

SMLOUVA O DÍLO č. 4/2018 – dodatek č. 2
uzavřená dle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

I. Smluvní strany

| | |
|-----------------------------|--|
| 1. Objednatel | : Město Přelouč |
| Adresa | : Československé armády 1665, 535 33 Přelouč |
| Statutární zástupce | : Bc. Irena Burešová, starostka města |
| Zástupce pro věci technické | : Miroslav Manžel, vedoucí odboru správy majetku |
| Bank. spojení | : č. ú. 1425561/0100 – KB, a.s., pobočka Přelouč |
| IČO | : 002 74 101 |
| DIČ | : CZ00274101 |
| Telefon | : 466 094 111 |
| E-mail | : epodatelna@mestoprelouc.cz |

(dále jen „objednatel“)

| | |
|-----------------------------|---|
| 2. Zhotovitel | : Stavební vodohospodářská, s.r.o. |
| Adresa | : Olomoucká č. 139/4, 571 01 Moravská Třebová |
| Statutární zástupce | : Ing. Pavel Binka – jednatel společnosti |
| Zástupce pro věci technické | : Miroslav Spáčil – stavbyvedoucí |
| Bank. spojení | : č. ú. 270175759/0300, ČSOB Svitavy |
| IČO | : 287 71 346 |
| DIČ | : CZ28771346 |
| Telefon | : 461 612 804 |
| E-mail | : stavho@stavho.cz |

Zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 26437
(dále jen „zhotovitel“)

III. Předmět dodatku č. 2 smlouvy o dílo

1. Předmětem tohoto dodatku k uzavřené smlouvě o dílo č. 4/2018 je změna ceny díla vyvolaná skutečným rozsahem provedených kanalizačních přípojek a nutností změny způsobu provádění některých kanalizačních přípojek ve Lhotě pod Přeloučí, pro stavbu:

„Kanalizační přípojky veřejná a soukromá část Lhota pod Přeloučí a Škudly“

V. Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na celkové smluvní ceně díla určeného čl. III této smlouvy ve výši:

| | |
|--|----------------|
| Sjednané ceny dle původní SoD : | |
| Škudly veřejná část | 1.119.623,- Kč |
| Škudly soukromá část | 641.141,- Kč |
| DPH | 369.760,- Kč |
| Celkem vč. DPH | 2.130.524,- Kč |
| | |
| Lhota pod Přeloučí veřejná část | 1.431.220,- Kč |
| Lhota pod Přeloučí soukromá část | 929.821,- Kč |
| DPH | 495.819,- Kč |

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Celkem vč. DPH | 2.856.860,- Kč |
| Předpokládaná částka celkem | 4.121.805,- Kč |
| DPH | 861.579,- Kč |
| Celková cena vč. DPH | 4.987.384,- Kč |

Sjednané ceny dle ZL č. 1 :

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Škudly veřejná část – dle SoD | 1.119.623,28 Kč |
| Škudly veřejná část – méněpráce | -34.196,28 Kč |
| Škudly veřejná část – vícepráce | 20.953,92 Kč |
| Škudly veřejná část celkem | 1.106.380,92 Kč |

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Škudly soukromá část – dle SoD | 641.141,22 Kč |
| Škudly soukromá část – méněpráce | -85.907,93 Kč |
| Škudly soukromá část celkem | 555.233,29 Kč |
| Škudly přípojky VČ+SČ celkem : | 1.661.614,21 Kč |
| DPH | 348.938,98 Kč |
| Cena vč. DPH | 2.010.553,19 Kč |

| | |
|--|------------------------|
| Lhota pod Přeloučí VČ – dle SoD | 1.431.220,22 Kč |
| Lhota pod Přeloučí VČ – méněpráce | - 280.735,30 Kč |
| Lhota pod Přeloučí veřejná část | 1.150.484,92 Kč |

| | |
|---|------------------------|
| Lhota pod Přeloučí SČ – dle SoD | 929.821,22 Kč |
| Lhota pod Přeloučí SČ – méněpráce | - 254.348,44 Kč |
| Lhota pod Přeloučí soukromá část | 675.472,92 Kč |
| Přípojka č.p.56 | 323.847,14 Kč |
| Přípojky č.p.43/1,č.p.512/2,č.p.1a74.č.p.26 | 495.907,26 Kč |
| Lhota pod Přeloučí přípojky celkem : | 2.645.712,24 Kč |
| DPH | 555.599,57 Kč |
| Celkem vč. DPH | 3.201.311,81 Kč |

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Cena Celkem včetně ZL č. 1 | 4.307.326,45 Kč |
| DPH | 904.538,55 Kč |
| Celkem včetně DPH | 5.211.865,00 Kč |

XII. Závěrečná ustanovení


1. Tento dodatek smlouvy je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.
2. Ostatní ujednání uzavřené smlouvy o dílo, nedotčené tímto dodatkem, se nemění a zůstávají v platnosti.
3. Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami, účinnosti nabývá dnem zveřejnění v registru smluv.
4. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním dodatku smlouvy v registru smluv.
5. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění dodatku smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv) se tímto zavazuje ve lhůtě 30 dnů od podpisu dodatku smlouvy město Přelouč.
6. Smluvní strany prohlašují, že žádná část dodatku smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
7. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých v dodatku smlouvy uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb.,

o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) městem Přelouč, se sídlem Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč, IČ: 00274101. Souhlas uděluje zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.

8. Smluvní strany prohlašují, že dodatek smlouvy uzavírají na základě své svobodné, vážné, pravé a určité vůle, nikým a ničím nenuceny. Dodatek smlouvy není uzavírán v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek pro některou ze smluvních stran. Smluvní strany dále prohlašují, že si dodatek smlouvy důkladně přečetly, textu dodatku smlouvy rozumí a nemají k němu vnitřní výhrady. Na důkaz toho připojují své podpisy.
9. Doložka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: Tento dodatek č. 2 smlouvy o dílo č. 4/2018 byl schválen usnesením Rady města Přelouče č. 19/16/2019-I. ze dne 15.07.2019.

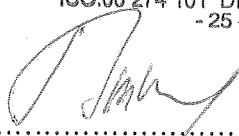
V Moravské Třebové dne

V Přelouči dne 14.4.2019

 **STAVEBNÍ**
VODOHOSPODÁŘSKÁ
s.r.o.
Olomoucká 139/4
571 01 Moravská Třebová
IČO: 287 71 346

.....
Ing. Pavel Binka – jednatel společnosti

MĚSTO PŘELOUČ
ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665
535 33 PŘELOUČ
IČO: 00 274 101 DIČ: CZ00274101
- 25 -


