

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Darkovicky

Stavba: Vybudování oddíl.spláš.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

KSO: CC-CZ:

Místo: Hlučín-Darkovičky Datum: 11.12.2020

Zadavatel: IČ:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o. DIČ:

Uchazeč: IČ: 41035704

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky" DIČ: CZ41035704

Projektant: IČ:

AQUA STAVBY s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------|
| Cena bez DPH | | | | 0,00 |
|---------------------|--|--|--|-------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|-------------|
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 0,00 |
|-------------------|----------|------------|-------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Darkovicky

Stavba: Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Místo: Hlučín-Darkovičky

Datum: 11.12.2020

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Projektant: AQUA STAVBY s.r.o.

Uchazeč: Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|----------------|---|--------------------|------------------|
| 00 | 00 - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 | 0,00 |
| SO 01 | SO 01 - Splašková kanalizace | 0,00 | 0,00 |
| SO 01.3 | SO 01.3 - Podružné řády tlakové kanalizace | 0,00 | 0,00 |
| SO 02 | SO 02 - Výtlak z ČS | 0,00 | 0,00 |
| SO 01.1 | SO 01.1 - Kanalizační přípojky | 0,00 | 0,00 |
| SO 05 | SO 05 - Čerpací stanice | 0,00 | 0,00 |
| PS 01 | PS 01 ČS -Strojnětechnologická část (je součástí rozpočtu SO 05) | 0,00 | 0,00 |
| PS 02 | PS 02 ČS - elktrotechnologická část a MaR (je součástí rozpočtu SO 06, PS 03) | 0,00 | 0,00 |
| SO 03 | SO 03 - Přípojka vody k ČS | 0,00 | 0,00 |
| SO 04 | SO 04 - Příjezdová cesta k ČS | 0,00 | 0,00 |
| SO 06 | SO 06 - Přípojka NN | 0,00 | 0,00 |
| PS 03 | PS 03 ČS - dálkový přenos | 0,00 | 0,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

00 - 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: CC-CZ:
Místo: Darkovičky Datum: 11.12.2020
Zadavatel: IČ:
Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o. DIČ:
Uchazeč: IČ: 41035704
Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky" DIČ: CZ41035704
Projektant: IČ:
AQUA STAVBY s.r.o. DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK** **0,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

00 - 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Darkovičky

Datum:

11.12.2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Projektant:

AQUA STAVBY s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - HSV

0,00

1.1.1. - Zřízení, údržba, a odstranění prostor dodavatele

0,00

1.1.10. - Nájem komunikace po dobu realizace stavby

0,00

1.1.2. - Napojení zařízení staveniště na media

0,00

1.1.3. - Vytyčení stávajících inž. sítí

0,00

1.1.4. - Zabezpečení podm. dle plánu bezpečnosti práce

0,00

1.1.6. - Monitoring podzemních vod

0,00

1.1.7. - Zajištění čištění komunikací

0,00

1.1.8. - Zajištění obslužnosti komunikací a dočasné dopravní značení

0,00

1.1.9. - Projednání podmínek s majiteli pozemků

0,00

1.2.1. - Informační tabule

0,00

1.3.2. - Havarijní plán stavby

0,00

1.3.3. - Dokumentace pro realizaci

0,00

1.3.4. - Geodetické zaměření skutečného stavu

0,00

1.3.5. - Dokumentace skutečného provedení stavby

0,00

1.3.6. - Provozní a havarijní řád pro zkušební provoz stavby

0,00

1.3.7. - Zkoušky a testování

0,00

1.3.8. - Zaškolení obsluhy

0,00

1.3.9. - Kompletační činnost

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

00 - 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Darkovičky

Datum:

11.12.2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Projektant:

AQUA STAVBY s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|---------|----------|--|-----|----------|-----------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 0,00 |
| D HSV HSV | | | | | | | 0,00 |
| D 1.1.1. Zřízení, údržba, a odstranění prostor dodavatele | | | | | | | 0,00 |
| 1 | K | 001.001. | ZS zhotovitele | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 1.1.10. Nájem komunikace po dobu realizace stavby | | | | | | | 0,00 |
| 2 | K | 001.021 | Náklady za pronájem ploch po dobu realizace stavby | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 1.1.2. Napojení zařízení staveniště na media | | | | | | | 0,00 |
| 3 | K | 001.003 | Elektrická energie | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | K | 001.005 | Pitná voda | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 1.1.3. Vytyčení stávajících inž. sítí | | | | | | | 0,00 |
| 5 | K | 001.008 | Náklady na vytyčení všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů, před zahájením stavebních prací | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 1.1.4. Zabezpečení podm. dle plánu bezpečnosti práce | | | | | | | 0,00 |
| 6 | K | 001.009 | Provizorní přechody pro pěší a přejezdy | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | K | 001.010 | Provizorní ohrazení výkopu | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | K | 001.011 | Bezpečnost práce | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 1.1.6. Monitoring podzemních vod | | | | | | | 0,00 |
| 9 | K | 001.014 | Sledování množství a kvality čerpané podzemní vody, která je následovně vypouštěná do kanalizace nebo recipientu po dobu realizace zemních prací | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 1.1.7. Zajištění čištění komunikací | | | | | | | 0,00 |
| 10 | K | 001.015 | Čištění komunikací | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 1.1.8. Zajištění obslužnosti komunikací a dočasné dopravní značení | | | | | | | 0,00 |
| 11 | K | 001.016 | Náklady na zajištění bezpečnosti silničního provozu | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | K | 001.017 | Dočasné dopravní značení | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|---------|---------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|
| D 1.1.9. Projednání podmínek s majiteli pozemků | | | | | | | 0,00 |
| 13 | K | 001.018 | Náklady na zajištění vstupu na pozemky majitelů | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | K | 001.019 | Náklady na projednání a zajištění připojení nemovitosti | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | K | 001.020 | Potřebná povolení a souhlasy | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 1.2.1. Informační tabule | | | | | | | 0,00 |
| 16 | K | 01.022 | Informační tabule | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 1.3.2. Havarijní plán stavby | | | | | | | 0,00 |
| 17 | K | 001.024 | Náklady na zpracování, projednání a schválení havarijního plánu stavby | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 1.3.3. Dokumentace pro realizaci | | | | | | | 0,00 |
| 18 | K | 001.025 | Projektová dokumentace pro realizaci | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | K | 001.026 | Projekt aktualizace dočasného dopravního značení | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | K | 001.027 | Provozní řád dočasného čerpání podzemní vody po dobu realizace stavby | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 1.3.4. Geodetické zaměření skutečného stavu | | | | | | | 0,00 |
| 21 | K | 001.028 | Geodetické zaměření skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | K | 001.029 | Zákres skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | K | 001.030 | Vyhotovení geometrického plánu s vyznačením věcných břemen | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | K | 001.031 | Vyhotovení geometrického plánu pro vklad věcných břemen do katastru nemovitostí | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 1.3.5. Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | | | 0,00 |
| 25 | K | 001.032 | Dokumentace změn stavby - pro změnu stavby před kolaudací | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | K | 001.033 | Dokumentace skutečného provedení | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 1.3.6. Provozní a havarijní řád pro zkušební provoz stavby | | | | | | | 0,00 |
| 27 | K | 001.034 | Náklady na zpracování a schválení provozního a havarijního řádu pro zkušební provoz | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 1.3.7. Zkoušky a testování | | | | | | | 0,00 |
| 28 | K | 001.035 | Zkoušky zhutnění násypů a zásypů | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | K | 001.036 | Komplexní zkoušky | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | K | 001.037 | Související zkoušky a atesty | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 1.3.8. Zaškolení obsluhy | | | | | | | 0,00 |
| 31 | K | 001.038 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 1.3.9. Kompletační činnost | | | | | | | 0,00 |
| 32 | K | 001.039 | Kompletační činnost zhotovitele stavby a příprava k odevzdání stavby zadavateli | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Splašková kanalizace

KSO:

Místo: Darkovičky

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Projektant:

AQUA STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.12.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

41035704

DIČ:

CZ41035704

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt: **SO 01 - SO 01 - Splašková kanalizace**

Místo: Darkovičky
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.
Uchazeč: Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Datum: 11.12.2020
Projektant: AQUA STAVBY s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 2 - Zakládání | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Splašková kanalizace

Místo:

Darkovičky

Datum:

11.12.2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Projektant:

AQUA STAVBY s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|---------|-----------|--|----|------------|-----------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 0,00 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 0,00 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 0,00 |
| 1 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 10 929,600 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 2616*1,2 | | 3 139,200 | | |
| | VV | | 6492*1,2 | | 7 790,400 | | |
| | VV | | Součet | | 10 929,600 | | |
| 2 | K | 113107242 | Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 10 929,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | K | 113154333 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase | m2 | 40 287,600 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 2616*6,5 | | 17 004,000 | | |
| | VV | | 2616*(1,2+1) | | 5 755,200 | | |
| | VV | | 6492*2,7 | | 17 528,400 | | |
| | VV | | Součet | | 40 287,600 | | |
| 5 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm (voda+plyn) | m | 502,800 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | (183+236)*1,2 | | 502,800 | | |
| 6 | K | 119001406 | Dočasné zajištění potrubí DN do 500 mm (kanalizace) | m | 64,800 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 54*1,2 | | 64,800 | | |
| 7 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů (sdělovací vedení) | m | 212,400 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 177*1,2 | | 212,400 | | |
| 8 | K | 119001422 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů (pozemdní NN) | m | 30,000 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 25*1,2 | | 30,000 | | |
| 9 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 1 639,740 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | (1459,28+8468,59-2616-6492)*2 | | 1 639,740 | | |
| 10 | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 5 651,631 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 28258,157*0,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 5 651,631 | | |
| 11 | K | 131201202 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 50,600 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | (2*4*3,46+2*2*3,58)/2 | | 21,000 | | |
| | VV | | 2*2*3,64/2 | | 7,280 | | |
| | VV | | (2*4*3,75+2*2*3,66)/2 | | 22,320 | | |
| | VV | | Součet | | 50,600 | | |

| P Č | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-----------|--|----|------------|-----------------|-------------------|
| 12 | K | 131201209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | m3 | 50,600 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | K | 131301202 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | m3 | 50,600 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | K | 131301209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 | m3 | 50,600 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | K | 132201204 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3 | m3 | 19 780,709 | 0,00 | 0,00 |
| VV | | | stoka A | | | | |
| VV | | | (50*3,125+50*3,34+35*3,65+27,75*3,28+14,04*3,33+45*3,11+14,28*3,04+46,9*3,01+53,04*2,99+23,88*3,1+35*3,18+48*3,07+26*3)*1,2 | | 1 779,097 | | |
| VV | | | 13*1,5*1*3,2 " rozšíření na šachty | | 62,400 | | |
| VV | | | (50*3+14,95*2,98+42,99*2,93+50*2,92+35*3,07+22*3,37+28,99*3,49+47,99*3,26+47*3,1+41,2*2,91)*1,2 | | 1 405,579 | | |
| VV | | | 10*1,5*1*3 | | 45,000 | | |
| VV | | | (4,93*2,63+16,75*2,7+39,5*2,92+48,5*3,2+50*3,45+50*3,69+50*3,8+49*3,66+50,05*3,13+50*2,2+23*1,61)*1,2 | | 1 630,509 | | |
| VV | | | 4*1,5*1*3+5*1,5*1*3,5+2*1,5*1*1,6 | | 49,050 | | |
| VV | | | (38*2+22*2,7+50*2,96+42,88*3+21,29*3,12+28,83*2,63+13*2,59+12*2,48+50*2,3+50,01*2,2+49,99*2,25+47*2,32+18,51*2,27)*1,2 | | 1 327,530 | | |
| VV | | | 9*1,5*1*2,5+4*1,5*1*3 | | 51,750 | | |
| VV | | | (12,09*2,55+46,41*2,25+50,04*2,12+50*2,13+26*2,13)*1,2+4*1,5*1*2,2 | | 497,060 | | |
| VV | | | (18,9*2,85+22,86*2,3)*1,2+2*1,5*1*2,4 | | 134,932 | | |
| VV | | | (6,75*2,6+50*2,2+50*2,23+50*2,3+50*2,23+50*2,17+50*2,26+55*2,18+43*2,1)*1,2+9*1,5*1*2,2 | | 1 106,400 | | |
| VV | | | (8*2,98+50*2,63+46*2,36)*1,2+2*1,5*1*3+2*1,5*1*2,36 | | 332,760 | | |
| VV | | | (16,8*3,1+18*3+50*2,89+50*3+50*3,28+57,38*3,49+40,62*3,65+50*3,57+50*3,1+25*2,55)*1,2+7*1,5*1*3+3*1,5*1*3,6 | | 1 620,119 | | |
| VV | | | 34*2,47*1,2+1*1,5*1*2,2 | | 104,076 | | |
| VV | | | (20*2,93+50*2,72+50*2,65+25*2,82+45,4*2,72+8*2,48+50*2,73+10,5*3,1+50*2,81)*1,2+9*1,5*1*2,8 | | 1 058,374 | | |
| VV | | | (7*2,48+30*2,02+40,69*1,51+28,28*1,58)*1,2+1*1,5*1*2,45+3*1,5*1+1,6 | | 230,676 | | |
| VV | | | (10*2,3+50*2,39+37*2,4)*1,2+2*1,5*1*2,2+1*1,5*1*2,6 | | 288,060 | | |
| VV | | | (22,91*2,55+25,86*2,13+28,5*1,95+45,06*2,07+50*2,38+22*2,52+12,96*2,48+37,99*2,58)*1,2+4*1,5*1*2,1+4*1,5*1*2,6 | | 708,536 | | |
| VV | | | (50*2,26+50*2,58+50*2,8+35*2,87+25,25*3+50*3,14+49*3,17+19,85*3,22+54,05*3,32+50,1*3,45+50*3,5+40*3,15+26*2,24)*1,2 | | 1 975,174 | | |
| VV | | | 2*1,5*1*2+11*1,5*1*3,25 | | 59,625 | | |
| VV | | | (20*2,8+47*2,6+21*2,66+12*2,75)*1,2+4*1,5*1*2,7 | | 336,672 | | |
| VV | | | 38,1*2,38*1,2+1*1,5*1*2,1 | | 111,964 | | |
| VV | | | (4,72*3,15+6,7*2,93+45*2,5)*1,2+2*1,5*1*3+1*1,5*1*2,2 | | 188,699 | | |
| VV | | | (35,56*2,68+31,51*2,4+19,4*2,27)*1,2+3*1,5*1*2,35 | | 268,530 | | |
| VV | | | (13,7*3,06+19,59*3,1+30,41*2,26+47,01*2,29+40*2,26+28*2,26)*1,2+2*1,5*1*3,1+4*1,5*1*2,25 | | 542,053 | | |
| VV | | | 3,1*3,1*1,2+1*1,5*1*3,1+40*2,15*1,2+1*1,5*1*2,7+1*1,5*1*1,65 | | 125,907 | | |
| VV | | | (5,6*2,55+50*2,38+25*2,15)*1,2+1*1,5*1*2,55+2*1,5*1*2,15 | | 234,711 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 16 275,243 | | |
| VV | | | Stoka B | | | | |
| VV | | | (14*3,6+17*3,64+1,6*3,66+9,36*3,85+18,79*4,1+47,59*3,76+49,47*3,2+50,32*3+40,52*3,4+48*3,69+33,7*3,58+41,6*3,21+29,8*2,69+22,7*2,4+50*3,32+50*2,2)*1,2 | | 2 038,950 | | |
| VV | | | 6*1,5*1*3,6+2*1,5*1*4,1+4*1,5*1*3+4*1,5*1*2,3 | | 76,500 | | |
| VV | | | (20*2,17+50,02*2,15+52*2,2+35*2,33+31,99*2,84+7,47*3,51+49,41*3,61+25*3,46+19,13*3,39+32,27*3,04+30*2,6+48*2,33+50*2,23+50*2,66+22*2,91)*1,2 | | 1 668,175 | | |
| VV | | | (36,85*2,97+30*2,74+19,5*2,4)*1,2+4*1,5*1*2,25+5*1,5*1*3,5+4*1,5*1*2,9+5*1,5*1*2,4 | | 361,283 | | |
| VV | | | (16,61*3,62+51,4*3,1+50*3,1+50*3+47*2,2+50*2,2+48*2,45)*1,2+3*1,5*1*3,1+3*1,5*1*2,2+1*1,5*1*2,7 | | 1 054,462 | | |

