

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20230321
Stavba: Vodovod Tošovice - I. Etapa

| | | | |
|---|------|--------|-------------|
| KSO: | | CC-CZ: | |
| Místo: | Odry | Datum: | 28. 9. 2023 |
| Zadavatel: | | IČ: | 00298221 |
| Město Odry | | DIČ: | CZ00298221 |
| Uchazeč: | | IČ: | 25890981 |
| KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava | | DIČ: | CZ25890981 |
| Projektant: | | IČ: | 05511071 |
| Hydroelko, s.r.o. | | DIČ: | CZ05511071 |
| Zpracovatel: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

| | | | |
|--------------|------------|--------------|--------------|
| Cena bez DPH | | | 7 852 487,62 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 7 852 487,62 | 1 649 022,40 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 9 501 510,02 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

| | | | |
|------------|---|--------------|-------------------|
| Kód: | 20230321 | | |
| Stavba: | Vodovod Tošovice - I. Etapa | | |
| Místo: | Odry | Datum: | 28. 9. 2023 |
| Zadavatel: | Město Odry | Projektant: | Hydroelko, s.r.o. |
| Uchazeč: | KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava | Zpracovatel: | |

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----------------------|---|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 7 852 487,62 | 9 501 510,02 | |
| 01.1.1 | IO 01 - Vodovodní přivaděče - Výtlač z vrtu 1, Armaturní šachta | 696 448,42 | 842 702,59 | ING |
| 01.1.2 | IO 01 - Vodovodní přivaděče - Výtlač z vrtu 2 | 487 913,80 | 590 375,70 | ING |
| 01.1.3 | IO 01 - Vodovodní přivaděč 1 | 878 007,70 | 1 062 389,32 | ING |
| 01.1.4 | IO 01 - Vodovodní případěč 2 - st. 0,00 - 905,85 m | 1 658 106,48 | 2 006 308,84 | ING |
| 01.1.7 | IO 01 - Vodovodní přivaděče - Silnoproud a slaboproud | 2 153 011,67 | 2 605 144,12 | ING |
| 02.1.1 | SO 01 - Stavební úprava přečerpávací stanice - stavební řešení | 543 139,70 | 657 199,04 | STA |
| 02.1.2 | SO 01 - Stavební úprava přečerpávací stanice - Technologické vystrojení | 669 892,44 | 810 569,85 | STA |
| 02.1.3 | SO 01 - Stavební úprava přečerpávací stanice - Elektrické vystrojení | 212 924,12 | 257 638,19 | STA |
| 02.3 | SO 03 – Vystojení stávajících vrtů | 396 543,29 | 479 817,38 | ING |
| 05 | Vedlejší rozpočtové náklady | 156 500,00 | 189 365,00 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Tošovice - I. Etapa

Objekt:

01.1.1 - IO 01 - Vodovodní přivaděče - Výtlač z vrtu 1, Armaturní šachta

KSO:

Místo: Odry

Zadavatel:

Město Odry

Uchazeč:

KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Projektant:

Hydroelko, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 9. 2023

IČ:

00298221

DIČ:

CZ00298221

IČ:

25890981

DIČ:

CZ25890981

IČ:

05511071

DIČ:

CZ05511071

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

696 448,42

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 696 448,42 | 21,00% | 146 254,17 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

842 702,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodovod Tošovice - I. Etapa
Objekt:

01.1.1 - IO 01 - Vodovodní přivaděče - Výtlač z vrtu 1, Armaturní šachta

| | | | |
|------------|---|--------------|-------------------|
| Místo: | Odry | Datum: | 28. 9. 2023 |
| Zadavatel: | Město Odry | Projektant: | Hydroelko, s.r.o. |
| Uchazeč: | KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava | Zpracovatel: | |

| | |
|------------------|-------------------|
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|

| | |
|---|------------|
| Náklady stavby celkem | 696 448,42 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 667 366,87 |
| 1 - Zemní práce | 135 695,25 |
| 2 - Zakládání | 14 757,40 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 252 007,50 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 33 909,59 |
| 5 - Komunikace pozemní | 2 524,74 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 30 314,28 |
| 8 - Trubní vedení | 175 077,40 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 11 353,10 |
| 997 - Přesun sutě | 76,41 |
| 998 - Přesun hmot | 11 651,20 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 6 508,05 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 6 508,05 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 22 573,50 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 7 573,50 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 15 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Tošovice - I. Etapa
Objekt:

