | Technická specifikace: | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách |     |          |        |        |
| 48     | 89712   |                        | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ<br><br>DN 450 VČ. RÁMU A MŘÍŽE 500X500 D400 NEBO OBRUBNÍKOVÉHO POKLOPU, KALOVÉHO KOŠE A ZATEPLENÍ STRANY U VODOVODU<br>EXTRUOVANÝM POLYSTYRÉNEM 1250x1200x60 DLE SITUACE STAVBY A VZOROVÉHO PŘÍČNÉHO ŘEZU<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5, vzorové příčné řezy C.1.5.<br>uliční vpusti: 47=47,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- předepsané podkladní konstrukce   | KUS | 47,000   | 0,00   | 0,00   |
| 49     | 89921   |                        | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>předpoklad:45=45,000 [A]<br><br>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 | 45,000   | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 50     | 89923   |                            | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>předpoklad:80=80,000 [A]<br><br>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 | 80,000   | 0,00   | 0,00   |
| 8      |         | Potrubí                    |   |     |          |        | 0,00   |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |   |     |          |        |        |
| 11     | 113761  |                            | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 100MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>pracovní spáry:42+6+6+7+4+15+7=87,000 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.   | M   | 87,000   | 0,00   | 0,00   |
| 51     | 9113B1  |                            | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ<br><br>SVODIDLO JSNH4/H1 VČ. NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVODIDLO SILNICE I/33, VÝŠKOVÝCH NÁBĚHŮ A ODRAZEK<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>svodidlo: 122,8+40,8=163,600 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků<br>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)<br>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření<br>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M   | 163,600  | 0,00   | 0,00   |
| 52     | 91228   |                            | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU BÍLÉ, ČERVENÉ   | KUS | 16,000   | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný  
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE  
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>směrový sloupek bílý:14=14,000 [A]<br>směrový sloupek červený:2=2,000 [B]<br>Celkem: A+B=16,000 [C]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací<br>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava<br>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie                                   |     |          |        |        |
| 53     | 912453  |     | SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ODVOZ<br><br>ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH SLOUPKŮ STÁVAJÍCÍHO SVODIDLA VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>betonové sloupky svodidla: 15=15,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího svodidlového sloupku s distančním kusem, jeho odvoz do skladu nebo do šrotu | KUS | 15,000   | 0,00   | 0,00   |
| 54     | 914121  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ<br><br>NOVÉ SDZ VČ. SLOUPKŮ, BET. PATEK A SPOJ. MATERIÁLU<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>svislé dopravní značky:39=39,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení  | KUS | 39,000   | 0,00   | 0,00   |
| 55     | 914123  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ<br><br>ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>svislé dopravní značky: 39=39,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                   | KUS | 39,000   | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 56     | 915111  |     | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A<br>POKLÁDKA<br>VČ. PŘEDZNAČENÍ A REFLEXNÍ ÚPRAVY, BÍLÁ BARVA<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>V1a:(6,5+19,5+17+28+24,5+7,5+44+38+18,5+37,5+21,5+16+21)*0,125=37,438 [A]<br>V4:(21,5+116,5+8,5+31+7+98+13+6+64+5+24,5+66,5)*0,125=57,688 [B]<br>V2b 1,5/1,5/0,25:42*0,25=10,500 [C]<br>V2b 0,125:<br>(21,5+15,5+11,5+16,5+127+55,5+13,5+12,5+129+69,5+35+16+128,5+60+14+55,5+41+46,5+9,5+40,5+17,5+52,5+30+128,5+108+15,5+16+14+10,5+13+13+16+13+11,5)<br>*0,125=172,188 [D]<br>V11a:5*6=30,000 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=307,814 [F]<br><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br/>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br/>- předznačení a reflexní úpravu</div> | M2 | 307,814  | 0,00   | 0,00   |