| P Č | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-----------|---|----|------------|-----------------|-------------------|
| | VV | | (50*2,66+50*2,61+50*2,79+51*3,35+15*3,52+48,8*2,99+49*2,05)*1,2+3*1,5*1*2,7+2*1,5*1*3,15+1*1,5*1*3,74+1*1,5*1*1,41 | | 1 076,939 | | |
| | VV | | (51,43*2,66+39*2,66+18*2,25)*1,2+1*1,5*1*3,21+2*1,5*1*2,25 | | 348,818 | | |
| | VV | | (17,3*2,94+50*2,6+50*2,49+50*2,39+44,5*2,4+50*2,41+34,5*2,43+52*2,48+50*2,43+33*2,29+19,1*2,21)*1,2+9*1,5*1*2,5+2*1,5*1*2,25 | | 1 365,586 | | |
| | VV | | (19,98*2,22+28,2*2,25+35*2,28+22,8*2,33+14,7*2,39+26*2,29+29*2,27+26*2,25+23,3*2,2+12,2*2,22+21,7*2,19+28,3*2,19+50*2,45+18,6*2,54+24,5*2,55)*1,2 | | 1 055,755 | | |
| | VV | | 12*1,5*1*2,3+3*1,5*1*2,7 | | 53,550 | | |
| | VV | | (50*2,4+28*2,35+48*2,2+20,9*2,25)*1,2+4*1,5*1*2,3 | | 419,910 | | |
| | VV | | (16*2,57+51,8*2,51)*1,2+1*1,5*1*2,72+1*1,5*1*2,3 | | 212,896 | | |
| | VV | | (39,5*2,53*1,2)+1*1,5*1*2,59 | | 123,807 | | |
| | VV | | (15,97*2,6+50*2,46+18*2,15+46*2,15+42,9*2,15)*1,2+1*1,5*1*2,7+4*1,5*1*2,15 | | 490,178 | | |
| | VV | | (34*2,81+12*2,8+15,04*2,2)*1,2+1*1,5*1*3,41+2*1,5*1*2,2 | | 206,389 | | |
| | VV | | (35*2,2+35*1,92)*1,2+2*1,5*1*2 | | 179,040 | | |
| | VV | | (6,8*2,41+33,6*2,27+5,2*2,15+15,7*2,15)*1,2+1*1,5*1*2,41+3*1,5*1*2,15 | | 178,404 | | |
| | VV | | (33*2,3+17,2*2,3+6*2,25+50*2,38+50*2,2+50*2,18+18*2,13)*1,2+1*1,5*1*2,41+6*1,5*1*2,2 | | 629,775 | | |
| | VV | | (10*2,24+32*2,18+42*2,2)*1,2+3*1,5*1*2,2 | | 231,372 | | |
| | VV | | (7*2,28+39*2,33+26*2,3+28*2,3)*1,2+4*1,5*1*2,3 | | 291,036 | | |
| | VV | | (37,59*2,3+50*2,4+16*2,44+21*2,47+10,4*2,33+50*2,2+32,5*2,32+25*2,46+26,6*2,62+38*2,7+50*2,64+22*2,71+22*2,79+35,17*2,69+50*2,51+37,3*2,33)*1,2 | | 1 560,969 | | |
| | VV | | (34,02*2,25+50*2,25+38*2,25)*1,2+6*1,5*1*2,45+7*1,5*1*2,65+6*1,5*1*2,25 | | 399,579 | | |
| | VV | | (50*2,3+50*2,64+43,6*2,64)*1,2+2*1,5*1*2,2+1*1,5*1*3,08 | | 475,745 | | |
| | VV | | (7,8*2,39+21*2,31+40*2,35+33,7*2,2)*1,2+2*1,5*1*2,31+1*1,5*1*2,4+1*1,5*1*1,99 | | 295,865 | | |
| | VV | | (44,5*2,31*1,2+1*1,5*1*2,4)+(30*2,94+12,4*2,52)*1,2+16,6*1,3*1+2*1,5*1*2,55 | | 299,522 | | |
| | VV | | (45,19*2,9+49*2,3+50,05*2,26+50*2,33+50*2,28+25,5*2,22)*1,2+1*1,5*1*3+5*1,5*1*2,25 | | 794,144 | | |
| | VV | | (5*2,73+35*2,63)*1,2+2*1,5*1*2,65+24,72*2,3+1*1,5*1*2,4 | | 195,246 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16 083,895 | | |
| | VV | | odpočet za vrstva komunikace | | | | |
| | VV | | -10725,492*0,25 | | -2 681,373 | | |
| | VV | | -9464,062*0,15 | | -1 419,609 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -4 100,982 | | |
| | VV | | Součet | | 28 258,156 | | |
| | VV | | 28258,156*0,7 'Přepočtené koeficientem množství | | 19 780,709 | | |
| 16 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 19 780,709 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | K | 132301204 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu přes 5000 m3 | m3 | 8 477,447 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 28258,156*0,3 'Přepočtené koeficientem množství | | 8 477,447 | | |
| 18 | K | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 8 477,447 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | K | 14172111R | Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 500 mm v hornině tř 1 až 4 | m | 37,400 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 24,4+9*4 | | 37,400 | | |
| 20 | M | 28611185 | chránička - trubka PVC DN 500x3000 mm SN 10 | m | 43,400 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 24,4+6+9*4 | | 43,400 | | |
| 21 | K | 151811131 | Zřízení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m, vč. demontáže pažicího boxu | m2 | 25 470,273 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | stoka A | | | | |
| | VV | | 50*3,12+50*3,34+35*3,65+27,75*3,28+14,04*3,33+45*3,1+14,28*3,04+46,9*3,01+53,04*2,99+23,88*3,11+35*3,18+48*3,07+26*3 | | 1 482,120 | | |
| | VV | | 50*3+14,95*2,98+42,99*2,93+50*2,92+35*3,07+22*3,37+28,99*3,49+47,99*3,26+47*3,1+41,2*2,91 | | 1 171,316 | | |
| | VV | | 4,93*2,63+16,75*2,7+39,5*2,92+48,5*3,2+50*3,45+50*3,69+50*3,8+49*3,66+50,05*3,13+50*2,2+23*1,61 | | 1 358,757 | | |

| P Č | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-----|---|----|----------|-----------------|-------------------|
| VV | | | 38*2+22*2,7+50*2,96+42,88*3+21,29*3,12+28,83*2,63+13*2,59+12*2,48+50*2,3+50,01*2,2+49,99*2,25+4 7*2,32+18,51*2,27 | | 1 | 106,275 | |
| VV | | | 12,09*2,55+46,21*2,25+50,04*2,12+50*2,13+26*2,13 | | | 402,767 | |
| VV | | | 18,9*2,85+22,86*2,3 | | | 106,443 | |
| VV | | | 6,75*2,6+50*2,2+50*2,23+50*2,3+50*2,23+50*2,17+50*2,26+55*2,18+43*2,1 | | | 897,250 | |
| VV | | | 8*2,98+50*2,63+46*2,36 | | | 263,900 | |
| VV | | | 16,8*3,1+18*3+50*2,89+50*3+50*3,28+57,38*3,49+40,62*3,65+50*3,57+50*3,1+25*2,55 | | 1 | 310,349 | |
| VV | | | 20*2,93+50*2,72+50*2,65+25*2,82+45,4*2,72+8*2,48+50*2,73+10,5*3,1+50*2,81 | | | 850,478 | |
| VV | | | 7*2,48+30*2,02+40,69*1,51+28,28*1,58 | | | 184,084 | |
| VV | | | 10*2,3+50*2,39+37*2,4 | | | 231,300 | |
| VV | | | 22,91*2,55+25,86*2,13+28,5*1,95+45,06*2,07+50*2,38+22*2,52+12,96*2,48+37,99*2,58 | | | 566,947 | |
| VV | | | 50*2,26+50*2,58+50*2,8+35*2,87+25,25*3+50*3,14+49*3,17+19,85*3,22+54,05*3,32+50,1*3,45+50*3,5+4 0*3,15+26*2,24 | | 1 | 645,978 | |
| VV | | | 20*2,8+47*2,6+21*2,66+12*2,75 | | | 267,060 | |
| VV | | | 38,1*2,38 | | | 90,678 | |
| VV | | | 4,72*3,15+6,7*2,93+45*2,5 | | | 146,999 | |
| VV | | | 35,56*2,68+31,51*2,4+19,4*2,27 | | | 214,963 | |
| VV | | | 13,7*3,06+19,59*3,1+30,41*2,26+47,01*2,29+40*2,26+28*2,26 | | | 432,711 | |
| VV | | | 3,1*3,1+40*2,15 | | | 95,610 | |
| VV | | | 5,6*2,55+50*2,38+25*2,15 | | | 187,030 | |
| VV | | | Mezisoučet | | 13 | 013,015 | |
| VV | | | stoka B | | | | |
| VV | | | 14*3,6+17*3,64+1,6*3,66+9,36*3,85+18,79*4,1+47,59*3,76+49,47*3,2+50,32*3,4+48*3,69+33,7* 3,58+41,6*3,21+29,8*2,69+22,7*2,4+50*3,32+50*2,2 | | 1 | 699,125 | |
| VV | | | 20*2,17+50,02*2,15+52*2,2+35*2,33+31,99*2,84+7,47*3,51+49,41*3,61+25*3,46+19,13*3,39+32,27*3,04+ 30*2,6+48*2,33+50*2,23+50*2,66+22*2,91 | | 1 | 390,146 | |
| VV | | | 16,61*3,62+51,4*3,1+50*3,1+50*3+47*2,2+50*2,2+48*2,45 | | | 855,468 | |
| VV | | | 50*2,66+50*2,61+50*2,79+51*3,35+15*3,52+48,8*2,99+49*2,05 | | | 873,012 | |
| VV | | | 51,43*2,66+39*2,66+18*2,25 | | | 281,044 | |
| VV | | | 17,3*2,94+50*2,6+50*2,49+50*2,39+44,5*2,4+50*2,41+34,5*2,43+52*2,48+50*2,43+33*2,29+19,1*2,21 | | 1 | 104,238 | |
| VV | | | 19,98*2,22+28,2*2,25+35*2,28+22,8*2,33+14,7*2,39+26*2,19+50*2,45+18,6*2,54+24,5*2,55 | | | 565,022 | |
| VV | | | 50*2,4+28*2,35+48*2,2+20,9*2,25 | | | 338,425 | |
| VV | | | 16*2,57+51,8*2,51 | | | 171,138 | |
| VV | | | 39,5*2,53 | | | 99,935 | |
| VV | | | 15,97*2,6+50*2,46+18*2,15+46*2,15+42,9*2,15 | | | 394,357 | |
| VV | | | 34*2,81+12*2,8+15,04*2,2 | | | 162,228 | |
| VV | | | 35*2,2+35*1,92 | | | 144,200 | |
| VV | | | 6,8*2,41+33,6*2,27+5,2*2,15+15,7*2,15 | | | 137,595 | |
| VV | | | 33*2,3+17,2*2,3+6*2,25+50*2,38+50*2,2+50*2,18+18*2,13 | | | 505,300 | |
| VV | | | 10*2,24+32*2,18+42*2,2 | | | 184,560 | |
| VV | | | 7*2,28+39*2,33+26*2,3+28*2,3 | | | 231,030 | |
| VV | | | 37,59*2,3+50*2,4+16*2,44+21*2,47+10,4*2,33+50*2,2+32,5*2,32+25*2,46+26,6*2,62+38*2,7+50*2,64+22* 2,71+22*2,79+35,17*2,69+50*2,51+37,3*2,33 | | 1 | 300,807 | |
| VV | | | 34,02*2,25+50*2,25+38*2,25 | | | 274,545 | |
| VV | | | 50*2,3+50*2,64+43,6*2,64 | | | 362,104 | |
| VV | | | 7,8*2,39+21*2,31+40*2,35+33,7*2,2 | | | 235,292 | |
| VV | | | 44,5*2,31+30*2,94+12,4*2,52 | | | 222,243 | |
| VV | | | 45,19*2,9+49,2*2,3+50,05*2,26+50*2,33+50*2,28+25,5*2,22 | | | 644,434 | |
| VV | | | 5*2,73+35*2,68 | | | 107,450 | |
| VV | | | Mezisoučet | | 12 | 283,698 | |