01.1.1 - IO 01 - Vodovodní přívaděče - Výtlač z vrtu 1, Armaturní šachta

Místo: Odry Datum: 28. 9. 2023
Zadavatel: Město Odry Projektant: Hydroelko, s.r.o.
Uchazeč: KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 696 448,42

D HSV Práce a dodávky HSV 667 366,87

D 1 Zemní práce 135 695,25

| | | | | | | | | |
|----------------------|---|-----------|--|----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 363,600 | 27,70 | 10 071,72 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113 | | | | | |
| VV or01 | | | (165,3-1,5-2)*2+40 | | | | | |
| | | | | | 363,600 | | | |
| 2 | K | 131251103 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 73,861 | 100,00 | 7 386,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251103 | | | | | |
| VV VYK03 | | | 23,3*(3,32-0,15) | | | | | |
| | | | | | 73,861 | | | |
| 3 | K | 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 1,120 | 1 100,00 | 1 232,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131 | | | | | |
| VV VYK01 | | | 1*0,8*1,4 | | | | | |
| | | | | | 1,120 | | | |
| 4 | K | 132251104 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně | m3 | 169,832 | 100,00 | 16 983,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104 | | | | | |
| VV VYK02 | | | (165,3-2)*0,8*(1,45-0,15) | | | | | |
| | | | | | 169,832 | | | |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 86,447 | 100,00 | 8 644,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 | | | | | |
| VV ODVOZ | | | (VYK01+VYK02+VYK03)-ZÁSYP | | | | | |
| | | | | | 86,447 | | | |
| 6 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 864,470 | 18,00 | 15 560,46 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 | | | | | |
| VV ODVOZ | | | | | | | | |
| | | | | | 86,447 | | | |
| | | | | | 864,470 | | | |
| 7 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 164,249 | 100,00 | 16 424,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 | | | | | |
| VV ODVOZ | | | | | | | | |
| | | | | | 86,447 | | | |
| | | | | | 164,249 | | | |
| 8 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 158,366 | 75,00 | 11 877,45 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 | | | | | |
| VV VYK01+VYK02+VYK03 | | | | | | | | |
| | | | | | 244,813 | | | |
| VV | | | - | | | | | |
| | | | | | -86,447 | | | |
| VV ZÁSYP | | | (OB01+OB02+ZAK01+L01+L02+(ŠD01*(0,06+0,03+0,15)))+(3,08*3,58*2,78)+(0,6*0,6*0,15)) | | | | | |
| | | | | | 158,366 | | | |
| 9 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 0,473 | 600,00 | 283,80 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101 | | | | | |
| | VV | OB01 | 2*0,6*(0,11+0,3)-((0,11*0,11*3,14)/4)*2 | | 0,473 | | | |
| 10 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 38,621 | 130,00 | 5 020,73 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 | | | | | |
| | VV | OB02 | (POT01-2)*0,6*(0,11+0,3)-((0,11*0,11*3,14)/4)*(POT01-2) | | 38,621 | | | |
| 11 | M | 58341341 | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | t | 78,188 | 250,00 | 19 547,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | | | | | |
| | VV | | OB01+OB02 | | 39,094 | | | |
| | VV | | 39,094*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 78,188 | | | |
| 12 | K | 181351103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 363,600 | 53,00 | 19 270,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103 | | | | | |
| | VV | | or01 | | 363,600 | | | |
| 13 | K | 181411121 | Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 363,600 | 6,51 | 2 367,04 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121 | | | | | |
| | VV | | or01 | | 363,600 | | | |
| 14 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 7,272 | 141,00 | 1 025,35 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | osivo směs travní krajinná-rovinná | | | | | |
| | VV | | 363,6*0,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 7,272 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 14 757,40 | |
| 15 | K | 273326121 | Základové desky z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 2,800 | 4 000,00 | 11 200,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Základy z betonu železového desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273326121 | | | | | |
| | VV | ZAK01 | 4,*3,5*0,2 | | 2,800 | | | |
| 16 | M | 31316008 | sít' výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 8mm | m2 | 15,400 | 231,00 | 3 557,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | sít' výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 8mm | | | | | |
