Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu Střední školy obchodní Husova 9 Objekt:

1. - Areálové rozvody Soupis:

SO 04.1.1 - Přípojka splaškové kanalizace

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |  |
| Místo: České Budějovice | Datum: | 31. 10. 2023 |
| Zadavatel: | IC: |  |
| Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9 | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IC: | 26071584 |
| DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o. | DIČ: | CZ26071584 |
| Projektant: | IC: |  |
| BRŮHA A KRAMPERA ARCHITEKTI, spol. s.r.o. | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: |  |
|  | DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  | 113 578,54 |
|  | Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 113 578,54 |  | 21,00% | 23 851,49 |
| snížená | 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v CZK |  | 137 430,03 |

Zpracovatel

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu Střední školy obchodní Husova 9

Objekt:

1. - Areálové rozvody

Soupis:

SO 04.1.1 - Přípojka splaškové kanalizace

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo: České Budějovice  Zadavatel: Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9 Uchazeč: DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.  Kód dílu - Popis  Náklady ze soupisu prací  HSV - Práce a dodávky HSV | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 31. 10. 2023  BRŮHAA KRAMPERA ARCHITEKTI, spol. s.r.o.  Cena celkem [CZK]  113 578,54  109 428,54 |
| 1 - Zemní práce |  | 18 223,29 |
| 11 - Zemni práce - přípravné a přidružené práce |  | 934,00 |
| 13 - Zemni práce - hloubené vykopávky |  | 12 935,03 |
| 15 - Zemní práce - zajištěni výkopu, násypu a svahu |  | 4 354,26 |
| 16 - Zemni práce - přemístění výkopku |  | 9 344,29 |
| 17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin |  | 8 363,95 |
| 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu |  | 245,92 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce |  | 3 186,60 |
| 35 - Stoky |  | 3 186,60 |
| 4 - Vodorovné konstrukce |  | 7 522,82 |
| 45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku |  | 7 522,82 |
| 8 - Trubní vedení |  | 3 709,81 |
| 87 - Potrubí z trub plastických a skleněných |  | 3 709,81 |
| 89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce |  | 60 328,48 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 6 867,33 |
| 99 - Přesuny hmot a sutí |  | 6 663,17 |
| 997 - Přesun sutě |  | 204,16 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady |  | 4 150,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce |  | 1 250,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště |  | 2 900,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu Střední školy obchodní Husova 9

Objekt:

1. - Areálové rozvody

Soupis:

SO 04.1.1 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo: České Budějovice