| P Č | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-----------|---|----|------------|-----------------|-------------------|
| | VV | | šachty protlaků | | | | |
| | VV | | (2+4)*2*3,46+2*4*3,58 | | 70,160 | | |
| | VV | | 2*4*3,64 | | 29,120 | | |
| | VV | | (2+4)*2*3,75+2*4*3,66 | | 74,280 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 173,560 | | |
| | VV | | Součet | | 25 470,273 | | |
| 22 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 19 831,309 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 50,6+19780,709 | | 19 831,309 | | |
| 23 | K | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 8 528,047 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 50,6+8477,447 | | 8 528,047 | | |
| 24 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 28 359,356 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 101,2+28258,156 | | 28 359,356 | | |
| 25 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 245,961 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 1639,74*0,15 | | 245,961 | | |
| 26 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | m3 | 28 359,356 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 19 581,968 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 28359,356-6093,863-0,15*0,15*3,14*1459,28-0,125*0,125*3,14*8468,59-249*0,62*0,62*3,14*3-34*0,35*0,35*3,14*2,5-1191,344-39,256 | | 19 581,968 | | |
| 28 | M | 58343959 | kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 | t | 36 226,641 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 19581,968*1,85 'Přepočtené koeficientem množství | | 36 226,641 | | |
| 29 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | 6 093,863 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 1459,28*1,2*0,6-0,15*0,15*3,17*1459,28 | | 946,598 | | |
| | VV | | (8468,59-43,4)*1,2*0,55-0,125*0,125*3,14*(8468,59-43,4) | | 5 147,265 | | |
| | VV | | Součet | | 6 093,863 | | |
| 30 | M | 58331200 | štěrkopísek netříděný zásypový | t | 12 187,726 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 6093,863*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 12 187,726 | | |
| 31 | K | 181301102 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 1 639,740 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 819,87*2 | | 1 639,740 | | |
| 32 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 1 639,740 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 163,974 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 1639,74*0,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 163,974 | | |
| | D 2 | | Zakládání | | | | 0,00 |
| 34 | K | 212752212 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop | m | 9 927,870 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 1459,28+8468,59 | | 9 927,870 | | |
| | D 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 35 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 1 191,344 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | (1459,28+8468,59)*1,2*0,1 | | 1 191,344 | | |
| 36 | K | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 39,832 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 253*1,2*1,2*0,1+34*1*1*0,1 | | 39,832 | | |
| | D 5 | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 |
| 37 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | 7 790,400 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 6492*1,2 | | 7 790,400 | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----------|--|-----|------------|-----------------|-------------------|
| 38 | K | 564871113 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 270 mm | m2 | 3 139,200 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 2616*1,2 | | 3 139,200 | | |
| 39 | K | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m | m2 | 7 790,400 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 6492*1,2 | | 7 790,400 | | |
| 40 | K | 565166111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m | m2 | 3 139,200 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 2616*1,2 | | 3 139,200 | | |
| 41 | K | 567134112 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl 200 mm (v místech křížení) | m2 | 179,960 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | (20,7+61,1)*2,2 | | 179,960 | | |
| 42 | K | 573231109 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 34 532,400 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 17004+17528,4 | | 34 532,400 | | |
| 43 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 17 528,400 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 6492*2,7 | | 17 528,400 | | |
| 44 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 17 004,000 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 2616*6,5 | | 17 004,000 | | |
| 45 | K | 577145122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 5 755,200 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 2616*2,2 | | 5 755,200 | | |
| 46 | K | 577155122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 7 790,400 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 6492*1,2 | | 7 790,400 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 |
| 47 | K | 871360310 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 250 | m | 8 468,590 | 0,00 | 0,00 |
| 95 | M | 28617096 | trubka kanalizační PP plnostěnná DN 250x6000 mm SN 16 | m | 8 897,101 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 8722,648*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 8 897,101 | | |
| 49 | K | 871370310 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 300 | m | 1 459,280 | 0,00 | 0,00 |
| 94 | M | 28617097 | trubka kanalizační PP plnostěnná DN 300x6000 mm SN 16 | m | 1 488,466 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 1459,28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 488,466 | | |
| 51 | K | 877360320 | Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250 | kus | 362,000 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | M | 28617210 | odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 250/DN150 | kus | 362,000 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | K | 877370320 | Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300 | kus | 57,000 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | M | 28617214 | odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 300/DN150 | kus | 57,000 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | K | 892381111 | Tlaková zkouška potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 | m | 9 927,870 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 1459,28+8468,59 | | 9 927,870 | | |
| 56 | K | 359901211 | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci | m | 9 927,870 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | K | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 435,000 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | M | 59224162 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm | kus | 256,000 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | M | 59224160 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm | kus | 96,000 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | M | 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm | kus | 83,000 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | K | 894412411 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 253,000 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | M | 59224168 | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová | kus | 78,000 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | M | 59224130 | deska betonová přechodová 62,5x20x12 cm | kus | 175,000 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | K | 452112111 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm | kus | 438,000 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | M | 59224188 | prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | kus | 61,000 | 0,00 | 0,00 |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----------|--|-----|-------------|-----------------|-------------------|
| 66 | M | 59224187 | prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | 160,000 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | M | 59224176 | prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 106,000 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | M | 59224185 | prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 100,000 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | M | 59224184 | prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm | kus | 11,000 | 0,00 | 0,00 |
| 70 | K | 894414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 253,000 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | M | 59224339 | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60 cm | kus | 29,000 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | M | 59224337 | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm | kus | 223,000 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | M | 59224338 | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50 cm | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 74 | K | 894812321 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné | kus | 14,000 | 0,00 | 0,00 |
| 75 | K | 894812323 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno s přítokem tvaru T | kus | 20,000 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | K | 894812333 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm | kus | 34,000 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | K | 894812377 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem | kus | 34,000 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | K | 89621111R | Spadiště kanalizační z betonu kruhové beton tř. C 25/30 horní potrubí DN 250 nebo 300 | kus | 10,000 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | K | 899103112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 14,000 | 0,00 | 0,00 |
| 80 | M | 28661933 | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125 | kus | 14,000 | 0,00 | 0,00 |
| 81 | K | 899913163 | Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 250 x 500 | kus | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 6*2 | | 12,000 | | |
| 82 | K | 87923019R | Příplatek za práce za nasunutí potrubí do chráničky N 500 , vč.zajištění proti posunu Raci objímkami | m | 109,700 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 24,4 " Š2-Š114" | | 24,400 | | |
| | VV | | 6 "š136-Š220" | | 6,000 | | |
| | VV | | 48,3 " Š114-Š145" | | 48,300 | | |
| | VV | | 9 "Š114-Š115" | | 9,000 | | |
| | VV | | 4 "Š115-Š116" | | 4,000 | | |
| | VV | | 18 "Š119-Š120" | | 18,000 | | |
| | VV | | Součet | | 109,700 | | |
| 83 | K | 87999999R | Zafoukání mezikruží DN250/500 cementopopílkovo směsí | m3 | 16,146 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 0,25*0,25*3,14*109,7-0,125*0,125*3,14*109,7 | | 16,146 | | |
| 84 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, | kus | 239,000 | 0,00 | 0,00 |
| 85 | M | 28661935 | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 | kus | 253,000 | 0,00 | 0,00 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 |
| 86 | K | 919732221 | Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající | m | 18 216,000 | 0,00 | 0,00 |
| 87 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm | m | 18 216,000 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | (2616+6492)*2 | | 18 216,000 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 |
| 89 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 12 370,217 | 0,00 | 0,00 |
| 90 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 235 034,123 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 12370,217*19 'Přepočtené koeficientem množství | | 235 034,123 | | |
| 91 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 12 370,217 | 0,00 | 0,00 |
| 92 | K | 997223845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 12 370,217 | 0,00 | 0,00 |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----------|--|----|------------|-----------------|-------------------|
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 0,00 |
| 93 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 10 091,694 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 67277,96*0,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 10 091,694 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