| | VV | | 4*3,5*1,1 | | 15,400 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 252 007,50 | |
| 17 | K | 380356231 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení | m2 | 0,150 | 1 380,00 | 207,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380356231 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,15*2 | | 0,150 | | | |
| 18 | K | 380356232 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění | m2 | 0,150 | 250,00 | 37,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380356232 | | | | | |
| 19 | K | 382122122 | Montáž dna ŽB prefabrikovaných pravoúhlých nádrží včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t délky přes 3 do 5 m | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž dílců prefabrikovaných pravoúhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m dna včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t, délky přes 3 do 5 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/382122122 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 20 | M | 59226269 | dno pravoúhlé nádrže vysoké 2800x3300x2380 stěna tl 140mm užitiný objem 21,99m3 | kus | 1,000 | 136 257,00 | 136 257,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | dno pravoúhlé nádrže vysoké 2800x3300x2380 stěna tl 140mm užitiný objem 21,99m3 | | | | | |
| 21 | K | 382122122R | Montáž dílců prefabrikovaných pravoúhlých nádrží ze železobetonu včetně těsnění vstupní nádstavec 600x600 mm výšky 500 m | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| | PP | | Montáž dílců prefabrikovaných pravoúhlých nádrží ze železobetonu včetně těsnění vstupní nádstavec 600x600 mm výšky 500 m | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 22 | M | 59226269R | vstupní nádstavec pro pravoúhlé nádrže 600x600 mm, výšky 500 mm | kus | 1,000 | 12 660,00 | 12 660,00 | |
| | PP | | vstupní nádstavec pro pravoúhlé nádrže 600x600 mm, výšky 500 mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K | 382122312 | Montáž zákrytové desky ŽB prefabrikovaných pravoúhlých nádrží délky přes 3 do 5 m | kus | 1,000 | 7 060,00 | 7 060,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž dílců prefabrikovaných pravoúhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m zákrytové desky, délky přes 3 do 5 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/382122312 | | | | | |
| 24 | M | 59226102 | deska zákrytová pravoúhlé nádrže nízké 2800x3300x250 otvor 1x d 600mm | kus | 1,000 | 64 136,00 | 64 136,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | deska zákrytová pravoúhlé nádrže nízké 2800x3300x250 otvor 1x d 600mm | | | | | |
| 25 | M | 56230107 | vstupní otvory do nádrže pro potrubí od Du 110 do 312mm | kus | 3,000 | 550,00 | 1 650,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | vstupní otvory do nádrže pro potrubí od Du 110 do 312mm | | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 33 909,59 | |
| 26 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě | m3 | 3,268 | 600,00 | 1 960,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111 | | | | | |
| VV L01 | | | 4,3*3,8*0,2 | | 3,268 | | | |
| 27 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 9,918 | 600,00 | 5 950,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111 | | | | | |
| VV L02 | | | POT01*0,6*0,1 | | 9,918 | | | |
| 28 | K | 452233111 | Podkladní pilířky nebo bloky z cihel kanalizačních pálených lícových | m3 | 1,094 | 23 500,00 | 25 709,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 podkladní pilířky, bloky nebo uzavírací čela chrániček z cihel kanalizačních pálených lícových | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452233111 | | | | | |
| VV | | | 0,45*0,45*1,35*4 | | 1,094 | | | |
| 29 | K | 452313141 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 0,027 | 4 130,00 | 111,51 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313141 | | | | | |
| VV | | | (0,3*0,3*0,15)*2 | | 0,027 | | | |
| 30 | K | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop | m2 | 0,360 | 493,00 | 177,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101 | | | | | |
| VV | | | (0,3*0,15*4)*2 | | 0,360 | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 2 524,74 | |
| 31 | K | 564851011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 2,750 | 224,00 | 616,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011 | | | | | |
| VV ŠD01 | | | 2,75 | | 2,750 | | | |
| 32 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 2,750 | 418,00 | 1 149,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm zhutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110 | | | | | |
| VV | | | 2,75 | | 2,750 | | | |