.....
Bc. Irena Burešová – starostka města Přelouč

Přílohy : změnové listy

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------|
| 02 | IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí - kanalizační | 0 | 495 907 | 104 141 | 600 048 | 100 |
| 02 | Kanaliizační přípojka pro p.p.č.43/1 | 0 | 64 915 | 13 632 | 78 547 | 13 |
| 03 | Kanalizační přípojka P.O.Č 512/2 | 0 | 65 397 | 13 733 | 79 131 | 13 |
| 04 | Přípojka pro č.p.1 a č.p.74 - 60 m | 0 | 140 295 | 29 462 | 169 757 | 28 |
| 05N | Kanalizační přípojka pro č.p.26 - PROTLAKEM | 0 | 225 301 | 47 313 | 272 614 | 45 |
| Celkem za stavbu | | 0 | 495 907 | 104 141 | 600 048 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č.1 "A" VÍCEPRÁCE Lhota |
| O: | 02 | IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí - kanalizační přípojky |
| R: | 02 | Kanalizační přípojka pro p.p.č.43/1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 44 988,70 |
| 1 | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | 47,00000 | 88,30 | 4 150,10 |
| 2 | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do, 500 l/min | den | 2,00000 | 48,80 | 97,60 |
| 3 | 119001401 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na , začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se | m | 6,00000 | 325,40 | 1 952,40 |
| 4 | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na , začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se | m | 3,00000 | 255,80 | 767,40 |
| 5 | 120001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v, horninách jakékoliv třídy | m3 | 9,33120 | 498,80 | 4 654,40 |
| 6 | 131101202 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a , 2 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 3,96880 | 183,80 | 729,47 |
| 7 | 131201201 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do, 100 m3 | m3 | 3,96880 | 588,00 | 2 333,65 |
| 8 | 131201209 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám, za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 3,96880 | 49,80 | 197,65 |
| 9 | 132101202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 10,36800 | 126,00 | 1 306,37 |
| 10 | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 10,36800 | 193,10 | 2 002,06 |
| 11 | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 10,36800 | 30,30 | 314,15 |
| 12 | 151201101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 , m | m2 | 34,56000 | 176,40 | 6 096,38 |
| 13 | 151201111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m , od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m | m2 | 34,56000 | 69,40 | 2 398,46 |
| 14 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na, hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 28,67360 | 103,40 | 2 964,85 |
| 15 | 162601102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 8,52770 | 170,00 | 1 449,71 |
| 16 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 8,52770 | 15,20 | 129,62 |
| 17 | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 15,34986 | 140,00 | 2 148,98 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č.1 "A" VÍCEPRÁCE Lhota |
| O: | 02 | IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí - kanalizační přípojky |
| R: | 02 | Kanalizační přípojka pro p.p.č.43/1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| 18 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopu ve vrstvách se zhuštění jam, šachet, rýh, nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 12,67200 | 106,80 | 1 353,37 |
| 19 | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél, výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez | m3 | 6,33600 | 294,00 | 1 862,78 |
| 20 | PC 01 | Zřízení a odstranění čerpací studny | kus | 2,00000 | 2 500,00 | 5 000,00 |
| 21 | 583313400 | kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4 pr. | t | 11,40480 | 270,00 | 3 079,30 |
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 1 382,40 |
| 22 | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm | m3 | 1,72800 | 800,00 | 1 382,40 |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | | 16 687,78 |
| 23 | 877353123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 | kus | 2,00000 | 67,60 | 135,20 |
| 24 | 871350410 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 200 | m | 9,60000 | 30,60 | 293,76 |
| 25 | 892221111R | Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí | m | 9,60000 | 24,00 | 230,40 |
| 26 | 894812211R | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 šachtové dno, (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 přímý tok | kus | 1,00000 | 1 172,00 | 1 172,00 |
| 27 | 894812231 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 roura šachtová , korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm | kus | 1,00000 | 834,84 | 834,84 |
| 28 | 894812241 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 roura šachtová , korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm | kus | 1,00000 | 1 744,20 | 1 744,20 |
| 29 | 894812249 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 roura šachtová , korugovaná Příplatek kcenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury | kus | 1,00000 | 250,00 | 250,00 |
| 30 | 894812262 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 poklop, litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t) | kus | 1,00000 | 2 950,00 | 2 950,00 |
| 31 | PC 02 | Provedení nartávky do šachty DN 200 s těsněním | kus | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 32 | 28614254R | Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 10 200x3000 mm žebrovaná, PP, červeno-hnědá | kus | 3,24800 | 1 709,17 | 5 551,38 |
| 33 | 28656373R | Zátka hrdlová kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 200 mm | kus | 1,00000 | 286,00 | 286,00 |
| 34 | 892000012R | Zaměření trasy potrubí | m | 9,60000 | 25,00 | 240,00 |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 1 855,65 |
| 35 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 15,02548 | 123,50 | 1 855,65 |
| Celkem : | | | | | | 64 914,53 |