Datum: 31.10.2023

Zadavatel: Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9

Uchazeč: DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

BRŮHAA KRAMPERA ARCHITEKTI, spol. s.r.o.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | IVU | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem | | | |  |  |  | 113 578,54 |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 109 428,54 |
|  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 18 223,29 |
|  | D | 11 | Zemní práce - přípravné a přidružené práce |  |  |  | 934,00 |
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | 16,000 | 54,00 | 864,00 |
|  | w |  | ''odhad" 2\*8 |  | 16,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 16,000 |  |  |
|  |  |  | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní |  |  |  |  |
| 2 | K | 115101301 | výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | den | 2,000 | 35,00 | 70,00 |
|  | w |  | "odhad"2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,000 |  |  |
|  | D | 13 | Zemní práce - hloubené vykopávky |  |  |  | 12 935,03 |
|  |  |  | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s |  |  |  |  |
| 3 | K | 131251100 | urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 15,288 | 151,00 | 2 308,49 |
|  | w |  | "jáma pro RŠ1" ((1,6\*1,6)+(2,4\*2,4))\*0,5\*(3,85+0,1-0,4) |  | 14,768 |  |  |
|  | w |  | "jáma pro RŠ2" ((1,6\*1,6)+(2,48\*2,48»\*0,5\*(3,93+0,1 -0,4) |  | 15,809 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 30,577 |  |  |
|  | w |  | "odpočet podílu výkopu v hor tr.II. sk.4" -30,577\*0,5 |  | -15,289 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | -15,289 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 15,288 |  |  |
|  |  |  | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s |  |  |  |  |
| 4 | K | 131351100 | urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | m3 | 15,289 | 196,00 | 2 996,64 |
|  | w |  | "výkop jam v hor.tř. II., sk. 4" 0,5\*30,577 |  | 15,289 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 15,289 |  |  |
|  |  |  | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s |  |  |  |  |
| 5 | K | 132254101 | urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 9,226 | 348,00 | 3 210,65 |
|  |  |  | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s |  |  |  |  |
| 6 | K | 132354101 | urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | m3 | 9,226 | 479,00 | 4 419,25 |
|  | w |  | "výkop rýh v hor.tř. II., sk. 4" 0,5\*18,452 |  | 9,226 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 9,226 |  |  |
|  | D | 15 | Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu |  |  |  | 4 354,26 |
|  |  |  | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní |  |  |  |  |
| 7 | K | 151101101 | vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 28,092 | 97,00 | 2 724,92 |
|  | w |  | "potrubí mezi RŠ1 a RŠ2" 2\*(3,95+4,03-2\*0,40)\*0,5\*2,8 |  | 20,104 |  |  |
|  | w |  | "výkop stávající kanal, k RŠ2 odhad" 2\*1,5\*(3,95-0,40)\*0,75 |  | 7,988 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 28,092 |  |  |
|  |  |  | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní |  |  |  |  |
| 8 | K | 151101111 | vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m | m2 | 28,092 | 58,00 | 1 629,34 |
|  | w |  | "viz pol zřízení" 28,092 |  | 28,092 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 28,092 |  |  |
|  | D | 16 | Zemní práce - přemístění výkopku |  |  |  | 9 344,29 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  | Vodorovné přemístěni výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez |  |  |  |  |
| 9 | K | 162751114 | naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m | m3 | 8,308 | 55,00 | 456,94 |
|  | w |  | "výkop jam1' 33,983\*0,5 |  | 16,992 |  |  |
|  | w |  | "výkop rýh" 20,516\*0,5 |  | 10,258 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 27,250 |  |  |
|  | w |  | "zásyp" -37,883\*0,5 |  | -18,942 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 8,308 |  |  |
|  |  |  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez |  |  |  |  |
| 10 | K | 162751134 | naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m | m3 | 8,308 | 63,00 | 523,40 |
|  | w |  | "výkop jam" 33,983\*0,5 |  | 16,992 |  |  |
|  | w |  | "výkop rýh" 20,516\*0,5 |  | 10,258 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 27,250 |  |  |
|  | w |  | "zásyp" -37,883\*0,5 |  | -18,942 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 8,308 |  |  |
|  | D | 17 | Zemní práce - konstrukce ze zemin |  |  |  | 8 363,95 |
|  |  |  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační |  |  |  |  |
| 11 | K | 171201231 | skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 27,749 | 160,00 | 4 439,84 |
|  | w |  | "odvoz" 2\*8,308\*1,67 |  | 27,749 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 27,749 |  |  |
|  |  |  | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením |  |  |  |  |
| 12 | K | 174101101 | výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 37,883 | 72,00 | 2 727,58 |
|  | w |  | "výkop jam" 30,577 |  | 30,577 |  |  |
|  | w |  | "výkop rýh" 18,452 |  | 18,452 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 49,029 |  |  |