| 33 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 2,833 | 268,00 | 759,24 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | | | | | |
| VV | | | 2,75*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,833 | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 30 314,28 | |
| 34 | K | 632458327 | Potěr cementový vodotěsný s přísadou tl do 20 mm ploch zakřivených pl přes 5 do 30 m2 | m2 | 8,990 | 508,00 | 4 566,92 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Potěr cementový připojený s pozlábkem v 100 mm, s očištěním, zdrsněním a pačkováním betonového podkladu vodotěsný s přísadou pro zvýšení vodotěsnosti, s penetračním nátěrem betonového podkladu, hlazený ocelovým hladítkem a s dvojnásobným uzavíracím nátěrem zakřivené konstrukce, tl. do 20 mm, jednotlivé plochy přes 5 do 30 m2 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632458327 | | | | | |
| VV | | | 8,99 | | 8,990 | | | |
| 35 | K | 632458329 | Příplatek ZKD 10 mm tl u cementového potěru ploch zakřivených vodotěsného s přísadou | m2 | 143,840 | 179,00 | 25 747,36 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Potěr cementový připojený s pozlábkem v 100 mm, s očištěním, zdrsněním a pačkováním betonového podkladu vodotěsný s přísadou pro zvýšení vodotěsnosti, s penetračním nátěrem betonového podkladu, hlazený ocelovým hladítkem a s dvojnásobným uzavíracím nátěrem zakřivené konstrukce, tl. do 20 mm, jednotlivé plochy Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tl. | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632458329 | | | | | |
| VV | | | 8,99*16 | | 143,840 | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 175 077,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 36 | K | 857261151 | Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlo/příruba otevřený výkop s těsnícím spojem DN/OD 110 | kus | 3,000 | 348,00 | 1 044,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s přírubovým koncem vnějšího průměru DN/OD 110 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857261151 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 37 | M | 31951004 | potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100 | kus | 3,000 | 5 227,00 | 15 681,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 38 | K | 857242192 | Příplatek za práci ve štole při montáži litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80 až 250 | kus | 1,000 | 91,60 | 91,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857242192 | | | | | |
| 39 | K | 857264122 | Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100 | kus | 2,000 | 1 520,00 | 3 040,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857264122 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 40 | M | 55253516 | tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100 | kus | 1,000 | 7 200,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100 | | | | | |
| 41 | M | 55253513 | tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/50 | kus | 1,000 | 3 126,00 | 3 126,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/50 | | | | | |
| 42 | K | 857244192 | Příplatek za práci ve štole při montáži litinových tvarovek odbočných přírubových DN 80 až 250 | kus | 2,000 | 114,00 | 228,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857244192 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 43 | K | 871251211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm | m | 165,300 | 110,00 | 18 183,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871251211 | | | | | |
| | VV | POT01 | 165,3 | | 165,300 | | | |
| 44 | M | 28613550 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m | m | 165,300 | 250,00 | 41 325,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m | | | | | |
| | VV | | POT01 | | 165,300 | | | |
| 45 | K | 877251101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 4,000 | 356,00 | 1 424,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877251101 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 46 | M | 28615975 | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | kus | 4,000 | 341,00 | 1 364,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | | | | | |
| 47 | K | 877251110R | Montáž elektrokolen 30° na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 2,000 | 337,00 | 674,00 | |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 30° d 110 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 48 | M | 28614949R | elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 110mm | kus | 2,000 | 1 305,00 | 2 610,00 | |
| | PP | | elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 110mm | | | | | |