| 57     | 915211  |     | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA<br>A POKLÁDKA<br>REFLEXNÍ ÚPRAVA, BÍLÁ BARVA<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>V1a:(6,5+19,5+17+28+24,5+7,5+44+38+18,5+37,5+21,5+16+21)*0,125=37,438 [A]<br>V4:(21,5+116,5+8,5+31+7+98+13+6+64+5+24,5+66,5)*0,125=57,688 [B]<br>V2b 1,5/1,5/0,25:42*0,25=10,500 [C]<br>V2b 0,125:<br>(21,5+15,5+11,5+16,5+127+55,5+13,5+12,5+129+69,5+35+16+128,5+60+14+55,5+41+46,5+9,5+40,5+17,5+52,5+30+128,5+108+15,5+16+14+10,5+13+13+16+13+11,5)<br>*0,125=172,188 [D]<br>V11a:5*6=30,000 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=307,814 [F]<br><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br/>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br/>- předznačení a reflexní úpravu</div>                  | M2 | 307,814  | 0,00   | 0,00   |
| 58     | 915401  |     | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA<br>A POKLÁDKA  | M2 | 821,100  | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | BÍLÝ BETONOVÝ KRAJNÍK 50/25/10<br>VČ. BET. LOŽE C20/25nXF3 TL. 100MM A SPÁROVÁNÍ MALTOU M25XF4<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>bílý betonový krajník:(3220*1,02)*0,25=821,100 [A]<br>Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože  |     |           |        |        |
| 59     | 917224  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br>VČ. BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU Z C20/25nXF3 TL. 100MM<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>obruba 15/25:2371=2 371,000 [A]<br>obruba 15/15:625=625,000 [B]<br>obruba 15/25-15:224=224,000 [C]<br>Celkem: A+B+C=3 220,000 [D]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku. | M   | 3 220,000 | 0,00   | 0,00   |
| 60     | 91725   |     | NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ<br>BETONOVÁ OBRUBA 40/40 PRO BEZBARIÉROVÉ NÁSTUPNÍ HRANY<br>VČ. BET. LOŽE S OPĚROU Z BET. C20/25nXF3 TL. 150MM<br>např. typ "KASSEL"<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>obruba 40/40:14+14+15+14+14+14=85,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.  | M   | 85,000    | 0,00   | 0,00   |
| 61     | 9185A2  |     | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM<br>ČELO VÝTOKU Z LAPAČE SPLAVENIN DN 200 VČ. SKLUZU<br>ČELO VÝTOKU Z ULIČNÍ VPUSTI UV 1 DN 150 VČ. SKLUZU<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>čela: 2=2,000 [A]  | KUS | 2,000     | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací<br>vyspárování zdiva MC<br>římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací<br>Nezahrnuje zábradlí  |     |          |        |        |
| 62     | 931311  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>pracovní spáry:42+6+6+7+4+15+7=87,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnící profil  | M   | 87,000   | 0,00   | 0,00   |
| 63     | 935832  |     | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM<br><br>ODVODŇOVACÍ RIGOL V KM 0,081 50<br>LOMOVÝ KÁMEN TL. 150MM, DO BET. LOŽE C20/25nXF3 TL. 100MM<br><br>dle PD situace stavby C.1.2.1-5<br>rigol: 15*1,5=22,500 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce<br>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce<br>- úravu napojení a ukončení<br>- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu<br>- měří se vydlážděná plocha. | M2  | 22,500   | 0,00   | 0,00   |
| 64     | 93641   |     | LAPAČ SPLAVENIN<br><br>KM 0,135 50<br><br>dle PD situace stavby C.1.4.<br>lapač splavenin: 1=1,000 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.   | KUS | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| 65     | 96687   |     | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH   | KUS | 28,000   | 0,00   | 0,00   |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 328 40 III/29913 Ločenice - průtah (KHK)\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU   |    |          |        |        |
|        |         |                        | dle PD situace stavby C.1.2.1-5   |    |          |        |        |
|        |         |                        | uliční vpust: 28=28,000 [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  |    |          |        |        |
| 9      |         |                        | Ostatní konstrukce a práce  |    |          |        | 0,00   |