Položkový rozpočet

| | | |
|------|---------|--|
| P.č. | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č.1 "A" VÍCEPRÁCE Lhota |
| O: | 02 | IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí - kanalizační přípojky |
| R: | 03 | Kanalizační přípojka P.O.Č 512/2 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | |
|---------------|---------------|--------------------|--|----------|-----------|------------------|----------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 23 774,35 | |
| | 1 | 113107122 | Odstranění podkladů nebo krytů spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na , dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 zkameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 | m2 | 3,84000 | 252,00 | 967,68 |
| | 2 | 113154123 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez, překážek vtrase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 7,04000 | 182,00 | 1 281,28 |
| | 3 | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | 47,00000 | 88,30 | 4 150,10 |
| | 4 | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do, 500 l/min | den | 2,00000 | 48,80 | 97,60 |
| | 5 | 131101202 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a , 2 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 3,38800 | 183,80 | 622,71 |
| | 6 | 131201201 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do, 100 m3 | m3 | 3,38800 | 588,00 | 1 992,14 |
| | 7 | 131201209 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám, za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 3,38800 | 49,80 | 168,72 |
| | 8 | 132101202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 4,13400 | 126,00 | 520,88 |
| | 9 | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 4,13400 | 193,10 | 798,28 |
| | 10 | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 4,13400 | 30,30 | 125,26 |
| | 11 | 151201101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 , m | m2 | 13,78000 | 176,40 | 2 430,79 |
| | 12 | 151201111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m , od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m | m2 | 13,78000 | 69,40 | 956,33 |
| | 13 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na, hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 15,04400 | 103,40 | 1 555,55 |
| | 14 | 162601102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 7,79556 | 170,00 | 1 325,25 |
| | 15 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 7,79556 | 15,20 | 118,49 |
| | 16 | 171201211 | Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 14,03201 | 140,00 | 1 964,48 |
| | 17 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh, nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 4,45200 | 106,80 | 475,47 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č.1 "A" VÍCEPRÁCE Lhota |
| O: | 02 | IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí - kanalizační přípojky |
| R: | 03 | Kanalizační přípojka P.O.Č 512/2 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| 18 | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél, výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez | m3 | 2,86200 | 294,00 | 841,43 |
| 19 | 583313400 | kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4 pr. | t | 8,01360 | 270,00 | 2 163,67 |
| 20 | 58344197R | Štěrkodrtě frakce 0-63 A | t | 5,18400 | 235,00 | 1 218,24 |
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 763,20 |
| 21 | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 0,95400 | 800,00 | 763,20 |
| Díl: 5 Komunikace | | | | | | 9 867,62 |
| 22 | 564871116R | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm | m2 | 3,84000 | 345,00 | 1 324,80 |
| 23 | 565175113 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a, zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 120 mm | m2 | 3,84000 | 725,00 | 2 784,00 |
| 24 | 573211111 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 7,04000 | 13,40 | 94,34 |
| 25 | 577134131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním zmodifikovaného asfaltu v , pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 7,04000 | 278,00 | 1 957,12 |
| 26 | 577166131 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním zmodifikovaného asfaltu, po, zhutnění v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 7,04000 | 445,50 | 3 136,32 |
| 27 | R580101 | Pružná závluka spáry | m | 8,60000 | 66,40 | 571,04 |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | | 27 131,82 |
| 28 | 871373121R00 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 | m | 5,30000 | 40,00 | 212,00 |
| 29 | 877363123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 250 | kus | 2,00000 | 92,40 | 184,80 |
| 30 | 8991031111R00 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg | kus | 1,00000 | 706,00 | 706,00 |
| 31 | 892000012R | Zaměření trasy potrubí | m | 5,30000 | 25,00 | 132,50 |
| 32 | 8922211111R | Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí | m | 5,30000 | 24,00 | 127,20 |
| 33 | PC 02 | Provedení nartávky do šachty DN 200 s těsněním | kus | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 34 | 28614257R | Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 10 250x3000 mm žebrovaná, PP, červeno-hnědá | kus | 1,79317 | 2 524,14 | 4 526,21 |
| 35 | 28651993RX | Přechod UR2 na KG ULTRA-RIB2 DN 250 | kus | 1,00000 | 1 490,40 | 1 490,40 |
| 36 | 28656374R | Zátka hrdlová kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 250 mm | kus | 1,00000 | 397,19 | 397,19 |
| 37 | 28697122.AR | Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/250 | kus | 1,00000 | 3 067,20 | 3 067,20 |
| 38 | 286971413RX | Adapter teleskopický D400 DN 600 vč.těsnění Tegra 425 | kus | 1,00000 | 2 332,80 | 2 332,80 |
| 39 | 286971517RX | Dno šachtové TEGRA 600/250mm typ T pro potrubí KG 2vtoky-1výtok | kus | 1,00000 | 5 901,12 | 5 901,12 |
| 40 | 55241713RX | Poklop litina TEGRA DN600/D400 | kus | 1,00000 | 5 054,40 | 5 054,40 |
| Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | 617,88 |
| 41 | 919731121 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy, živичné tl. do 50 mm | m | 8,60000 | 33,00 | 283,80 |
| 42 | 919735111 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 6,40000 | 52,20 | 334,08 |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 2 637,29 |
| 43 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 21,35460 | 123,50 | 2 637,29 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č.1 "A" VÍCEPRÁCE Lhota |
| O: | 02 | IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí - kanalizační přípojky |
| R: | 03 | Kanalizační přípojka P.O.Č 512/2 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 997 | | Přesun sutě | | | | 460,54 |
| 44 | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů | t | 0,77440 | 350,00 | 271,04 |
| 45 | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva | t | 0,90240 | 210,00 | 189,50 |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 144,71 |
| 46 | 979082213R00 | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km | t | 1,67680 | 42,70 | 71,60 |
| 47 | 979082219R00 | Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km | t | 6,70720 | 10,90 | 73,11 |
| Celkem : | | | | | | 65 397,41 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č.1 "A" VÍCEPRÁCE Lhota |
| O: | 02 | IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí - kanalizační přípojky |
| R: | 04 | Přípojka pro č.p.1 a č.p.74 - 60 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | |
|--|---------------|---------------|---|----------|-----------|-------------------|-----------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 117 803,52 | |
| | 1 | 132101202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 64,80000 | 126,00 | 8 164,80 |
| | 2 | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 64,80000 | 193,10 | 12 512,88 |
| | 3 | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek kcenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 64,80000 | 30,30 | 1 963,44 |
| | 4 | 151201101 | Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 , m | m2 | 216,00000 | 176,40 | 38 102,40 |
| | 5 | 151201111 | Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m , od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m | m2 | 216,00000 | 69,40 | 14 990,40 |
| | 6 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na, hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 129,60000 | 103,40 | 13 400,64 |
| | 7 | 162601102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 50,40000 | 170,00 | 8 568,00 |
| | 8 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh, nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 79,20000 | 106,80 | 8 458,56 |
| | 9 | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél, výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez | m3 | 39,60000 | 294,00 | 11 642,40 |
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 8 640,00 | |
| | 10 | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm | m3 | 10,80000 | 800,00 | 8 640,00 |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | | 11 265,60 | |
| | 11 | 871211121R00 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm | m | 120,00000 | 25,20 | 3 024,00 |
| | 12 | 286134120RX | Trubka tlaková PE100 63x3,8 mm PN10 návin 100 m | m | 120,00000 | 56,18 | 6 741,60 |
| | 13 | 892000012R | Zaměření trasy potrubí | m | 60,00000 | 25,00 | 1 500,00 |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 2 585,67 | |
| | 14 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 20,93656 | 123,50 | 2 585,67 |
| Celkem : | | | | | | 140 294,79 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č.1 "A" VÍCEPRÁCE Lhota |
| O: | 02 | IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí - kanalizační přípojky |
| R: | 05N | Kanalizační přípojka pro č.p.26 - PROTLAKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|-------------------|----------|-----------|-----------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | 136 643,05 | | | |
| 1 | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | 12,00000 | 88,30 | 1 059,60 |
| 2 | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do, 500 l/min | den | 2,00000 | 48,80 | 97,60 |
| 3 | 131101201 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a , 2 do 100 m3 | m3 | 11,61600 | 354,80 | 4 121,36 |
| 4 | 131201201 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do, 100 m3 | m3 | 17,42400 | 790,90 | 13 780,64 |
| 5 | 131201209 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám, za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 17,42400 | 49,80 | 867,72 |
| 6 | 132101202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 4,78080 | 126,00 | 602,38 |
| 7 | 132201202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 7,17120 | 144,60 | 1 036,96 |
| 8 | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 7,17120 | 30,30 | 217,29 |
| 9 | 141701101R | Protlačení trub D do 500 mm v hloubce do 6 m, délce do 35 m, v hornině tř. 1 až 4 | m | 15,00000 | 5 321,40 | 79 821,00 |
| 10 | 151201102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 , m | m2 | 72,72000 | 236,70 | 17 212,82 |
| 11 | 151201112 | Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m , od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 72,72000 | 85,00 | 6 181,20 |
| 12 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na, hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 40,99200 | 103,40 | 4 238,57 |
| 13 | 162601102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 2,88000 | 170,00 | 489,60 |
| 14 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 2,88000 | 15,20 | 43,78 |
| 15 | 171201211 | Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 5,18400 | 140,00 | 725,76 |
| 16 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh, nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 38,11200 | 106,80 | 4 070,36 |
| 17 | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél, výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez | m3 | 2,16000 | 475,30 | 1 026,65 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č.1 "A" VÍCEPRÁCE Lhota |
| O: | 02 | IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí - kanalizační přípojky |
| R: | 05N | Kanalizační přípojka pro č.p.26 - PROTLAKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------------------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| 18 | 583313400 | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené, drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN | t | 3,88800 | 270,00 | 1 049,76 |
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 576,00 |
| 19 | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 0,72000 | 800,00 | 576,00 |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | | 87 394,20 |
| 20 | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve , sklonu do 20 % DN 150 | m | 19,00000 | 30,60 | 581,40 |
| 21 | 877315211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu ztvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu, systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150 | kus | 2,00000 | 67,60 | 135,20 |
| 22 | 892221111R | Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí | m | 19,00000 | 24,00 | 456,00 |
| 23 | 894812211R | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 šachtové dno, (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 přímý tok | kus | 1,00000 | 1 172,00 | 1 172,00 |
| 24 | 894812241 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 roura šachtová , korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm | kus | 1,00000 | 1 744,20 | 1 744,20 |
| 25 | 894812249 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 roura šachtová , korugovaná Příplatek kcenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury | kus | 1,00000 | 250,00 | 250,00 |
| 26 | 894812262 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 poklop, litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t) | kus | 1,00000 | 2 950,00 | 2 950,00 |
| 27 | 899911121 | Kluzné objímky (pojízdna sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 41 mm vnějšího průměru, potrubí do 183 mm | kus | 52,00000 | 150,00 | 7 800,00 |
| 28 | 899913152 | Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 250 | kus | 2,00000 | 1 500,00 | 3 000,00 |
| 29 | 899914113 | Montáž ocelové chráničky vnějšího průměru D 273 x 10 mm | m | 15,00000 | 2 000,00 | 30 000,00 |
| 30 | PC 02 | Provedení nartávky do šachty DN 150 s těsněním | kus | 1,00000 | 2 800,00 | 2 800,00 |
| 31 | 142261040R | trubky ocelové bezešvé hladké kruhové vnějšího průměru nad 133 mm ve výrobních délkách s vnějším i, vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu ČSN 41 1353.1 vnější D tloušťka stěny mm 273 | m | 15,00000 | 1 950,00 | 29 250,00 |
| 32 | 286152020 | trubky z polypropylénu a kombinované kanalizační potrubí korugované z PP SN 10 UR2 150 mm/ 3 m | kus | 6,42800 | 914,76 | 5 880,08 |
| 33 | 286153600 | zátky UR-2 DIN 150 mm | kus | 1,00000 | 106,92 | 106,92 |
| 34 | 286154060 | trubky z polypropylénu a kombinované kanalizační potrubí korugované z PP koleno UR-2 DIN URB 150/45° | kus | 2,00000 | 366,00 | 732,00 |
| 35 | 286155100R | těsnění pro korugované potrubí z PP, UR-2 DIN TĚSNĚNÍ 150 mm | kus | 2,00000 | 11,70 | 23,40 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č.1 "A" VÍCEPRÁCE Lhota |
| O: | 02 | IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí - kanalizační přípojky |
| R: | 05N | Kanalizační přípojka pro č.p.26 - PROTLAKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
| 36 | 892000012R | Zaměření trasy potrubí | m | 19,00000 | 27,00 | 513,00 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 687,28 |
| 37 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 5,56500 | 123,50 | 687,28 |
| Celkem : | | | | | | 225 300,53 |

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 2018039 Kanalizační přípojky Škudly - Lhota

ZL č. 1 B vícepráce a méněpráce

Objednatel: Město Přelouč IČO: 00274101
Československé armády 1665 DIČ: CZ00274101
53501 Přelouč

Zhotovitel: Stavební vodohospodářská, s.r.o. IČO: 28771346
Olomoucká 139/4 DIČ: CZ28771346
57101 Moravská Třebová

Vypracoval:

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|--------------------|
| HSV | -310 386,89 |
| PSV | 0,00 |
| MON | 0,00 |
| Vedlejší náklady | 0,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | -310 386,89 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|-----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | -310 386,89 CZK |
| Základní DPH | 21 % | -65 181,25 CZK |