| 49 | K | 891211222 | Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 50 | kus | 1,000 | 747,00 | 747,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 50 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891211222 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 50 | M | 42221301 | šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 50x150mm | kus | 1,000 | 2 585,00 | 2 585,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 50x150mm | | | | | |
| 51 | K | 891261222 | Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100 | kus | 3,000 | 1 310,00 | 3 930,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891261222 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 52 | M | 42221304 | šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm | kus | 3,000 | 3 746,00 | 11 238,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm | | | | | |
| 53 | K | 891264121 | Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 100 | kus | 1,000 | 1 040,00 | 1 040,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 100 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891264121 | | | | | |
| 54 | M | 42273007 | montážní vložka přírubová litinová DN 100 PN 16 | kus | 1,000 | 6 148,00 | 6 148,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | montážní vložka přírubová litinová DN 100 PN 16 | | | | | |
| 55 | K | 891265321 | Montáž zpětných klapek DN 100 | kus | 1,000 | 1 220,00 | 1 220,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 100 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891265321 | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 56 | M | 42283044 | klapka zpětná samočinná přírubová litinová PN 16 pro vodu DN 100 | kus | 1,000 | 7 314,00 | 7 314,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | klapka zpětná samočinná přírubová litinová PN 16 pro vodu DN 100 | | | | | |
| 57 | K | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 165,300 | 21,50 | 3 553,95 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892271111 | | | | | |
| VV | | | POT01 | 165,300 | | | | |
| 58 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 165,300 | 41,00 | 6 777,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122 | | | | | |
| VV | | | POT01 | 165,300 | | | | |
| 59 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 2,000 | 6 000,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111 | | | | | |
| VV | | | 2 | 2,000 | | | | |
| 60 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,000 | 3 750,00 | 3 750,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112 | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 61 | M | 55241003R | poklop litinový 600x600 mm, litinový rám, D 400 bez odvětrání, se zámkem a klíčem | kus | 1,000 | 13 985,00 | 13 985,00 | |
| PP | | | poklop litinový 600x600 mm, litinový rám, D 400 bez odvětrání, se zámkem a klíčem | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 62 | K | 899713111 | Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém | kus | 1,000 | 322,00 | 322,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899713111 | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 63 | M | 10000002R | Sloupek orientační 2 m, mordo-bílý, vč. betonové základové patky | kus | 1,000 | 1 375,00 | 1 375,00 | |
| PP | | | Sloupek orientační 2 m, mordo-bílý, vč. betonové základové patky | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 64 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN od 150 mm na potrubí | m | 168,300 | 14,50 | 2 440,35 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111 | | | | | |
| VV | | | POT01+1,5+1,5 | 168,300 | | | | |
| 65 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm | m | 165,300 | 4,00 | 661,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722112 | | | | | |
| VV | | | POT01 | 165,300 | | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | 11 353,10 | | | | |
| 66 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 7,600 | 206,00 | 1 565,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112 | | | | | |
| VV | | | 7,6 | 7,600 | | | | |
| 67 | M | 59217010 | obrubník betonový zahradní přírodní šedá 500x50x150mm | m | 7,600 | 55,00 | 418,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | obrubník betonový zahradní přírodní šedá 500x50x150mm | | | | | |
| 68 | K | 953171011 | Osazování stupadel z betonářské oceli nebo litinových chladicí věže | kus | 12,000 | 56,00 | 672,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953171011 | | | | | |
| VV | | | 12 | 12,000 | | | | |