|  | w |  | "šp lože" -0,336 |  | -0,336 |  |  |
|  | w |  | "obsyp potrubí" -1,592 |  | -1,592 |  |  |
|  | w |  | "potrubí" -0,088 |  | -0,088 |  |  |
|  | w |  | "šachty"-3,14\*0,62\*0,62\*(4,0+4,084-2\*0,40) |  | -8,792 |  |  |
|  | w |  | "podkladní desky" -1,3\*1,3\*0,1 \*2 |  | -0,338 |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | -11,146 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 37,883 |  |  |
|  |  |  | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem |  |  |  |  |
| 13 | K | 175151101 | připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a miru zhutněni bez prohozeni sypaniny | m3 | 1,592 | 113,00 | 179,90 |
|  | w |  | "potrubí mezi RŠ1 a RŠ2" 1,2\*2,8\*0,50 |  | 1,680 |  |  |
|  | w |  | "potrubí"-3,14\*0,1\*0,1\*2,8 |  | -0,088 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,592 |  |  |
| 14 | M | 58331200 | štěrkopísek netříděný zásypový | t | 3,423 | 297,00 | 1 016,63 |
|  | w |  | "obsyp" 1,592\*2,15 |  | 3,423 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,423 |  |  |
|  | D | 18 | Zemni práce - povrchové úpravy terénu |  |  |  | 245,92 |
| 15 | K | R181951102 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním ručně | m2 | 8,480 | 29,00 | 245,92 |
|  | w |  | "potrubí mezi RŠ1 a RŠ2" 1,2\*2,8 |  | 3,360 |  |  |
|  | w |  | "dno šachet RŠ1 a RŠ2" 1,6\*1,6\*2 |  | 5,120 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 8,480 |  |  |
|  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 3 186,60 |
|  | D | 35 | Stoky |  |  |  | 3 186,60 |
| 16 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | m | 67,800 | 47,00 | 3 186,60 |
|  | w |  | "potrubí mezi RŠ1 a RŠ2" 2,8 |  | 2,800 |  |  |
|  | w |  | "potrubí stav. do RŠ2" 65 |  | 65,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 67,800 |  |  |
|  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 7 522,82 |
|  | D | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku | | |  | 7 522,82 |
| 17 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 0,336 | 1 206,00 | 405,22 |
|  | w |  | "potrubí mezi RŠ1 a RŠ2" 1,2\*2,8\*0,1 |  | 0,336 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 0,336 |  |  |
| 18 | K | 452112111 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámů pod poklopy a mřiže, výšky do 100 mm | kus | 7,000 | 368,00 | 2 576,00 |
|  | w |  | "TBW-Q.1 63/6" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | "TBW-Q.1 63/8" 2 |  | 2,000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] | | | | | | | |
| W "TBW-Q.1 63/10"3 3,000 W Součet 7,000 | | | | | | | |
| 19 | M | 59224185 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 2,020 | 232,85 | 470,35 |
| W "TBW-Q.1 63/6” 2\*1,01 2,020 W Součet 2,020 | | | | | | | |
| 20 | M | 59224176 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 2,020 | 258,72 | 522,61 |
| W "TBW-Q.1 63/8" 2\*1,01 2,020 w Součet 2,020 | | | | | | | |
| 21 | M | 59224187 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | 3,030 | 289,21 | 876,31 |
| W "TBW-Q.1 63/10"3\*1,01 3,030 W Součet 3,030 | | | | | | | |
| 22 | K | 452112122 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámů pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm | kus | 1,000 | 670,00 | 670,00 |
| W "TBW-Q.1 63/12"1 1,000 w Součet 1,000 | | | | | | | |
| 23 | M | 59224188 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | kus | 1,010 | 320,63 | 323,83 |
| W "TBW-Q.1 63/12"1 \*1,01 1,010 W Součet 1,010 | | | | | | | |
| 24 | K | 452311131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | m3 | 0,450 | 2 810,00 | 1 264,50 |
| w "podkladní desky pod šachty" 1,5\*1,5\*0,1\*2 0,450 W Součet 0,450 | | | | | | | |
| 25 | K | 452351101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | m2 | 1,200 | 345,00 | 414,00 |
| W "podkladní desky pod šachty" 1,5\*4\*0,1\*2 1,200  W Součet 1,200  D 8 Trubní vedení 3 709,81 D 87 Potrubí z trub plastických a skleněných 3 709,81 | | | | | | | |
| 26 | K | 871353121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 | m | 2,800 | 440,00 | 1 232,00 |
| W "potrubí mezi RŠ1 a RŠ2" 2,8 2,800 W Součet 2,800 | | | | | | | |
| 21 | M | 28611136 | trubka kanalizační PVC DN 200x1OOOmm SN4 | m I 2.842 412,50 | | | 1 172,33 |
| W "potrubí mezi RŠ1 a RŠ2" 2,8\*1,015 2,842 W Součet 2,842 | | | | | | | |
| 28 K | | 871365811 | Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250 | m | 3,648 | 110,00 | 401,28 |
| W "výkop stávající kanal, k RŠ2 odhad"1,2\*(1,5+1,24+0,30) 3,648 W Součet 3,648 | | | | | | | |
| 29 | K | 877365211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250 | kus | 1,000 | 220,00 | 220,00 |
| W "napojení stáv.potrubí do RŠ2" 1 1,000 W Součet 1,000 | | | | | | | |
| 30 | M | 28612245 | přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 250 SN12/16 | kus | 1,000 | 684,20 | 684,20 |
| W "napojení stáv.potrubí do RŠ2" 1 1,000 W Součet 1,000  d 89 Trubní vedení - ostatní konstrukce 60 328,48 | | | | | | | |
| 31 | K | 892352121 | Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200 | 1 " úsek j 1,000 | | 1 650,00 | 1 650,00 |
| W "potrubí mezi RŠ1 a RŠ2" 1 1,000 W Součet 1,000 | | | | | | | |
| 32 | K | 892362121 | Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250 | úsek | 65,000 | 110,00 | 7 150,00 |