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH -375 568,14 CZK

v

STAVEBNÍ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
 Olomoucká 139/4
 571 01 Moravská Třebová
 IČO: 287 71 346

dne



 Za zhotovitele



 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|----------------|-----------------|------------|
| 01 | IO 01 - Splašková kanalizace Škudly - kanalizační přípojky | 0 | -99 150 | -20 822 | -119 972 | 32 |
| 10A_ZL | ZL č.1 - VEŘEJNÁ ČÁST - méněpráce | 0 | -34 196 | -7 181 | -41 378 | 11 |
| 11B_ZL | ZL č.1 VEŘEJNÁ ČÁST vícepráce | 0 | 20 954 | 4 400 | 25 354 | -7 |
| 12_ZL | ZL č.1 SOUKROVÁ ČÁST méněpráce | 0 | -85 908 | -18 041 | -103 949 | 28 |
| 02 | IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí - kanalizační | 0 | -211 237 | -44 360 | -255 596 | 68 |
| 09 | Kanalizační přípojka pro čp.p.56 - nová dokumentace po RŠ 3 | 0 | 323 847 | 68 008 | 391 855 | -104 |
| 23_ZL | ZL č.1 VEŘEJNÁ ČÁST - méněpráce | 0 | -280 735 | -58 954 | -339 690 | 90 |
| 24_ZL | ZL č.1 SOUKROMÁ ČÁST - méněpráce | 0 | -254 348 | -53 413 | -307 762 | 82 |
| Celkem za stavbu | | 0 | -310 387 | -65 181 | -375 568 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č. 1 B vícepráce a méněpráce |
| O: | 01 | IO 01 - Splašková kanalizace Škudly - kanalizační přípojky |
| R: | 10A_ZL | ZL č.1 - VEŘEJNÁ ČÁST - méněpráce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | -294,51 |
| 1 | 113107222 | Odstranění podkladů nebo krytů spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo snaložením na , dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 zkameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes | m2 | 0,00000 | 38,40 | 0,00 |
| 2 | 113107231 | Odstranění podkladů nebo krytů spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo snaložením na , dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 zbetonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 | m2 | 0,00000 | 108,50 | 0,00 |
| 3 | 113154123 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek vtrase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 0,00000 | 182,00 | 0,00 |
| 4 | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | 0,00000 | 88,30 | 0,00 |
| 5 | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do, 500 l/min | den | -3,00000 | 48,80 | -146,40 |
| 6 | 119001401 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na , začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se | m | 0,00000 | 325,40 | 0,00 |
| 7 | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na , začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se | m | 0,00000 | 255,80 | 0,00 |
| 8 | 120001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v, horninách jakékoliv třídy | m3 | 0,00000 | 498,80 | 0,00 |
| 9 | 131101202 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a , 2 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | -0,38000 | 183,80 | -69,84 |
| 10 | 131201201 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do, 100 m3 | m3 | -0,09310 | 790,90 | -73,63 |
| 11 | 131201209 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám, za lepivost horniny tř. 3 | m3 | -0,09310 | 49,80 | -4,64 |
| 12 | 132101202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 0,00000 | 126,00 | 0,00 |
| 13 | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 0,00000 | 193,10 | 0,00 |
| 14 | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 0,00000 | 30,30 | 0,00 |
| 15 | 141701101R | Protlačení trub D do 500 mm v hloubce do 6 m, délce do 35 m, v hornině tř. 1 až 4 | m | 0,00000 | 5 430,00 | 0,00 |
| 16 | 151201101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 , m | m2 | 0,00000 | 214,60 | 0,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č. 1 B vícepráce a méněpráce |
| O: | 01 | IO 01 - Splašková kanalizace Škudly - kanalizační přípojky |
| R: | 10A_ZL | ZL č.1 - VEŘEJNÁ ČÁST - méněpráce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-------------------------|---------------|---|----|------------|-----------|-------------------|
| 17 | 151201102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 , m | m2 | 0,00000 | 236,70 | 0,00 |
| 18 | 151201111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m , od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m | m2 | 0,00000 | 69,40 | 0,00 |
| 19 | 151201112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m , od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 0,00000 | 85,00 | 0,00 |
| 20 | 151201201 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m | m2 | 0,00000 | 181,80 | 0,00 |
| 21 | 151201211 | Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné,, hloubky do 4 m | m2 | 0,00000 | 67,10 | 0,00 |
| 22 | 151201301 | Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů spotřebním přepažováním při roubení zátažném, hloubky do 4, m | m3 | 0,00000 | 76,60 | 0,00 |
| 23 | 151201311 | Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení, zátažného, hloubky do 4 m | m3 | 0,00000 | 18,90 | 0,00 |
| 24 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na, hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 0,00000 | 103,40 | 0,00 |
| 25 | 162601102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 0,00000 | 170,00 | 0,00 |
| 26 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 0,00000 | 15,20 | 0,00 |
| 27 | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 0,00000 | 140,00 | 0,00 |
| 28 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh, nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 0,00000 | 106,80 | 0,00 |
| 29 | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél, výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez | m3 | 0,00000 | 475,30 | 0,00 |
| 30 | 583313400 | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené, drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN | t | 0,00000 | 270,00 | 0,00 |
| Díl: 2 Zakládání | | | | | | -27 682,19 |
| 31 | 214500111 | Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 šterkem, pískem nebo šterkopískem, výšky, přes 200 do 300 mm | m | -284,00000 | 65,50 | -18 602,00 |
| 32 | 286112230 | trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní plastová trubka flexibilní D 100 mm | m | -288,26000 | 31,50 | -9 080,19 |
| 33 | 583336500 | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené hrubé , d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN | t | 0,00000 | 377,78 | 0,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č. 1 B vícepráce a méněpráce |
| O: | 01 | IO 01 - Splašková kanalizace Škudly - kanalizační přípojky |
| R: | 10A_ZL | ZL č.1 - VEŘEJNÁ ČÁST - méněpráce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------------------------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 0,00 |
| 34 | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 0,00000 | 800,00 | 0,00 |
| Díl: 5 Komunikace | | | | | | 0,00 |
| 35 | 564871116R | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm | m2 | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 565175113 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a, zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 120 mm | m2 | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 573111112 | Postřík živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 0,00000 | 31,40 | 0,00 |
| 38 | 573211111 | Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70, kg/m2 | m2 | 0,00000 | 13,40 | 0,00 |
| 39 | 577134131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním zmodifikovaného asfaltu v , pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 0,00000 | 292,00 | 0,00 |
| 40 | 577166131 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním zmodifikovaného asfaltu, po, zhutnění v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 0,00000 | 445,50 | 0,00 |
| 41 | R580101 | Pružná zálivka spáry | m | 0,00000 | 82,30 | 0,00 |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | | -6 219,58 |
| 42 | 871211121 | Montáž potrubí zplastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených , vnějšího průměru 63 mm | m | -39,00000 | 24,70 | -963,30 |
| 43 | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve , sklonu do 20 % DN 150 | m | 0,00000 | 25,20 | 0,00 |
| 44 | 877315211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub zplasty ztvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu, systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150 | kus | 0,00000 | 67,60 | 0,00 |
| 45 | 892221111R | Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí | m | 0,00000 | 24,00 | 0,00 |