SO 01.3 - SO 01.3 - Podružné řády tlakové kanalizace

| | | | |
|--------------|---|--------|------------|
| KSO: | | CC-CZ: | |
| Místo: | Darkovičky | Datum: | 11.12.2020 |
| Zadavatel: | | IČ: | |
| | Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o. | DIČ: | |
| Uchazeč: | | IČ: | 41035704 |
| | Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky" | DIČ: | CZ41035704 |
| Projektant: | | IČ: | |
| | AQUA STAVBY s.r.o. | DIČ: | |
| Zpracovatel: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |
| Poznámka: | | | |

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
|---------------------|--|--|-------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------|
| Cena s DPH | v CZK | 0,00 |
|-------------------|--------------|-------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

SO 01.3 - SO 01.3 - Podružné řády tlakové kanalizace

Místo:

Darkovičky

Datum:

11.12.2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Projektant:

AQUA STAVBY s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

SO 01.3 - SO 01.3 - Podružné řády tlakové kanalizace

Místo:

Darkovičky

Datum:

11.12.2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Projektant:

AQUA STAVBY s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|---------|-----------|--|----|----------|-----------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 0,00 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 0,00 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 0,00 |
| 1 | K | 113107222 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 54,230 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 49,3*1,1 | | 54,230 | | |
| 2 | K | 113107241 | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 78,880 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 49,3*1,6 | | 78,880 | | |
| 3 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm | m | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 30,098 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 100,326*0,3 | | 30,098 | | |
| 6 | K | 132201204 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3 | m3 | 147,827 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 49,3*1*1,85 | | 91,205 | | |
| | VV | | 36,3*0,8*(1,89+0,8)/2+1,4*1,4*2 | | 42,979 | | |
| | VV | | 21,2*0,8*(1,8+0,8)/2+1,4*1,4*2 | | 25,968 | | |
| | VV | | -49,3*1*0,25 | | -12,325 | | |
| | VV | | Součet | | 147,827 | | |
| 7 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 147,827 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | K | 151811131 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 87,455 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 19,3*1,85+57,5/2*1,8 | | 87,455 | | |
| 9 | K | 151811231 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 87,455 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 147,827 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 87,297 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 147,827-113,774+53,244 | | 87,297 | | |
| 12 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 139,675 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 87,297*1,6 'Přepočtené koeficientem množství | | 139,675 | | |
| 13 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 113,777 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 147,827-106,8*1*0,3-0,4*0,4*3,14*2*2 | | 113,777 | | |
| 14 | M | 58343959 | kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 | t | 98,501 | 0,00 | 0,00 |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-------------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|
| | VV | | 49,3*1*(1,85-0,3-0,47) | | 53,244 | | |
| | VV | | 53,244*1,85 'Přepočtené koeficientem množství | | 98,501 | | |
| 15 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 28,542 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 49,3*1*0,3+57,3*0,8*0,3 | | 28,542 | | |
| 16 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný zásypový | t | 57,084 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 28,542*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 57,084 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 17 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 10,023 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 49,3*1,1*0,1+57,5*0,8*0,1 | | 10,023 | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 0,00 |
| 18 | K | 564871113 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 270 mm | m2 | 54,230 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | K | 565166111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m | m2 | 54,230 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | K | 573211111 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 78,880 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 78,880 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | K | 577165112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 78,880 | 0,00 | 0,00 |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 |
| 23 | K | 871171211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm | m | 57,500 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | M | 28613596 | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m | m | 58,000 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | K | 871211211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm | m | 49,300 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | M | 28613598 | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl 12m | m | 50,000 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | K | 877181113 | Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 50 | kus | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | M | 28614957 | elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 50mm | kus | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | K | 8772111018 | Montáž lemový nákrůžek + příruba na vodovodním potrubí z PE trub d 63 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | M | 28654365 | příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 63 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | M | 28653133 | nákrůžek lemový PE 100 SDR 11 63mm | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | K | 877211110 | Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 63 | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | M | 28614946 | elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 D 63mm | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | K | 8772111271 | Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 63/40 | kus | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | M | 286140711 | tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 63-40mm | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | M | 422910561 | souprava zemní teleskopická pro dom.přípojky 0,8-1,2 m č. 9612 | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | K | 877777 | D+M univerzální podkladová deska č.3481 | kus | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 106,800 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | K | 89481111471 | Čerpací šachta vč.poklopu a dopravy | kpl | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | K | 897201111 | D+M Proplachovací souprava pro odp.vodu 63+ISO koleno 90st. | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | K | 899401111 | Osazení poklopů litinových ventilových | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | M | 42291402 | poklop litinový ventilový | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | M | 42291352 | poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|---------|---|---|-----|----------|-----------------|-------------------|
| 45 | K | 8997131111 | Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém vč.sloupku | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 106,800 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm | m | 106,800 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | K | 899801111 | D+M Záslepka P111-ukončeno na hranici pozemku | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 0,00 |
| 49 | K | 919732221 | Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající | m | 98,600 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | m | 98,600 | 0,00 | 0,00 |
| VV | | 2*49,3 | | | 98,600 | | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 0,00 |
| 51 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 23,457 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 445,683 | 0,00 | 0,00 |
| VV | | 23,457*19 'Přepočtené koeficientem množství | | | 445,683 | | |
| 53 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 23,457 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | K | 997223845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 23,457 | 0,00 | 0,00 |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 0,00 |
| 55 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 71,720 | 0,00 | 0,00 |
| VV | | 239,067*0,3 'Přepočtené koeficientem množství | | | 71,720 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

SO 02 - SO 02 - Výtlak z ČS

KSO:

Místo: Darkovičky

CC-CZ:

Datum: 11.12.2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

IČ: 41035704

DIČ: CZ41035704

Projektant:

AQUA STAVBY s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt: **SO 02 - SO 02 - Výtlak z ČS**

Místo: Darkovičky
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.
Uchazeč: Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Datum: 11.12.2020
Projektant: AQUA STAVBY s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------|
| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 2 - Zakládání | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

SO 02 - SO 02 - Výtlak z ČS

Místo:

Darkovičky

Datum:

11.12.2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Projektant:

AQUA STAVBY s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|-----------|------|------|
| 1 | K | 113107222 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 4,800 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 4*1,2 | | 4,800 | | |
| 2 | K | 113107241 | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 4*2 | | 8,000 | | |
| 3 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm | m | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 887,400 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 986*3*0,3 " od L4 - L6" | | 887,400 | | |
| 6 | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 160,959 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 3219,186*0,05 | | 160,959 | | |
| 7 | K | 131201201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 100,000 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 4*2*2,5*3+2*2*2,5*3 | | 90,000 | | |
| | VV | | 2*2*2,5 | | 10,000 | | |
| | VV | | Součet | | 100,000 | | |
| 8 | K | 131201209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | m3 | 100,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | K | 132201204 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3 | m3 | 2 844,738 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 32,64*1*(1,47+2,12)/2 | | 58,589 | | |
| | VV | | 57,09*1,1*(2,12+2,67)/2 | | 150,404 | | |
| | VV | | 80,38*1,2*(2,67+2,56)/2 | | 252,232 | | |
| | VV | | 49,37*1,1*(2,56+2,03)/2 | | 124,635 | | |
| | VV | | 133,52*1*(2,03+2,1)/2 | | 275,719 | | |
| | VV | | 569,4*1*2 | | 1 138,800 | | |
| | VV | | 260,37*1*2,3 | | 598,851 | | |
| | VV | | 182,94*1*(2,33+2,08)/2 | | 403,383 | | |
| | VV | | 99,79*1*(2,05+1,9)/2 | | 197,085 | | |
| | VV | | -986*1,2*0,3 | | -354,960 | | |
| | VV | | Součet | | 2 844,738 | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----------|--|----|-----------|-----------------|-------------------|
| 10 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 2 844,738 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | K | 141721116 | Řízený zemní protlak hloubky do 6 m většího průměru do 225 mm v hornině tř 1 až 4 | m | 34,500 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 21+7+6,5 | | 34,500 | | |
| 12 | M | 28613432 | potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 17 tyče 12m se signalizační vrstvou 225x13,4mm | m | 40,500 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | K | 151811131 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 3 112,000 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 2*2*2,5 | | 10,000 | | |
| | VV | | (4+2)*2*2,5*3+2*2*3 | | 102,000 | | |
| | VV | | 1500*2 | | 3 000,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3 112,000 | | |
| 14 | K | 151811231 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 3 112,000 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 2 844,738 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 794,856 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 644,856+150 | | 794,856 | | |
| 17 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 2 019,738 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 1 271,770 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 644,856+150 | | 794,856 | | |
| | VV | | 794,856*1,6 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 271,770 | | |
| 19 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 2 019,738 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 2844,738-1500*1*0,55 | | 2 019,738 | | |
| 20 | M | 58343959 | kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 | t | 32,974 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 13,01*1*(1,92-0,55) | | 17,824 | | |
| | VV | | 17,824*1,85 'Přepočtené koeficientem množství | | 32,974 | | |
| 21 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m3 | 644,856 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 1500*1*0,45-0,08*0,08*3,14*1500 | | 644,856 | | |
| 22 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný zásypový | t | 1 289,712 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 644,856*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 289,712 | | |
| 23 | K | 181301105 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 2 662,200 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 887,4*3 | | 2 662,200 | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 0,00 |
| 24 | K | 212752212 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop | m | 1 500,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 25 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 150,000 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 1500*1*0,1 | | 150,000 | | |
| 26 | K | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 0,338 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 1,5*1,5*0,15 | | 0,338 | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 |
| 27 | K | 564871113 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 270 mm | m2 | 4,800 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | K | 565166111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m | m2 | 4,800 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | K | 573211111 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 8,000 | 0,00 | 0,00 |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|---------|------------|--|-----|-----------|-----------------|-------------------|
| 31 | K | 577165112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 0,00 |
| 32 | K | 871324301 | Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 160x9,5 | m | 1 500,000 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | M | 28613419 | potrubí kanalizační tlakové PE100 RC s ochranným pláštěm SDR17 160x9,5mm | m | 1 515,000 | 0,00 | 0,00 |
| VV 1500*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 1 515,000 | | |
| 34 | K | 877181101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 50 | kus | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | M | 28653132 | nákrůžek lemový PE 100 SDR 11 50mm | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | M | 28654364 | příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 50 | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | M | 28614976 | elektroredukce PE 100 PN 16 D 63-50mm | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | M | 28614958 | elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN 16 D 63/50mm | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | K | 877181213 | Montáž T-kusů svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 50 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | M | 28654122 | T-kus redukovaný PPR D 63x50x63mm | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | K | 877321101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160 | kus | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | M | 28615978,1 | elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 160mm-oblouk 11° | kus | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | K | 877321101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160 | kus | 137,000 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | M | 28653153 | nákrůžek lemový PE 100 SDR 17 160mm | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | M | 2865329999 | Elektrospojka PE 100 SDR 17 PN 10 D160 | kus | 135,000 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | M | 28612398.1 | příruba plastová PP/ocel kanalizačního potrubí PN 10/16, d 160 DN 150 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | K | 877321110 | Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 160 | kus | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | M | 28614951,1 | oblouk 11° PE 100 PN 16 D 160mm | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | M | 28614951 | elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 D 160mm | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | M | 286149512 | elektrokoleno 35° PE 100 PN 16 D 160mm | kus | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | K | 877321112 | Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 160 | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | M | 28614939 | elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 D 160mm | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | K | 877321114 | Montáž elektro T-kusů redukovaných na vodovodním potrubí z PE trub d 160/63 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | M | 286149681 | elektrotvarovka sedlová PE 100 PN 16 D 160-63mm | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | K | 877321213 | Montáž T-kusů svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 160 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | M | 28614990 | T-kus SDR 17 PE 100 D 160mm | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | K | 891211112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50 | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | M | 42221501 | šoupě nožové s nestoupavým vřetenem oboustranně těsnící DN 50 | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | K | 891213111 | Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 50 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | M | 44981256 | spojka požární tlaková hadicová C52 Al | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | K | 891213321 | Montáž ventilů odvzdušňovacích přírubových DN 50 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | M | 422156801 | ventil odvzdušňovací ocelpro odpad vodu DN 50 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | M | 5525366 | X-kus s vnitřním závitem DN 50/2" | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | K | 892351111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 | m | 1 500,000 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | K | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 4,000 | 0,00 | 0,00 |