| 69 | M | 55243802 | stupadlo ocelové s PE povlakem forma C - P152mm | kus | 12,000 | 138,00 | 1 656,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | stupadlo ocelové s PE povlakem forma C - P152mm | | | | | |
| 70 | M | 55243832 | hmoždinka pro jednořadová šachtová stupadla levá | kus | 12,000 | 5,00 | 60,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | hmoždinka pro jednořadová šachtová stupadla levá | | | | | |
| 71 | M | 55243834 | hmoždinka pro jednořadová šachtová stupadla pravá | kus | 12,000 | 5,00 | 60,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | hmoždinka pro jednořadová šachtová stupadla pravá | | | | | |
| 72 | K | 953334121 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm | m | 8,000 | 367,00 | 2 936,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953334121 8 | | 8,000 | | | |
| 73 | K | 977151118 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm | m | 0,300 | 3 370,00 | 1 011,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151118 0,15*2 | | 0,300 | | | |
| 74 | K | 977151125 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm | m | 0,450 | 6 610,00 | 2 974,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151125 (0,15)*3 | | 0,450 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 76,41 | |
| 75 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,036 | 85,00 | 3,06 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501 | | | | | |
| 76 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 0,684 | 12,50 | 8,55 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 0,036*19 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,684 | | | |
| 77 | K | 997013602 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 | t | 0,036 | 1 800,00 | 64,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602 | | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 11 651,20 | |
| 78 | K | 998273102 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop | t | 58,256 | 100,00 | 5 825,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998273102 | | | | | |
| 79 | K | 998273124 | Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub litinových za zvětšený přesun hmot do 500 m | t | 58,256 | 100,00 | 5 825,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998273124 | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 6 508,05 | |
| D 733 | | | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 6 508,05 | |
| 80 | K | 733390424 | Těsnicí vložka potrubí pro vývrt/pažnici DN 100 potrubí d 63 | kus | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Vložky těsnicí pro potrubí do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 100, průměru potrubí d 63 | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733390424 2 | | 2,000 | | | |
| 81 | K | 733390457 | Těsnicí vložka potrubí pro vývrt/pažnici DN 200 potrubí d 110 | kus | 3,000 | 1 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Vložky těsnicí pro potrubí do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 200, průměru potrubí d 110 | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733390457 3 | | 3,000 | | | |
| 82 | K | 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 0,005 | 1 610,00 | 8,05 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733101 | | | | | |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 22 573,50 | |
| D VRN1 | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 7 573,50 | |
| 83 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby - vytyčení trasy vodovodu | bod | 3,000 | 45,00 | 135,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Geodetické práce při provádění stavby - vytyčení trasy vodovodu | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000 3 | | 3,000 | | | |
| 84 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení | m | 165,300 | 45,00 | 7 438,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000 POT01 | | 165,300 | | | |
| D VRN4 | | | Inženýrská činnost | | | | 15 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 85 | K | 043203001 | Měření celkem - revize signalizačního vodice | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Měření celkem - revize signalizačního vodice | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043203001 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 86 | K | 043203003 | Rozbory celkem - laboratorní zkoušky pitné vody | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Rozbory celkem - laboratorní zkoušky pitné vody | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043203003 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Tošovice - I. Etapa