| W "potrubí stáv. do RŠ2" 65 65,000 W Součet 65,000 | | | | | | | |
| 33 | K | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 6,000 815,00 | | 4 890,00 |
| W "viz pol dodávky"  w "v= 250 mm"1,0 1,000 W "v= 500 mm"1,0 1,000 W "v— 1000mm"4 4,000 W Součet 6,000 | | | | | | | |
| 34 | M | 59224160 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm | kus | 1,010 | 1 008,70 | 1 018,79 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| w | "viz tabulka šachet" |  |
| w | "RŠ2” 1,0\*1,01 | 1,010 |
| w | Součet | 1,010 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 35 | M | 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm | kus | 1,010 | 1 432,20 | 1 446,52 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | w |  | "viz tabulka šachet" |  |  |  |  |
|  | w |  | "RŠ1" 1,0\*1,01 |  | 1,010 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,010 |  |  |
| 36 | M | 59224162 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm | kus | 4,040 | 2 3 79,30 | 9 612,37 |
|  | w |  | "viz tabulka šachet" |  |  |  |  |
|  | w |  | "RŠ1" 2,0\*1,01 |  | 2,020 |  |  |
|  | w |  | "RŠ2" 2,0\*1,01 |  | 2,020 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 4,040 |  |  |
| 37 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 8,000 | 167,24 | 1 337,95 |
|  | w |  | "viz tabulka šachet" |  |  |  |  |
|  | w |  | "RŠ1" 4 |  | 4,000 |  |  |
|  | w |  | "RŠ2" 4 |  | 4,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 8,000 |  |  |
| 38 | K | 894412411 | Osazeni betonových nebo železobetonových dilců pro šachty skruží přechodových | kus | 2,000 | 844,00 | 1 688,00 |
|  | w |  | "viz tabulka šachet" |  |  |  |  |
|  | w |  | "RŠ1" 1,0 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "RŠ2" 1,0 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,000 |  |  |
| 39 | M | 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm | kus | 2,020 | 1 801,80 | 3 639,64 |
|  | w |  | "viz tabulka šachet" |  |  |  |  |
|  | w |  | "RŠ1" 1,0\*1,01 |  | 1,010 |  |  |
|  | w |  | "RŠ2" 1,0\*1,01 |  | 1,010 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,020 |  |  |
| 40 | K | 894414111 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruži základových (dno) | kus | 2,000 | 969,00 | 1 938,00 |
|  | w |  | "viz tabulka šachet" |  |  |  |  |
|  | w |  | "RŠ1" 1,0 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "RŠ2" 1,0 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,000 |  |  |
| 41 | M | PFB.1135104 | Dno jednolité šachtové KOMPAKT- TBZ-Q.1 100/68 KOM V30 | kus | 2,020 | 5 669,95 | 11 453,30 |
|  | w |  | "viz tabulka šachet" |  |  |  |  |
|  | w |  | "RŠ1" 1,0\*1,01 |  | 1,010 |  |  |
|  | w |  | "RŠ2" 1,0\*1,01 |  | 1,010 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,020 |  |  |
| 42 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 2,000 | 2 621,00 | 5 242,00 |
|  | w |  | "viz tabulka šachet" |  |  |  |  |
|  | w |  | "RŠ1" 1,0 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "RŠ2" 1,0 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,000 |  |  |
| 43 | M | 59224661 | poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním | kus | 2,000 | 3 778,24 | 7 556,47 |
|  | w |  | "viz tabulka šachet" |  |  |  |  |
|  | w |  | "RŠ1" 1,0 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "RŠ2" 1,0 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44 | K | 899722113 | Kryti potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm | m | 2,800 | 19,80 | 55,44 |
|  | w |  | "potrubí mezi RŠ1 a RŠ2" 2,8 |  | 2,800 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,800 |  |  |
| 45 | K | R41108901 | Napojení stávajícího potrubí SK DN 250 do RŠ2 vč. utěsnění. | kpl | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
|  | w |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bouráni |  |  |  | 6 867,33 |
|  | D | 99 | Přesuny hmot a sutí |  |  |  | 6 663,17 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 12,226 | 545,00 | 6 663,17 |
|  | D | 997 | Přesun sutě | |  |  | 204,16 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskiádku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 0,055 | 144,00 | 7,92 |
| 48 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskiádku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 0,330 | 8,00 | 2,64 |

W 0,055\*6 0,330

W Součet 0,330

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce |  |  |  |  |
| 49 | K | 997013813 | (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | t | 0,055 | 3 520,00 | 193,60 |
|  | w |  | "suť plasty" 0,055 |  | 0,055 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 0,055 |  |  |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 4 150,00 |
|  | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 1 250,00 |
| 50 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1 250,000 | 1,00 | 1 250,00 |
|  | w |  | 1250 |  | 1 250,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1 250,000 |  |  |
|  | D | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  |  | 2 900,00 |
| 51 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 2 900,000 | 1,00 | 2 900,00 |
|  | w |  | 2900 |  | 2 900,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2 900,000 |  |  |