| P Č | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|---|---|-----|-----------|-----------------|-------------------|
| 67 | M | 59224063,1 | dno betonové šachtové kulaté DN 1200 x 1200 x 15 cm | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | M | 59224161.1 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 120 x 50 x 12 cm | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | M | 59224375.1 | deska betonová šachetní přechodová 120 / 100 x 25 cm | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 70 | M | 59224168 | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | M | 28661935 | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | K | 8997131111 | Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém vč.sloupku | kus | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 74 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 3 150,000 | 0,00 | 0,00 |
| VV | | 1575*2 | | | 3 150,000 | | |
| 75 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm | m | 1 575,000 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | K | 8999111R | Uchycení potrubí v chrániče - Kluzná objímka výšky 60 mm vnějšího průměru potrubí do 256 mm | kus | 44,000 | 0,00 | 0,00 |
| VV | | 21+7+6+6+4 | | | 44,000 | | |
| 77 | K | 899913152 | Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 150 x 225 | kus | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | K | 87999999R | Zafoukání mezikruží DN250/500 cementopopílkovo směsí | m3 | 1,298 | 0,00 | 0,00 |
| VV | | 0,112*0,112*3,14*40,5*0,08*0,08*3,14*40,5 | | | 1,298 | | |
| D 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 0,00 |
| 79 | K | 919732221 | Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající | m | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| VV | | (4+2)*2 | | | 12,000 | | |
| 80 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | m | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 997 | | Přesun sutě | | | | | 0,00 |
| 81 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 2,176 | 0,00 | 0,00 |
| 82 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 41,344 | 0,00 | 0,00 |
| VV | | 2,176*19 'Přepočtené koeficientem množství | | | 41,344 | | |
| 83 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 2,176 | 0,00 | 0,00 |
| 84 | K | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 2,176 | 0,00 | 0,00 |
| D 998 | | Přesun hmot | | | | | 0,00 |
| 85 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 492,341 | 0,00 | 0,00 |
| VV | | 1969,363*0,25 'Přepočtené koeficientem množství | | | 492,341 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

SO 01.1 - SO 01.1 - Kanalizační přípojky

KSO:

Místo: Darkovičky

CC-CZ:

Datum: 11.12.2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

IČ:

41035704

DIČ:

CZ41035704

Projektant:

AQUA ETAVBY s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt: **SO 01.1 - SO 01.1 - Kanalizační přípojky**

Místo: Darkovičky
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.
Uchazeč: Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Datum: 11.12.2020
Projektant: AQUA ETAVBY s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------|
| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

SO 01.1 - SO 01.1 - Kanalizační přípojky

Místo:

Darkovičky

Datum:

11.12.2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Projektant:

AQUA ETAVBY s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|-----------|------|------|
| 1 | K | 113106023 | Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně | m2 | 288,000 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 160*1,2*1,5 | | 288,000 | | |
| 2 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 2 462,400 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 2462,4*1 | | 2 462,400 | | |
| 3 | K | 113154333 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase | m2 | 2 738,280 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | (2462,4-160*1,2-477*0,5-75*5)*1,2+75*5*2 | | 2 738,280 | | |
| 4 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 637,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | K | 119001405 | Dočasné zajištění stáv. inž. sítí při křížení | m | 628,000 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 528+89+20-9 | | 628,000 | | |
| 6 | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 1 059,961 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 5299,805*0,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 059,961 | | |
| 7 | K | 131201201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 9,600 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 2*2*2,4 | | 9,600 | | |
| 8 | K | 131201209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | m3 | 9,600 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | K | 132201204 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3 | m3 | 5 431,675 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 232,9*1*2,5 " stoka A" | | 582,250 | | |
| | VV | | 266,2*1*2,5 " stoka A-1" | | 665,500 | | |
| | VV | | 43,3*1*2 "stoka A-1-1" | | 86,600 | | |
| | VV | | 8,6*1*2 " stoka A-1a" | | 17,200 | | |
| | VV | | 85,4*1*1,75" stoka A-2" | | 149,450 | | |
| | VV | | 2,7*1*1,75 " stoka A-2a" | | 4,725 | | |
| | VV | | 121,3*1*2,5" stoka A-3" | | 303,250 | | |
| | VV | | 13,5*1*1,75" stoka A-3-1 | | 23,625 | | |
| | VV | | 128,3*1*2,25" stoka A-4" | | 288,675 | | |
| | VV | | 14*1*1,2" stoka A-4-1" | | 16,800 | | |
| | VV | | 30*1*1,75"stoka A-5" | | 52,500 | | |
| | VV | | 109,8*1*2"stoka A-6" | | 219,600 | | |
| | VV | | 241,8*1*2,5"stoka A-7" | | 604,500 | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----------|--|----|-----------|-----------------|-------------------|
| VV | | | 10,1*1*2" stoka A-7-1 | | 20,200 | | |
| VV | | | 3,4*1*1,75" stoka A-7-1-1" | | 5,950 | | |
| VV | | | 7,5*1*2"stoka A-7-2" | | 15,000 | | |
| VV | | | 22*1*2" stoka A-7-3" | | 44,000 | | |
| VV | | | 65,3*1*1,75"stoka A-8" | | 114,275 | | |
| VV | | | 11,9*1*1,75" stoka A-9" | | 20,825 | | |
| VV | | | 120*1*2,25" stoka B" | | 270,000 | | |
| VV | | | 122,6*1*2 " stoka B-1" | | 245,200 | | |
| VV | | | 24,5*1*2,25" stoka B-1-1" | | 55,125 | | |
| VV | | | 337,6*1*2" stka B-2" | | 675,200 | | |
| VV | | | 36,5*1*1,75" stoka B-2-1" | | 63,875 | | |
| VV | | | 2,4*1*2,25 " stoka B-2-2" | | 5,400 | | |
| VV | | | 8,6*1*2 " stka B-2-3" | | 17,200 | | |
| VV | | | 26,9*1*1,75" stoka B-2-4" | | 47,075 | | |
| VV | | | 8,9*1*2,2" stoka B-2-5" | | 19,580 | | |
| VV | | | 4*1*1,5" stoka B-2-5a" | | 6,000 | | |
| VV | | | 12,4*1*2" stoka B-2-5b" | | 24,800 | | |
| VV | | | 35,8*1*1,75" stoka B-2-6" | | 62,650 | | |
| VV | | | 31,9*1*1,75" stoka B-2-7" | | 55,825 | | |
| VV | | | 12,8*1*2" stoka B-2-8" | | 25,600 | | |
| VV | | | 131,2*1*2" stoka B-3 | | 262,400 | | |
| VV | | | 5,7*1*2,25" stoka B-3a | | 12,825 | | |
| VV | | | 28,1*1*2" stoka B-3-1 | | 56,200 | | |
| VV | | | 6,2*1*1,75" stoka B-3-1a" | | 10,850 | | |
| VV | | | 1,8*1*2" stoka B-3-2" | | 3,600 | | |
| VV | | | 76,2*1*1,75 " stoka B-4" | | 133,350 | | |
| VV | | | 2,3*1*2" stoka B-4a | | 4,600 | | |
| VV | | | 4,3*1*1,75" stoka B-5" | | 7,525 | | |
| VV | | | 1*1*1,82+52,1*0,8*(1,35+0,9)/2+1,5*1,5*2 "PD358" | | 53,210 | | |
| VV | | | 61,8*0,8*(2,1+0,9)/2+1,5*1,5*2 " PD459" | | 78,660 | | |
| VV | | | Součet | | 5 431,675 | | |
| 10 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 5 431,675 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | K | 141721115 | Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 160 mm v hornině tř 1 až 4 - PD289 | m | 3,500 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | M | 28619324 | trubka kanalizační PE-HD D 160mm | m | 3,500 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | K | 151811131 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 4 943,200 | 0,00 | 0,00 |
| VV | | | 2462*2 | | 4 924,000 | | |
| VV | | | 2*4*2,4 | | 19,200 | | |
| VV | | | Součet | | 4 943,200 | | |
| 64 | K | 151811231 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 4 943,200 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 5 431,678 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 5 431,678 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 8 690,685 | 0,00 | 0,00 |
| VV | | | 5431,678*1,6 'Přepočtené koeficientem množství | | 8 690,685 | | |
| 20 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 4 048,012 | 0,00 | 0,00 |
| VV | | | 5431,678-2462,4*1*0,55-((52,1+61,8)*0,8*0,3)-0,4*0,4*3,14*2*2 | | 4 048,012 | | |
| 21 | M | 58343959 | kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 | t | 7 299,147 | 0,00 | 0,00 |
| VV | | | 3945,485*1,85 'Přepočtené koeficientem množství | | 7 299,147 | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|------------|---|-----|-----------|-----------------|-------------------|
| 22 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m VV 2462,4*1*0,45-0,075*0,075*3,14*2462,4+((52,1+61,8*0,8*0,2)) | m3 | 1 126,576 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný zásypový VV 1126,576*2 'Přepočtené koeficientem množství | t | 2 253,152 | 0,00 | 0,00 |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 24 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku VV 2462,4*1*0,1+((62,1+61,8)*0,8*0,1) | m3 | 256,152 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | K | 451577777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm | m2 | 288,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 |
| 26 | K | 564871111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm VV (2462,4-375-160*1,2-477*0,5)*1 | m2 | 1 656,900 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | K | 564871113 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 270 mm VV 75*5*1 | m2 | 375,000 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | K | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m | m2 | 1 656,900 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | K | 565166111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m | m2 | 375,000 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | K | 573231109 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2 VV 375*2+1988,28 | m2 | 2 738,280 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu VV 1656,9*1,2 | m2 | 1 988,280 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu VV 750 | m2 | 750,000 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | K | 577145122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu VV 750 | m2 | 750,000 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | K | 577155122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 988,280 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | K | 596211120 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2 | m2 | 288,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 0,00 |
| 36 | K | 871184201 | Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 40x3,7mm VV (52,1+61,8) | m | 113,900 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | M | 28613380 | potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návín se signalizační vrstvou 40 x 3,7 mm | m | 114,000 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160 | m | 2 462,400 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | M | 28611166 | trubka kanalizační PVC DN 160x5000 mm SN 8 VV 2462,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | m | 2 536,272 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | K | 8772111271 | Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 63/40 | kus | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | M | 286140711 | tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 63-40mm | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | M | 422910561 | souprava zemní teleskopická pro dom.připojky 0,8-1,2 m č. 9612 | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 VV 528*2 | kus | 1 056,000 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | M | 28611363 | koleno kanalizační PVC KG150x87° | kus | 1 056,000 | 0,00 | 0,00 |

| P Č | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-------------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|
| 45 | K | 877777 | D+M univerzální podkladová deska č.3481 | kus | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 113,900 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | K | 89481111471 | Čerpací šachta vč.poklopu a dopravy | kpl | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | K | 894811137 | Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 2360 do 2730 mm | kus | 26,000 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | M | 42291352 | <i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i> | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | K | 899623141 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 113,900 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm | m | 113,900 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | K | 8999R | Zatažení potrubí do chráničky vč.utěsnění | m | 3,500 | 0,00 | 0,00 |

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-----------|------|------|
| 55 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 637,000 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | K | 919732221 | Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající | m | 4 087,800 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | m | 4 087,800 | 0,00 | 0,00 |
| vv | | | (2462,4-150*1,2-477*0,5)*2 | | 4 087,800 | | |

D 997 Přesun sutě 0,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-----------|------|------|
| 58 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 1 454,502 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | ##### | 0,00 | 0,00 |
| vv | | | 1454,502*9 'Přepočtené koeficientem množství | | ##### | | |
| 60 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 1 454,502 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | K | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 1 454,502 | 0,00 | 0,00 |

D 998 Přesun hmot 0,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-----------|------|------|
| 62 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 1 834,947 | 0,00 | 0,00 |
| vv | | | 12232,983*0,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 834,947 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

SO 05 - SO 05 - Čerpací stanice

KSO:

Místo: Darkovičky

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Projektant:

AQUA STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.12.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

41035704

DIČ:

CZ41035704

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt: **SO 05 - SO 05 - Čerpací stanice**

Místo: Darkovičky
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.
Uchazeč: Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Datum: 11.12.2020
Projektant: AQUA STAVBY s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------|
| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 2 - Zakládání | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| M - Práce a dodávky M | 0,00 |
| 35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař. | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

SO 05 - SO 05 - Čerpací stanice

Místo:

Darkovičky

Datum:

11.12.2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Projektant:

AQUA STAVBY s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|-----------|------|------|
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 1 440,000 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 30*24*2 | | 1 440,000 | | |
| 2 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 60,000 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 30*2 | | 60,000 | | |
| 3 | K | 131111333 | Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s motorovým vrtákem | m | 13,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | K | 131201201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 63,822 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | (4,9*4,6*5,663)/2 | | 63,822 | | |
| 5 | K | 131201209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | m3 | 63,822 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | K | 131301201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 63,822 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | K | 131301209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 | m3 | 63,822 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 1,290 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 4,3*0,3*1 | | 1,290 | | |
| 9 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 1,290 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | K | 153191112 | Zřízení atypického pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy přes 30 m2 | m2 | 107,597 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | (4,9+4,6)*2*5,663 | | 107,597 | | |
| 11 | K | 153191222 | Odstranění atypického pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy přes 30 m2 | m2 | 107,597 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | K | 161101103 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m | m3 | 127,644 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 127,644 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 127,644 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 204,230 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 127,644*1,6 *Přepočtené koeficientem množství | | 204,230 | | |
| 16 | K | 175151101 | Obsypání šachty strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 83,001 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 127,644-4,3*4,914-1,2*1,2*3,14*5,2 | | 83,001 | | |
| 17 | M | 58343959 | kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 | t | 38,393 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 83,01*0,25 | | 20,753 | | |
| | VV | | 20,753*1,85 *Přepočtené koeficientem množství | | 38,393 | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|---------|------------|--|-----|----------|-----------------|-------------------|
| D 2 Zakládání | | | | | | | 0,00 |
| 18 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m | m2 | 17,200 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 4,3*4 | | 17,200 | | |
| 19 | M | 69311006 | geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m | m2 | 18,060 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 17,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 18,060 | | |
| 20 | K | 271532213 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm - ČS | m3 | 4,300 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 4,3*4*0,25 | | 4,300 | | |
| 21 | K | 273321311 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 4,914 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 1,6*1,6*3,14*0,2 | | 1,608 | | |
| | VV | | (1,5*1,5*3,14-1,2*1,2*3,14)*1,3 | | 3,306 | | |
| | VV | | Součet | | 4,914 | | |
| 22 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 1,652 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 1,6*1,6*3,14*0,05*1,1 | | 0,442 | | |
| | VV | | (2,94*3,14*1,3+2,45*3,14*1,3)*0,05*1,1 | | 1,210 | | |
| | VV | | Součet | | 1,652 | | |
| 23 | K | 274352231 | Zřízení bednění základových pasů kruhového r do 4 m | m2 | 14,256 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 3,2*3,14*0,2 | | 2,010 | | |
| | VV | | 3*3,14*1,3 | | 12,246 | | |
| | VV | | Součet | | 14,256 | | |
| 24 | K | 274352232 | Odstranění bednění základových pasů kruhového r do 4 m | m2 | 14,256 | 0,00 | 0,00 |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 0,00 |
| 25 | K | 338171123 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním | kus | 15,000 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | M | 55342153 | plotový sloupek pro svařované panely 40x60mm dl 2,6m povrchová úprava Pz a komaxit | kus | 15,000 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | K | 348171146 | Montáž panelového svařovaného oplocení výšky přes 1,5 do 2,0 m | m | 33,660 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | M | 55342413 | plotový panel svařovaný v 2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit | kus | 14,000 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 6,880 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 4,3*0,8*2 | | 6,880 | | |
| 30 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 6,880 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm - oplocení | m3 | 0,267 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 4,3*0,3*0,1+0,15*0,15*3,14*13*0,15 | | 0,267 | | |
| 32 | K | 272362021 | Výztuž základových kleneb svařovanými sítěmi Kari | t | 0,344 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 4,3*0,8*2*0,05 | | 0,344 | | |
| 33 | K | 275321311 | Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 1,266 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 4,3*0,8*0,3+0,15*0,15*0,8*13 | | 1,266 | | |
| 34 | K | 348101240 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 8 m2 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | M | 553423411 | brána kovová dvoukřídlová 4000x2000mm | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | M | 55342328.1 | sloupek pro branu 60x60mm v 2,6m včetně pantu | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 0,00 |
| 37 | K | 998142251 | Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m | t | 38,795 | 0,00 | 0,00 |