| 46 | 892241111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | m | -39,00000 | 17,00 | -663,00 |
| 47 | 894812211R | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 šachtové dno, (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 přímý tok | kus | 0,00000 | 1 635,00 | 0,00 |
| 48 | 894812231 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová , korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm | kus | 0,00000 | 834,84 | 0,00 |
| 49 | 894812232 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová , korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm | kus | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 894812241 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová , korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm | kus | 0,00000 | 1 744,20 | 0,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č. 1 B vícepráce a méněpráce |
| O: | 01 | IO 01 - Splašková kanalizace Škudly - kanalizační přípojky |
| R: | 10A_ZL | ZL č.1 - VEŘEJNÁ ČÁST - méněpráce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------|
| 51 | 894812249 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová , korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2245 za užití šachtové roury | kus | 0,00000 | 250,00 | 0,00 |
| 52 | 894812262 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 poklop, litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t) | kus | 0,00000 | 1 558,00 | 0,00 |
| 53 | 899911121 | Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 41 mm vnějšího průměru, potrubí do 183 mm | kus | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 899913122 | Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 100 | kus | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 899913152 | Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 250 | kus | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 899914111 | Montáž ocelové chráničky vnějšího průměru D 159 x 10 mm | m | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 899914113 | Montáž ocelové chráničky vnějšího průměru D 273 x 10 mm | m | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 141308980R | trubky ocelové bezešvé hladké kruhové běžné - nekotlové ČSN 41 1353.1 ve výrobních délkách, s, vnějším i vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu vnější D tloušťka stěny mm 114 8,0 | m | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 142261040R | trubky ocelové bezešvé hladké kruhové vnějšího průměru nad 133 mm ve výrobních délkách s vnějším i, vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu ČSN 41 1353.1 vnější D tloušťka stěny mm 273 | m | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | 286136840 | trubky z polyetylenu kanalizační potrubí PE kanalizační tlakové potrubí ČSN EN 13244 PE100 SDR 11, tyče 12 m, návin 100 m 63 x 5,8 mm, tyče + návin | m | -39,58500 | 94,50 | -3 740,78 |
| 61 | 286152020 | trubky z polypropylenu a kombinované kanalizační potrubí korugované z PP 2 PP SN 10 UR2 150 mm/ 3 m | kus | 0,00000 | 914,76 | 0,00 |
| 62 | 286154060 | trubky z polypropylenu a kombinované kanalizační potrubí korugované z PP koleno UR-2 DIN URB 150/45° | kus | 0,00000 | 366,00 | 0,00 |
| 63 | 286155100R | těsnění pro korugované potrubí z PP, UR-2 DIN TĚSNĚNÍ 150 mm | kus | 0,00000 | 11,00 | 0,00 |
| 64 | 892000012R | Zaměření trasy potrubí | m | -34,10000 | 25,00 | -852,50 |
| 65 | 899911091R | Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru, potrubí do 183 mm | kus | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 0,00 |
| 66 | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č. 1 B vícepráce a méněpráce |
| O: | 01 | IO 01 - Splašková kanalizaace Škudly - kanalizační přípojky |
| R: | 10A_ZL | ZL č.1 - VEŘEJNÁ ČÁST - méněpráce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|
| Díl: 997 Přesun sutě | | | | | | 0,00 |
| 67 | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost, do 1km | t | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost, Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | t | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 70 | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů | t | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva | t | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: 998 Přesun hmot | | | | | | 0,00 |
| 72 | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 0,00000 | 123,50 | 0,00 |
| Celkem : | | | | | | -34 196,28 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č. 1 B vícepráce a méněpráce |
| O: | 01 | IO 01 - Splašková kanalizace Škudly - kanalizační přípojky |
| R: | 11B_ZL | ZL č.1 VEŘEJNÁ ČÁST vícepráce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 18 454,08 |
| 1 | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | 21,40000 | 88,30 | 1 889,62 |
| 2 | 119001401 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na , začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se | m | 1,02400 | 325,40 | 333,21 |
| 3 | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na , začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se | m | 0,25680 | 255,80 | 65,69 |
| 4 | 120001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v, horninách jakékoliv třídy | m3 | 4,95040 | 498,80 | 2 469,26 |
| 5 | 132101202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 8,38076 | 126,00 | 1 055,98 |
| 6 | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 2,08966 | 193,10 | 403,51 |
| 7 | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 2,08966 | 30,30 | 63,32 |
| 8 | 151201101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 , m | m2 | 2,51173 | 214,60 | 539,02 |
| 9 | 151201102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 , m | m2 | 21,01791 | 236,70 | 4 974,94 |
| 10 | 151201111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m , od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m | m2 | 2,51173 | 69,40 | 174,31 |
| 11 | 151201112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m , od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 21,01791 | 85,00 | 1 786,52 |
| 12 | 151201201 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m | m2 | 0,23405 | 181,80 | 42,55 |
| 13 | 151201211 | Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné,, hloubky do 4 m | m2 | 0,23405 | 67,10 | 15,70 |
| 14 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na, hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 4,21564 | 103,40 | 435,90 |
| 15 | 162601102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 2,95617 | 170,00 | 502,55 |
| 16 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 2,95617 | 15,20 | 44,93 |
| 17 | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 5,32112 | 140,00 | 744,96 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č. 1 B vícepráce a méněpráce |
| O: | 01 | IO 01 - Splašková kanalizace Škudly - kanalizační přípojky |
| R: | 11B_ZL | ZL č.1 VEŘEJNÁ ČÁST vícepráce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------------|
| 18 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh, nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 7,67937 | 106,80 | 820,16 |
| 19 | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél, výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez | m3 | 2,12252 | 475,30 | 1 008,83 |
| 20 | 583313400 | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené, drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN | t | 4,01156 | 270,00 | 1 083,12 |
| Díl: 2 Zakládání | | | | | | 153,52 |
| 21 | 583336500 | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené hrubé , d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN | t | 0,40637 | 377,78 | 153,52 |
| Díl: 4 Vodovodné konstrukce | | | | | | 409,47 |
| 22 | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kaméniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 0,51184 | 800,00 | 409,47 |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | | 1 756,72 |
| 23 | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve , sklonu do 20 % DN 150 | m | 4,89765 | 25,20 | 123,42 |
| 24 | 892221111R | Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí | m | 4,89765 | 24,00 | 117,54 |
| 25 | 286152020 | trubky z polypropylénu a kombinované kanalizační potrubí korugované z PP 2 PP SN 10 UR2 150 mm/ 3 m | kus | 1,65700 | 914,76 | 1 515,76 |
| Díl: 998 Přesun hmot | | | | | | 180,13 |
| 26 | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 1,45855 | 123,50 | 180,13 |