**Celkem:** 0,00



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

**Objekt:** SO 901 DIO

**Rozpočet:** SO 901 DIO

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**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:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 40 III/29913 Ločenice - průtah (KHK)\_neoceněný  
Objekt: SO 901 DIO  
Rozpočet: SO 901 DIO

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ     | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|--------|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |        |          |        |        |
| 1      | 014112                       |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)<br>točna MHD<br><br>konstrukce vozovky: 60*1,8=108,000 [A]<br>konstrukce chodníku: 1,2*1,8=2,160 [B]<br>Celkem: A+B=110,160 [C]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | T      | 110,160  | 0,00   | 0,00   |
| 2      | 02710                        |     | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY<br><br>inženýrská činnost, zajištění povolení uzavírky, zajištění dopravního značení objízdných tras. Délka úseku 1,806 km.<br>PEVNÁ CENA<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními   | SOUBOR | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| 3      | 02720                        |     | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY<br><br>zřízení a zrušení provizorní autobusové zastávky<br>popis:<br>plocha provizorních zastávek: 96 m2 (24*4)<br>ztržení drnu v tl: 0,15 m<br>separační geotextilie 500 g/m2<br>stěrkopískové lože tl: 0,15 m<br>silniční panely rozměr 3*2 (16 ks)<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KUS    | 4,000    | 0,00   | 0,00   |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |        |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |   |        |          |        |        |
| 4      | 11130                        |     | SEJMUTÍ DRNU<br><br>"dle PD vzový příčný řez provizorní točna bus l.9<br>odstranění drnu v tl. 150mm<br>včetně vodorovné dopravy a uložení na meziskládku   | M2     | 221,000  | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 40 III/29913 Ločenice - průtah (KHK)\_neoceněný  
Objekt: SO 901 DIO  
Rozpočet: SO 901 DIO

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 221=221,000 [A]<br>Celkem: A=221,000 [B]<br>Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na meziskládku  |    |          |        |        |
| 5      | 113324  |     | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL<br>VČ. FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE<br><br>"dle PD vzový příčný řez provizorní točna bus I.9<br>konstrukce vozovky: 240*0,25=60,000 [A]<br>Celkem: A=60,000 [B]<br>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 | 60,000   | 0,00   | 0,00   |
| 6      | 113484  |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ<br>PODKLADU<br><br>"dle PD situace provizorní točna bus"<br><br>stávající chodník 12*0,1=1,200 [A]<br>Celkem: A=1,200 [B]<br>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 | 1,200    | 0,00   | 0,00   |
| 7      | 113724  |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br><br>"dle PD vzorový příčný řez provizorní točna bus 1.9"<br>vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu<br><br>ACO 11:240*0,05=12,000 [A]<br>Celkem: A=12,000 [B]<br>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 | 12,000   | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 901 DIO

Rozpočet:

SO 901 DIO

| Poř.č. | Položka | Typ         | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|----|----------|--------|--------|
| 8      | 18110   |             | <div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>"dle PD vzový příčný řez provizorní točna bus 1.9"</div> <div> <div>úprava pláně: 240=240,000 [A]</div> <div>Celkem: A=240,000 [B]</div> </div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>   | M2 | 240,000  | 0,00   | 0,00   |
| 9      | 18222   |             | <div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</div> <div>"dle PD vzorový příčný řez provizorní točna bus 1.9"</div> <div> <div>ornice: 240=240,000 [A]</div> <div>Celkem: A=240,000 [B]</div> </div> <div>Technická specifikace: <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div> <div>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</div> </div> </div>   | M2 | 240,000  | 0,00   | 0,00   |
| 10     | 18241   |             | <div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</div> <div>"dle PD vzorový příčný řez provizorní točna bus 1.9"</div> <div> <div>založení trávníku: 240=240,000 [A]</div> <div>Celkem: A=240,000 [B]</div> </div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>  | M2 | 240,000  | 0,00   | 0,00   |
| 1      |         | Zemní práce |   |    |          |        | 0,00   |
| 5      |         | Komunikace  |   |    |          |        |        |
| 11     | 56334   |             | <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>"dle PD vzový příčný řez provizorní točna bus 1.9"</div> <div> <div>podkladní vrstva: 240=240,000 [A]</div> <div>Celkem: A=240,000 [B]</div> </div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> | M2 | 240,000  | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 901 DIO

Rozpočet:

SO 901 DIO

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 12     | 56361   |     | <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM</div> <div>"dle PD vzový příčný řez provizorní točna bus I.9"</div> <div> <div>podkladní vrstva: 240=240,000 [A]</div> <div>Celkem: A=240,000 [B]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> </div> | M2 | 240,000  | 0,00   | 0,00   |
| 13     | 56932   |     | <div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM</div> <div>"dle PD vzový příčný řez provizorní točna bus I.9"</div> <div> <div>krajnice š. 0,25: 13+12=25,000 [A]</div> <div>Celkem: A=25,000 [B]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> </div> </div> </div>   | M2 | 25,000   | 0,00   | 0,00   |
| 14     | 572213  |     | <div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>"dle PD vzový příčný řez provizorní točna bus I.9"</div> <div> <div>spojovací postřik: 240=240,000 [A]</div> <div>Celkem: A=240,000 [B]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div> </div> </div>  | M2 | 240,000  | 0,00   | 0,00   |
| 15     | 57472   |     | <div>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE</div>  | M2 | 240,000  | 0,00   | 0,00   |