| P Č | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|--------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 0,00 |
| | D | 35-M | Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař. | | | | 0,00 |
| 38 | K | 35111 | Dodávka a montáž čerpací stanice | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | SKL šachta DN 2400 ozasena plynotěsnou a vodotěsnou provozní nádrží objem 1400l | | | | |
| | VV | | výkon zařízení 36 m3/hod | | | | |
| | VV | | přítok potrubí nerez DN 200 PN10, výtlačk 125, odvětrávací potrubí DN 100 | | | | |
| | VV | | potrubí k čerpadlům DN 100 PN 10 | | | | |
| | VV | | odstředivá čerpadla s převodovkou 2ks | | | | |
| | VV | | ponorné čerpadlo úkapu 1ks | | | | |
| | VV | | měření stavu hladiny | | | | |
| | VV | | ovládací a řídicí rozvaděč | | | | |
| | VV | | indukční průtokoměr DN 125 PN10 | | | | |
| 39 | K | 352222 | Dodávka a montáž mobilního jeřábku nosnost do 1 t | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

SO 03 - SO 03 - Přípojka vody k ČS

KSO:

Místo: Darkovičky

CC-CZ:

Datum: 11.12.2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

IČ:

41035704

DIČ:

CZ41035704

Projektant:

AQUA STAVBY s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

SO 03 - SO 03 - Přípojka vody k ČS

Místo:

Darkovičky

Datum:

11.12.2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Projektant:

AQUA STAVBY s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

SO 03 - SO 03 - Přípojka vody k ČS

Místo:

Darkovičky

Datum:

11.12.2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Projektant:

AQUA STAVBY s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|---------|------|------|
| 1 | K | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 - rozšíření výkopu na vodu | m3 | 132,936 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 152,8*(1,4+1,5)/2*0,6 | | 132,936 | | |
| 2 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 132,936 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | K | 151811131 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 221,560 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 152,8*1,45 | | 221,560 | | |
| 4 | K | 151811231 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 221,560 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 132,936 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 36,672 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 27,504+9,168 | | 36,672 | | |
| 7 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 58,675 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 36,672*1,6 'Přepočtené koeficientem množství | | 58,675 | | |
| 8 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 96,264 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 132,936-27,504-9,168 | | 96,264 | | |
| 9 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 27,504 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 152,8*0,6*0,3 | | 27,504 | | |
| 10 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný zásypový | t | 55,008 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 27,504*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 55,008 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 11 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 9,168 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 152,8*0,6*0,1 | | 9,168 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 |
| 12 | K | 871161141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm | m | 152,800 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | M | 28613595 | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m | m | 155,856 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | 152,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 155,856 | | |

| P Č | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|----------------------|--|-----|----------|-----------------|-------------------|
| 14 | K | 871241141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm | m | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | M | 28613600 | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m | m | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | K | 877161110 | Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 32 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | M | 28615010 | elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 D 32mm | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | K | 877161112 | Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 32 | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | M | 28653052 | elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | K | 879171111 | Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | K | 891181112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | M | 56230633 | poklop uliční šoupátkový teleskopický č.1850 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | M | 28615310 | záslepka SDR 11 PE 100 D 32mm | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | M | 286151111 | Distanční kroužek č.2030 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | M | 56230636 | deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupatového | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | M | 42291052 | souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,25m | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | K | 891249111 | Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | M | HWL.525009000 116 | PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 90-1" | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | M | 55121272 | ventil pojistný rohový 1 1/4"x2,5 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | M | 55122222 | Připojovací tvarovka ISO pro PE d32 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | M | 28654338 | kohout kulový PPR D 32mm | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 152,800 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 155,000 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm | m | 155,000 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | K | 899913104 | Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 32 x 80 | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 0,00 |
| 36 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 29,594 | 0,00 | 0,00 |
| vv | | | 98,646*0,3 *Přepočtené koeficientem množství | | 29,594 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

SO 04 - SO 04 - Příjezdová cesta k ČS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Projektant:

AQUA STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.12.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

41035704

DIČ:

CZ41035704

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

SO 04 - SO 04 - Příjezdová cesta k ČS

Místo:

Datum: 11.12.2020

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Projektant: AQUA STAVBY s.r.o.

Uchazeč: Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

SO 04 - SO 04 - Příjezdová cesta k ČS

Místo:

Datum: 11.12.2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Projektant: AQUA STAVBY s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----|---|------|-------|------|------|
| 1 | K | 111 | Příjezdová cesta k ČS - viz samostatný rozpočet | soub | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|-----|---|------|-------|------|------|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

SO 06 - SO 06 - Přípojka NN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Projektant:

AQUA STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.12.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

41035704

DIČ:

CZ41035704

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

SO 06 - SO 06 - Přípojka NN

Místo:

Datum: 11.12.2020

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Projektant: AQUA STAVBY s.r.o.

Uchazeč: Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

M - M

0,00

821 - Elektroinstalace -přípojka NN

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

SO 06 - SO 06 - Přípojka NN

Místo:

Datum: 11.12.2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Projektant: AQUA STAVBY s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

0,00

D M M

0,00

D 821 Elektroinstalace -přípojka NN

0,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------|-----|-------|------|------|
| 1 | K | 821101111 | Dle samostatného rozpočtu | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|-----------|---------------------------|-----|-------|------|------|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

PS 03 - PS 03 ČS - dálkový přenos

KSO:

Místo: Darkovičky

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Projektant:

AQUA STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.12.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

41035704

DIČ:

CZ41035704

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

PS 03 - PS 03 ČS - dálkový přenos

Místo:

Darkovičky

Datum:

11.12.2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Projektant:

AQUA STAVBY s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

PS 03 - PS 03 ČS - dálkový přenos

Místo:

Darkovičky

Datum:

11.12.2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Projektant:

AQUA STAVBY s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|---------|---------|---|------|----------|-----------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 0,00 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 |
| D | 749 | | Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce | | | | 0,00 |
| 1 | K | 7491111 | Dálkový přenos dle samostatného rozpočtu | soub | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

PS 01 - PS1 ČS -Strojnětechnologická část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Projektant:

AQUA STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.12.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

41035704

DIČ:

CZ41035704

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

PS 01 - PS1 ČS -Strojnětechnologická část

Místo:

Datum: 11.12.2020

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Projektant: AQUA STAVBY s.r.o.

Uchazeč: Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

M - M

0,00

11111 - Technologie

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

PS 01 - PS1 ČS -Strojnětechnologická část

Místo:

Datum: 11.12.2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Projektant: AQUA STAVBY s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

0,00

D M M

0,00

D 11111 Technologie

0,00

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|-----|-------|------|------|
| 1 | K | 11111111111 | ČS Darkovičky - je součástí rozpočtu SO 05 | kpl | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|-------------|--|-----|-------|------|------|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

PS 02 - PS 02 ČS - elektrotechnologická část a MaR

KSO:

Místo: Darkovičky

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Projektant:

AQUA STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.12.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

41035704

DIČ:

CZ41035704

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

PS 02 - PS 02 ČS - elektrotechnologická část a MaR

Místo:

Darkovičky

Datum:

11.12.2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Projektant:

AQUA STAVBY s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

M - M

0,00

821 - Elektroinstalace

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování oddíl.splašk.kanalizace v městs.části Hlučín-Darkovičky

Objekt:

PS 02 - PS 02 ČS - elektrotechnologická část a MaR

Místo:

Darkovičky

Datum:

11.12.2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.

Projektant:

AQUA STAVBY s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "STASPO - SUBLAND - Kanalizace Darkovičky"

Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

0,00

D M M

0,00

D 821 Elektroinstalace

0,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|------|------|
| 1 | K | 821621111 | Silnoproud - je součástí rozpočtu SO 06 | kpl | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | K | 821621112 | Telemetrie - je součástí rozpočtu PS 03 | kpl | 0,000 | 0,00 | 0,00 |