Celkem :

20 953,92

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č. 1 B vícepráce a méněpráce |
| O: | 01 | IO 01 - Splašková kanalizace Škudly - kanalizační přípojky |
| R: | 12_ZL | ZL č.1 SOUKROVÁ ČÁST méněpráce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | -42 881,83 |
| 1 | 113106121 | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch spřemístěním hmot na skládku na, vzdálenost do 3 m nebo snaložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší složen z kameniva nebo | m2 | -3,30390 | 50,40 | -166,52 |
| 2 | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | -66,48000 | 88,30 | -5 870,18 |
| 3 | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do, 500 l/min | den | -3,01000 | 48,80 | -146,89 |
| 4 | 131101202 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a , 2 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | -18,84507 | 183,80 | -3 463,72 |
| 5 | 131201201 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do, 100 m3 | m3 | -4,71818 | 588,00 | -2 774,29 |
| 6 | 131201209 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám, za lepivost horniny tř. 3 | m3 | -4,71818 | 49,80 | -234,97 |
| 7 | 132101201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 | m3 | -11,54561 | 174,90 | -2 019,33 |
| 8 | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | -2,88390 | 193,10 | -556,88 |
| 9 | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | -2,88390 | 30,30 | -87,38 |
| 10 | 151201101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 , m | m2 | -32,23186 | 176,40 | -5 685,70 |
| 11 | 151201111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m , od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m | m2 | -32,23186 | 69,40 | -2 236,89 |
| 12 | 151201201 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m | m2 | -29,54938 | 147,00 | -4 343,76 |
| 13 | 151201211 | Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné,, hloubky do 4 m | m2 | -29,54938 | 67,10 | -1 982,76 |
| 14 | 151201301 | Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů spotřebným přepažováním při roubení zátažném, hloubky do 4, m | m3 | -23,54324 | 75,10 | -1 768,10 |
| 15 | 151201311 | Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení, zátažného, hloubky do 4 m | m3 | -23,54324 | 18,50 | -435,55 |
| 16 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na, hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | -16,31102 | 103,40 | -1 686,56 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č. 1 B vícepráce a méněpráce |
| O: | 01 | IO 01 - Splašková kanalizace Škudly - kanalizační přípojky |
| R: | 12_ZL | ZL č.1 SOUKROVÁ ČÁST méněpráce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------------------------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| 17 | 162601102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | -7,57868 | 170,00 | -1 288,38 |
| 18 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | -7,57868 | 15,20 | -115,20 |
| 19 | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | -13,63710 | 140,00 | -1 909,19 |
| 20 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh, nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | -30,39408 | 106,80 | -3 246,09 |
| 21 | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél, výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez | m3 | -3,43538 | 294,00 | -1 010,00 |
| 22 | 583313400 | kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4 pr. | t | -6,86476 | 270,00 | -1 853,49 |
| Díl: 2 Zakládání | | | | | | -5 954,90 |
| 23 | 214500111 | Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky, přes 200 do 300 mm | m | -67,00000 | 50,10 | -3 356,70 |
| 24 | 286112230 | trubka drenážní flexibilní D 100 mm | m | -68,00500 | 31,50 | -2 142,16 |
| 25 | 583336500 | kamenivo těžené hrubé prané frakce 8-16 | t | -0,67065 | 680,00 | -456,04 |
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | -2 059,89 |
| 26 | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm | m3 | -2,31500 | 800,00 | -1 852,00 |
| 27 | 451577877 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do, 100 mm ze štěrkopísku | m2 | -3,30511 | 62,90 | -207,89 |
| Díl: 5 Komunikace | | | | | | -1 894,22 |
| 28 | 594111111 | Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve, sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těžného | m2 | -2,41670 | 723,00 | -1 747,27 |
| 29 | 596811120 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší vyplněním spár a se, smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m složem z kameniva těžného tl. do 30 mm | m2 | -0,88790 | 165,50 | -146,95 |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | | -32 071,68 |
| 30 | 871350410 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 200 | m | -9,00000 | 30,60 | -275,40 |
| 31 | 877310330 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek, nebo redukci DN 150 | kus | -5,00000 | 67,60 | -338,00 |
| 32 | 892221111R | Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí | m | -9,00000 | 24,00 | -216,00 |
| 33 | 894812211R | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 šachtové dno, (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 přímý tok | kus | -4,00000 | 1 172,00 | -4 688,00 |
| 34 | 894812231 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 roura šachtová, korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm | kus | -4,00000 | 834,84 | -3 339,36 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č. 1 B vícepráce a méněpráce |
| O: | 01 | IO 01 - Splašková kanalizace Škudly - kanalizační přípojky |
| R: | 12_ZL | ZL č.1 SOUKROVÁ ČÁST méněpráce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| 35 | 894812241 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 roura šachtová , korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm | kus | -4,00000 | 1 744,20 | -6 976,00 |
| 36 | 894812249 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 roura šachtová , korugovaná Příplatek kocočám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury | kus | -4,00000 | 250,00 | -1 000,00 |
| 37 | 894812258 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 poklop, plastový (pro zatížení) splastovým konusem (nad 1,5 t) | kus | 0,00000 | 1 558,00 | 0,00 |
| 38 | 894812262 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 poklop, litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t) | kus | -4,00000 | 2 950,00 | -11 800,00 |
| 39 | 286152020 | trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 150 mm/ 3 m | kus | -3,04500 | 914,76 | -2 785,44 |
| 40 | 286153600 | zátka UR-2 DIN 150 mm | kus | -4,00000 | 106,92 | -427,68 |
| 41 | 892000012R | Zaměření trasy potrubí | m | -9,00000 | 25,00 | -225,00 |
| Díl: 9 | | | | | | -106,08 |
| Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | |
| 42 | 979051111 | Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a, uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na | m2 | -3,30460 | 32,10 | -106,08 |
| Díl: 997 | | | | | | -27,04 |
| Přesun sutě | | | | | | |
| 43 | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost, do 1km | t | -0,84251 | 32,10 | -27,04 |
| Díl: 998 | | | | | | -912,29 |
| Přesun hmot | | | | | | |
| 44 | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | -7,38696 | 123,50 | -912,29 |
| Celkem : | | | | | | -85 907,93 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č. 1 B vícepráce a méněpráce |
| O: | 02 | IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí - kanalizační přípojky |
| R: | 09 | Kanalizační přípojka pro čp.p.56 - nová dokumentace po RŠ 3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 256 160,43 |
| 1 | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | 54,00000 | 88,30 | 4 768,20 |
| 2 | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do, 500 l/min | den | 3,00000 | 48,80 | 146,40 |
| 3 | 131101201 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a , 2 do 100 m3 | m3 | 0,87808 | 354,80 | 311,54 |
| 4 | 131201201 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do, 100 m3 | m3 | 1,31712 | 790,90 | 1 041,71 |
| 5 | 131201209 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám, za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 1,31712 | 49,80 | 65,59 |
| 6 | 132101202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 79,59360 | 126,00 | 10 028,79 |
| 7 | 132201202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 119,39040 | 144,60 | 17 263,85 |
| 8 | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 119,39040 | 30,30 | 3 617,53 |
| 9 | 151201102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 , m | m2 | 359,03000 | 236,70 | 84 982,40 |
| 10 | 151201112 | Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m , od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 359,03000 | 85,00 | 30 517,55 |
| 11 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na, hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 201,17920 | 103,40 | 20 801,93 |
| 12 | 162601102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 58,39103 | 170,00 | 9 926,48 |
| 13 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 58,39103 | 15,20 | 887,54 |
| 14 | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 105,10385 | 140,00 | 14 714,54 |
| 15 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh, nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 143,24593 | 106,80 | 15 298,67 |
| 16 | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél, výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez | m3 | 43,47000 | 475,30 | 20 661,29 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č. 1 B vícepráce a méněpráce |
| O: | 02 | IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí - kanalizační přípojky |
| R: | 09 | Kanalizační přípojka pro čp.p.56 - nová dokumentace po RŠ 3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|
| 17 | 583313400 | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo těžené, drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN | t | 78,24600 | 270,00 | 21 126,42 |
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 11 592,00 |
| 18 | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm | m3 | 14,49000 | 800,00 | 11 592,00 |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | | 42 910,25 |
| 19 | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve , sklonu do 20 % DN 150 | m | 80,50000 | 30,60 | 2 463,30 |
| 20 | 877315211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu ztvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu, systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150 | kus | 2,00000 | 67,60 | 135,20 |
| 21 | 892221111R | Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí | m | 80,50000 | 24,00 | 1 932,00 |
| 22 | 894812211R | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 šachtové dno, (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 přímý tok | kus | 2,00000 | 1 172,00 | 2 344,00 |
| 23 | 894812231 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 roura šachtová , korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm | kus | 2,00000 | 834,84 | 1 669,68 |
| 24 | 894812249 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 roura šachtová , korugovaná Příplatek kcenám 2231 - 2242 za užití šachtové roury | kus | 2,00000 | 250,00 | 500,00 |
| 25 | 894812258 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 poklop, plastový (pro zatížení) splastovým konusem (nad 1,5 t) | kus | 2,00000 | 1 558,00 | 3 116,00 |
| 26 | PC 02 | Provedení nartávky do šachty DN 150 s těsněním | kus | 1,00000 | 2 800,00 | 2 800,00 |
| 27 | 286152020 | trubky z polypropylénu a kombinované kanalizační potrubí korugované z PP SN 10 UR2 150 mm/ 3 m | kus | 27,23583 | 914,76 | 24 914,25 |
| 28 | 286153600 | zátky UR-2 DIN 150 mm | kus | 1,00000 | 106,92 | 106,92 |
| 29 | 286154060 | trubky z polypropylénu a kombinované kanalizační potrubí korugované z PP koleno UR-2 DIN URB 150/45° | kus | 2,00000 | 366,00 | 732,00 |
| 30 | 286155100R | těsnění pro korugované potrubí z PP, UR-2 DIN TĚSNĚNÍ 150 mm | kus | 2,00000 | 11,70 | 23,40 |
| 31 | 892000012R | Zaměření trasy potrubí | m | 80,50000 | 27,00 | 2 173,50 |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 13 184,46 |
| 32 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 106,75675 | 123,50 | 13 184,46 |

Celkem :