3.6.1.8

Datum: 05.04.2022

Čas: 8:15:24

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 901 DIO

Rozpočet:

SO 901 DIO

| Poř.č. | Položka | Typ        | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |            | "dle PD vzový příčný řez provizorní točna bus I.9"<br><br>na upravenou pláš: 240=240,000 [A]<br>Celkem: A=240,000 [B]<br><div>Technická specifikace: - dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)<br/>- očištění podkladu<br/>- pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu</div>   |    |          |        |        |
| 16     | 574A43  |            | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM<br><br>"dle PD vzový příčný řez provizorní točna bus I.9"<br><br>obrusná vrstva: 240=240,000 [A]<br>Celkem: A=240,000 [B]<br><div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br/>- očištění podkladu<br/>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br/>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br/>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br/>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br/>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> | M2 | 240,000  | 0,00   | 0,00   |
| 5      |         | Komunikace |   |    |          |        | 0,00   |
| 8      |         | Potrubí    |   |    |          |        |        |
| 17     | 87733   |            | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM<br><br>chránička sdělovacího vedení, dle skutečnosti<br><br>20=20,000 [A]<br>Celkem: A=20,000 [B]<br><div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon<br/>zahrnuje:<br/>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br/>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.),<br/>podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div>  | M  | 20,000   | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 901 DIO

Rozpočet:

SO 901 DIO

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název   | MJ      | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|---------|----------|--------|--------|
|        |         |                            | <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> |         |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí                    |   |         |          |        | 0,00   |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |   |         |          |        |        |
| 18     | 914122  |                            | <div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 -</div> <div>MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</div> <div>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</div> <div>- nutnou opravu poškozených částí</div> <div>nezahrnuje dodávku značky</div>  | KUS     | 40,000   | 0,00   | 0,00   |
| 19     | 914123  |                            | <div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 -</div> <div>DEMONTÁŽ</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>  | KUS     | 40,000   | 0,00   | 0,00   |
| 20     | 914129  |                            | <div>DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ</div> <div>Nájemné po celou dobu stavby</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</div>   | KOMPLET | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| 21     | 914622  |                            | <div>DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S</div> <div>PŘESUNEM</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>   | KUS     | 12,000   | 0,00   | 0,00   |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 901 DIO

Rozpočet:

SO 901 DIO

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ          | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------------|----------|--------|--------|
|        |         |     | - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí |             |          |        |        |
| 22     | 914623  |     | DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  | KUS         | 12,000   | 0,00   | 0,00   |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo  |             |          |        |        |
| 23     | 914629  |     | DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ   | KOMPLE<br>T | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
|        |         |     | Nájemné po celou dobu stavby  |             |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití  |             |          |        |        |
| 24     | 914922  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM  | KUS         | 40,000   | 0,00   | 0,00   |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky<br>- osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení   |             |          |        |        |
| 25     | 914923  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ   | KUS         | 40,000   | 0,00   | 0,00   |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo  |             |          |        |        |
| 26     | 914929  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ  | KOMPLE<br>T | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
|        |         |     | Nájemné po celou dobu stavby  |             |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití  |             |          |        |        |
| 27     | 916122  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM  | KUS         | 2,000    | 0,00   | 0,00   |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem  |             |          |        |        |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (KHK)\_neoceněný

Objekt:

SO 901 DIO

Rozpočet:

SO 901 DIO

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ          | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|-------------|----------|--------|--------|
|        |                            |     | - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie  |             |          |        |        |
| 28     | 916123                     |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ<br>Demontáž dopravních světel z položky 916122<br>2=2,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo  | KUS         | 2,000    | 0,00   | 0,00   |
| 29     | 916129                     |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ<br>Nájemné po celou dobu stavby<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.  | KOMPLE<br>T | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| 30     | 916322                     |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS         | 4,000    | 0,00   | 0,00   |
| 31     | 916323                     |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ<br>Demontáž dopravních zábran z položky 916322<br>2*2=4,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo  | KUS         | 4,000    | 0,00   | 0,00   |
| 32     | 916329                     |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ<br>Nájemné po celou dobu stavby<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.  | KOMPLE<br>T | 1,000    | 0,00   | 0,00   |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |             |          |        | 0,00   |

|           |        |   |
|-----------|--------|---|
| Stavba:   | 328 40 | III/29913 Ločenice - průtah (KHK)_neoceněný |
| Objekt:   | SO 901 | DIO   |
| Rozpočet: | SO 901 | DIO   |

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