323 847,14

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č. 1 B vícepráce a méněpráce |
| O: | 02 | IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí - kanalizační přípojky |
| R: | 23_ZL | ZL č.1 VEŘEJNÁ ČÁST - méněpráce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------------------|---------------|--|-----|------------|-----------|--------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | -208 647,08 |
| 1 | 113106121 | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch spřemístěním hmot na skládku na, vzdálenost do 3 m nebo snaložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší složen z kameniva nebo | m2 | 0,00000 | 50,40 | 0,00 |
| 2 | 113107222 | Odstranění podkladů nebo krytů spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo snaložením na, dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes | m2 | 0,00000 | 252,00 | 0,00 |
| 3 | 113107231 | Odstranění podkladů nebo krytů spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo snaložením na, dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 | m2 | -0,50380 | 499,00 | -251,40 |
| 4 | 113154123 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez, překážek vtrase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | -1,00760 | 182,00 | -183,38 |
| 5 | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | -203,72000 | 88,30 | -17 988,48 |
| 6 | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do, 500 l/min | den | -8,58000 | 48,80 | -418,70 |
| 7 | 119001401 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na, začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se | m | -10,51600 | 325,40 | -3 421,91 |
| 8 | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na, začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se | m | -5,50000 | 255,80 | -1 406,90 |
| 9 | 120001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v, horninách jakékoliv třídy | m3 | -48,01629 | 498,80 | -23 950,53 |
| 10 | 131101201 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a, 2 do 100 m3 | m3 | -6,92746 | 354,80 | -2 457,86 |
| 11 | 131201201 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do, 100 m3 | m3 | -10,39132 | 790,90 | -8 218,49 |
| 12 | 131201209 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám, za lepivost horniny tř. 3 | m3 | -10,39132 | 49,80 | -517,49 |
| 13 | 132101202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | -7,82355 | 126,00 | -985,77 |
| 14 | 132201202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | -11,73546 | 144,60 | -1 696,95 |
| 15 | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | -11,73546 | 30,30 | -355,58 |
| 16 | 141701101R | Protlačení trub D do 500 mm v hloubce do 6 m, délce do 35 m, v hornině tř. 1 až 4 | m | 0,00000 | 5 321,40 | 0,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č. 1 B vícepráce a méněpráce |
| O: | 02 | IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí - kanalizační přípojky |
| R: | 23_ZL | ZL č.1 VEŘEJNÁ ČÁST - méněpráce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------------------------------------|---------------|---|----|------------|-----------|-------------------|
| 17 | 151201102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 , m | m2 | -292,18534 | 236,70 | -69 160,27 |
| 18 | 151201112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m , od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | -292,18534 | 85,00 | -24 835,75 |
| 19 | 151201201 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m | m2 | -18,98355 | 181,80 | -3 451,21 |
| 20 | 151201211 | Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné,, hloubky do 4 m | m2 | -18,98355 | 67,10 | -1 273,80 |
| 21 | 151201301 | Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů spotřebním přepažováním při roubení zátažném, hloubky do 4, m | m3 | -17,31878 | 75,10 | -1 300,64 |
| 22 | 151201311 | Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení, zátažného, hloubky do 4 m | m3 | -17,31878 | 18,50 | -320,40 |
| 23 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na, hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | -27,09828 | 103,40 | -2 801,96 |
| 24 | 162601102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | -40,31908 | 170,00 | -6 854,24 |
| 25 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | -40,31908 | 15,20 | -612,85 |
| 26 | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | -72,57440 | 140,00 | -10 160,42 |
| 27 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh, nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 0,00000 | 106,80 | 0,00 |
| 28 | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél, výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez | m3 | -26,40232 | 475,30 | -12 549,02 |
| 29 | 583313400 | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené, drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN | t | -49,90031 | 270,00 | -13 473,08 |
| Díl: 2 Zakládání | | | | | | -31 958,33 |
| 30 | 214500111 | Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky, přes 200 do 300 mm | m | -309,00000 | 65,50 | -20 239,50 |
| 31 | 286112230 | trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní plastová trubka flexibilní D 100 mm | m | -313,63500 | 31,50 | -9 879,50 |
| 32 | 583336500 | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené hrubé , d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN | t | -4,86878 | 377,78 | -1 839,33 |
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | -5 001,13 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č. 1 B vícepráce a méněpráce |
| O: | 02 | IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí - kanalizační přípojky |
| R: | 23_ZL | ZL č.1 VEŘEJNÁ ČÁST - méněpráce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
| 33 | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm | m3 | -6,25141 | 800,00 | -5 001,13 |
| Díl: 5 Komunikace | | | | | | -3 073,68 |
| 34 | 564751111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění , tl. 150 mm | m2 | -5,61385 | 143,50 | -805,59 |
| 35 | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | -5,61385 | 207,50 | -1 164,87 |
| 36 | 564871116R | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm | m2 | -0,23889 | 345,00 | -82,42 |
| 37 | 565175113 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a, zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 120 mm | m2 | -0,50432 | 770,00 | -388,33 |
| 38 | 573111112 | Postřík živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 | m2 | -0,50432 | 31,40 | -15,84 |
| 39 | 573211111 | Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70, kg/m2 | m2 | -1,00863 | 13,40 | -13,52 |
| 40 | 577134131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním zmodifikovaného asfaltu v , pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | -0,50432 | 292,00 | -147,26 |
| 41 | 577166131 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním zmodifikovaného asfaltu, po, zhutnění v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | -0,50432 | 445,50 | -224,67 |
| 42 | 596811120 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší vyplněním spár a se, smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m složen z kameniva těžného tl. do 30 mm | m2 | -0,95555 | 165,50 | -158,14 |
| 43 | R580101 | Pružná závluka spáry | m | -1,10000 | 66,40 | -73,04 |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | | -29 156,27 |
| 44 | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve , sklonu do 20 % DN 150 | m | -74,55000 | 30,60 | -2 281,23 |
| 45 | 877315211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu ztvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu, systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150 | kus | 0,00000 | 67,60 | 0,00 |
| 46 | 892221111R | Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí | m | -74,55000 | 24,00 | -1 789,20 |
| 47 | 894812211R | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 šachtové dno, (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 přímý tok | kus | 0,00000 | 1 635,00 | 0,00 |
| 48 | 894812231 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová , korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm | kus | 0,00000 | 834,84 | 0,00 |
| 49 | 894812241 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová , korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm | kus | 0,00000 | 1 744,20 | 0,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č. 1 B vícepráce a méněpráce |
| O: | 02 | IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí - kanalizační přípojky |
| R: | 23_ZL | ZL č.1 VEŘEJNÁ ČÁST - méněpráce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|---|-----------|-----------|------------------|
| 50 | 894812249 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová, korugovaná Příplatek kcenám 2231 - 2245 za uříznutí šachtové roury | kus | 0,00000 | 250,00 | 0,00 |
| 51 | 894812262 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 poklop, litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t) | kus | 0,00000 | 1 558,00 | 0,00 |
| 52 | 899911121 | Kluzné objímky (pojizdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 41 mm vnějšího průměru, potrubí do 183 mm | kus | 0,00000 | 150,00 | 0,00 |
| 53 | 899913152 | Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 250 | kus | 0,00000 | 1 500,00 | 0,00 |
| 54 | 899914113 | Montáž ocelové chráničky vnějšího průměru D 273 x 10 mm | m | 0,00000 | 2 000,00 | 0,00 |
| 55 | 142261040R | trubky ocelové bezešvé hladké kruhové vnějšího průměru nad 133 mm ve výrobních délkách s vnějším i, vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu ČSN 41 1353.1 vnější D tloušťka stěny mm 273 | m | 0,00000 | 1 950,00 | 0,00 |
| 56 | 286152020 | trubky z polypropylénu a kombinované kanalizační potrubí korugované z PP SN 10 UR2 150 mm/ 3 m | kus | -25,22300 | 914,76 | -23 072,99 |
| 57 | 286154060 | trubky z polypropylénu a kombinované kanalizační potrubí korugované z PP koleno UR-2 DIN URB 150/45° | kus | 0,00000 | 366,00 | 0,00 |
| 58 | 286155100R | těsnění pro korugované potrubí z PP, UR-2 DIN TĚSNĚNÍ 150 mm | kus | 0,00000 | 11,70 | 0,00 |
| 59 | 892000012R | Zaměření trasy potrubí | m | -74,55000 | 27,00 | -2 012,85 |
| Díl: 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | -120,75 |
| 60 | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | -1,10000 | 75,20 | -82,72 |
| 61 | 979054441 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných, hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s | m ² | -0,94600 | 40,20 | -38,03 |
| Díl: 997 | | | Přesun sutě | | | -507,91 |
| 62 | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost, do 1km | t | -1,86173 | 42,70 | -79,50 |
| 63 | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost, Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | -6,47225 | 10,90 | -70,55 |
| 64 | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | t | -0,11360 | 210,00 | -23,86 |
| 65 | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů | t | -0,12900 | 350,00 | -45,15 |
| 66 | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva | t | -1,37546 | 210,00 | -288,85 |
| Díl: 998 | | | Přesun hmot | | | -2 270,15 |
| 67 | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | -18,38182 | 123,50 | -2 270,15 |

Celkem :

-280 735,30

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č. 1 B vícepráce a méněpráce |
| O: | 02 | IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí - kanalizační přípojky |
| R: | 24_ZL | ZL č.1 SOUKROMÁ ČÁST - méněpráce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|-----|------------|-----------|--------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | -128 158,64 |
| 1 | 113106121 | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch spřemístěním hmot na skládku na, vzdálenost do 3 m nebo snaložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší složen z kameniva nebo | m2 | -2,30080 | 50,40 | -115,96 |
| 2 | 113106123 | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch spřemístěním hmot na skládku na, vzdálenost do 3 m nebo snaložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší složen z kameniva nebo | m2 | -2,08000 | 45,60 | -94,85 |
| 3 | 113107122 | Odstranění podkladů nebo krytů spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na , dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 | m2 | -2,54727 | 252,00 | -641,91 |
| 4 | 113107131 | Odstranění podkladů nebo krytů spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na , dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | -8,83692 | 499,00 | -4 409,62 |
| 5 | 113154123 | Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek vtrase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | -1,67201 | 182,00 | -304,31 |
| 6 | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | -174,40000 | 88,30 | -15 399,52 |
| 7 | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do, 500 l/min | den | -7,00000 | 48,80 | -341,60 |
| 8 | 131101202 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a , 2 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | -3,28470 | 183,80 | -603,73 |
| 9 | 131201201 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do, 100 m3 | m3 | -0,82117 | 588,00 | -482,85 |
| 10 | 131201209 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám, za lepivost horniny tř. 3 | m3 | -0,82117 | 49,80 | -40,89 |
| 11 | 132101202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | -49,55657 | 126,00 | -6 244,13 |
| 12 | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | -12,38914 | 193,10 | -2 392,34 |
| 13 | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | -12,38914 | 30,30 | -375,39 |
| 14 | 151201101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 , m | m2 | -139,22738 | 176,40 | -24 559,71 |
| 15 | 151201111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m , od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m | m2 | -139,22738 | 69,40 | -9 662,38 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č. 1 B vícepráce a méněpráce |
| O: | 02 | IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí - kanalizační přípojky |
| R: | 24_ZL | ZL č.1 SOUKROMÁ ČÁST - méněpráce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|----|------------|-----------|-------------------|
| 16 | 151201201 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprění zátažné, hloubky do 4 m | m2 | -82,90833 | 147,00 | -12 187,52 |
| 17 | 151201211 | Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné,, hloubky do 4 m | m2 | -82,90833 | 67,10 | -5 563,15 |
| 18 | 151201301 | Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů spotřebným přepažováním při roubení zátažném, hloubky do 4, m | m3 | -65,69392 | 75,10 | -4 933,61 |
| 19 | 151201311 | Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení, zátažného, hloubky do 4 m | m3 | -65,69392 | 18,50 | -1 215,34 |
| 20 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | -36,22849 | 103,40 | -3 746,03 |
| 21 | 162601102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | -27,76929 | 170,00 | -4 720,78 |
| 22 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | -27,76929 | 15,20 | -422,09 |
| 23 | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | -49,98461 | 140,00 | -6 997,85 |
| 24 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh, nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | -99,87035 | 106,80 | -10 666,15 |
| 25 | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél, výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez | m3 | -14,43277 | 294,00 | -4 243,23 |
| 26 | 583313400 | kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4 pr. | t | -28,86555 | 270,00 | -7 793,70 |
| Díl: 2 Zakládání | | | | | | -10 420,74 |
| 27 | 214500111 | Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky, přes 200 do 300 mm | m | -114,00000 | 50,10 | -5 711,40 |
| 28 | 286112230 | trubka drenážní flexibilní D 100 mm | m | -115,71000 | 31,50 | -3 644,87 |
| 29 | 583336500 | kamenivo těžené hrubé prané frakce 8-16 | t | -2,81770 | 377,78 | -1 064,47 |
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | -6 130,38 |
| 30 | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | -7,31729 | 800,00 | -5 853,83 |
| 31 | 451577877 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do, 100 mm ze štěrkopísku | m2 | -4,39665 | 62,90 | -276,55 |
| Díl: 5 Komunikace | | | | | | -6 501,08 |
| 32 | 564871116R | Podklad ze štěrkokrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm | m2 | -0,65427 | 345,00 | -225,72 |
| 33 | 565175113 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a, zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 120 mm | m2 | -0,65427 | 725,00 | -474,35 |
| 34 | 566901132 | Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním, štěrkokrtí tl. 150 mm | m2 | -1,89300 | 133,78 | -253,25 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č. 1 B vícepráce a méněpráce |
| O: | 02 | IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí - kanalizační přípojky |
| R: | 24_ZL | ZL č.1 SOUKROMÁ ČÁST - méněpráce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| 35 | 566901232 | Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním, štěrkořtí tl. 150 mm | m2 | -7,09222 | 133,79 | -948,87 |
| 36 | 566901272 | Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním, směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm | m2 | -8,18266 | 346,50 | -2 835,29 |
| 37 | 573211111 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2 | m2 | -1,67201 | 13,40 | -22,40 |
| 38 | 577134131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním zmodifikovaného asfaltu v , pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | -1,01774 | 278,00 | -282,93 |
| 39 | 577166131 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním zmodifikovaného asfaltu, po, zhutnění v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | -0,65427 | 445,50 | -291,48 |
| 40 | 596211210 | Kladení dlažby zbetonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší složem z kameniva těženého nebo, drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár sdvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného | m2 | -2,09655 | 240,50 | -504,22 |
| 41 | 596811120 | Kladení dlažby zbetonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší vyplněním spár a se, smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m složem zkameniva těženého tl. do 30 mm | m2 | -2,30010 | 165,50 | -380,67 |
| 42 | R580101 | Pružná závlvka spáry | m | -4,24545 | 66,40 | -281,90 |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | | -92 620,66 |
| 43 | 871350410 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 200 | m | -38,30000 | 30,60 | -1 171,98 |
| 44 | 877310330 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek, nebo redukci DN 150 | kus | -6,00000 | 67,60 | -405,60 |
| 45 | 892221111R | Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí | m | -38,30000 | 24,00 | -919,20 |
| 46 | 894812211R | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 šachtové dno, (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 přímý tok | kus | -7,00000 | 1 172,00 | -8 204,00 |
| 47 | 894812231 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 roura šachtová , korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm | kus | -7,00000 | 834,84 | -5 843,88 |
| 48 | 894812241 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 roura šachtová , korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm | kus | -23,00000 | 1 744,20 | -40 116,60 |
| 49 | 894812249 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 roura šachtová , korugovaná Příplatek kcenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury | kus | -7,00000 | 250,00 | -1 750,00 |
| 50 | 894812258 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 poklop, plastový (pro zatížení) splastovým konusem (nad 1,5 t) | kus | 0,00000 | 1 558,00 | 0,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2018039 | Kanalizační přípojky Škudly - Lhota ZL č. 1 B vícepráce a méněpráce |
| O: | 02 | IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí - kanalizační přípojky |
| R: | 24_ZL | ZL č.1 SOUKROMÁ ČÁST - méněpráce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| 51 | 894812262 | Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 poklop, litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t) | kus | -7,00000 | 2 950,00 | -20 650,00 |
| 52 | 286152020 | trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 150 mm/ 3 m | kus | -12,95800 | 914,76 | -11 853,46 |
| 53 | 286153600 | zátka UR-2 DIN 150 mm | kus | -7,00000 | 106,92 | -748,44 |
| 54 | 892000012R | Zaměření trasy potrubí | m | -38,30000 | 25,00 | -957,50 |
| Díl: 9 | | | | | | -6 212,14 |
| Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | |
| 55 | 919731112 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z, betonu prostého tl. do 150 mm | m | -14,94720 | 177,50 | -2 653,13 |
| 56 | 919731121 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy, živičné tl. do 50 mm | m | -4,25600 | 33,00 | -140,45 |
| 57 | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | -4,25600 | 52,20 | -222,16 |
| 58 | 919735123 | Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | m | -14,94720 | 197,00 | -2 944,60 |
| 59 | 979051111 | Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a, uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na | m2 | -2,30080 | 80,20 | -184,52 |
| 60 | 979051121 | Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a, uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na | m2 | -2,09600 | 32,10 | -67,28 |
| Díl: 997 | | | | | | -1 211,54 |
| Přesun sutě | | | | | | |
| 61 | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost, do 1km | t | -4,95641 | 42,70 | -211,64 |
| 62 | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost, Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | -15,29873 | 10,90 | -166,76 |
| 63 | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | t | -2,87207 | 210,00 | -603,13 |
| 64 | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů | t | -0,21402 | 350,00 | -74,91 |
| 65 | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva | t | -0,73859 | 210,00 | -155,10 |
| Díl: 998 | | | | | | -3 093,26 |
| Přesun hmot | | | | | | |
| 66 | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | -25,04668 | 123,50 | -3 093,26 |

Celkem :

-254 348,44