Objekt:

01.1.2 - IO 01 - Vodovodní přivaděče - Výtlač z vrtu 2

KSO:

Místo: Odry

Zadavatel:

Město Odry

Uchazeč:

KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Projektant:

Hydroelko, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 9. 2023

IČ:

00298221

DIČ:

CZ00298221

IČ:

25890981

DIČ:

CZ25890981

IČ:

05511071

DIČ:

CZ05511071

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

487 913,80

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 487 913,80 | 21,00% | 102 461,90 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

590 375,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Tošovice - I. Etapa

Objekt:

01.1.2 - IO 01 - Vodovodní přivaděče - Výtlak z vrtu 2

Místo: Odry

Datum: 28. 9. 2023

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč: KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------------|
| Náklady stavby celkem | 487 913,80 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 447 715,80 |
| 1 - Zemní práce | 284 916,72 |
| 2 - Zakládání | 10 352,70 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 6 140,16 |
| 8 - Trubní vedení | 137 370,70 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 734,00 |
| 997 - Přesun sutě | 6 594,12 |
| 998 - Přesun hmot | 1 607,40 |
| M - Práce a dodávky M | 18 947,50 |
| 23-M - Montáže potrubí | 18 947,50 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 21 250,50 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 6 250,50 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 15 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--------------|--|--|
| Stavba: | | | | | | | |
| Vodovod Tošovice - I. Etapa | | | | | | | |
| Objekt: | | | | | | | |
| 01.1.2 - IO 01 - Vodovodní přivaděče - Výtlak z vrtu 2 | | | | | | | |
| Místo: | | Odry | | | Datum: | | |
| Zadavatel: | | Město Odry | | | Projektant: | | |
| Uchazeč: | | KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava | | | Zpracovatel: | | |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 487 913,80

D HSV Práce a dodávky HSV 447 715,80

D 1 Zemní práce 284 916,72

| | | | | | | | | |
|------------|---|-----------|--|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 96,000 | 89,50 | 8 592,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201 | | | | | |
| VV | | | 24*2*2 | | | | | |
| | | | | | 96,000 | | | |
| 2 | K | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 289,600 | 27,70 | 8 021,92 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113 | | | | | |
| VV or01 | | | (165,3-1,5-2-(82-53))*2+4*2+8*2 | | | | | |
| | | | | | 289,600 | | | |
| 3 | K | 131251203 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 118,804 | 100,00 | 11 880,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251203 | | | | | |
| VV VYK03 | | | 7*3*4,4+2*3*4,4+((0,1*0,1*3,14)/4)/2 | | | | | |
| | | | | | 118,804 | | | |
| 4 | K | 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 1,120 | 1 100,00 | 1 232,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131 | | | | | |
| VV VYK01 | | | 1*0,8*1,4 | | | | | |
| | | | | | 1,120 | | | |
| 5 | K | 132251104 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně | m3 | 30,960 | 100,00 | 3 096,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104 | | | | | |
| VV VYK02 | | | (131,93-99,47-1,5)*0,8*(1,4-0,15) | | | | | |
| | | | | | 30,960 | | | |
| 6 | K | 132254204 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 | m3 | 141,585 | 100,00 | 14 158,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254204 | | | | | |
| VV VYK05 | | | 37,9*1*(2,3+0,1-0,15)+(51,3-37,9)-2)*1*(3,2+0,1-0,15)+((99,5-84,5)-7)*1*(2,6+0,1-0,15) | | | | | |
| | | | | | 141,585 | | | |
| 7 | K | 141721215 | Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 180 do 225 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 | m | 32,500 | 2 200,00 | 71 500,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 180 do 225 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/141721215 | | | | | |
| VV | | | 32,5 | | | | | |
| | | | | | 32,500 | | | |
| 8 | M | 28613861 | trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 225x20,5mm | m | 32,500 | 1 567,00 | 50 927,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 225x20,5mm | | | | | |
| VV | | | 32,5 | | | | | |
| | | | | | 32,500 | | | |
| 9 | K | 151201302 | Zřízení rozepršení stěn při pažení zátažném hl přes 4 do 8 m | m3 | 132,000 | 62,00 | 8 184,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení zátažném, hloubky přes 4 do 8 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151201302 | | | | | |
| VV | | | 7*4,4*2+3*4,4*2+2*4,4*2+3*4,4*2 | | | | | |
| | | | | | 132,000 | | | |
| 10 | K | 151201312 | Odstranění rozepršení stěn při pažení zátažném hl přes 4 do 8 m | m3 | 132,000 | 32,00 | 4 224,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Odstranění rozepršení stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení zátažného, hloubky přes 4 do 8 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151201312 | | | | | |
| 11 | K | 151811131 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 283,170 | 62,00 | 17 556,54 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <div> <div>PP</div> <div>Online PSC</div> <div>VV</div> </div> <div> Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/15181131 37,9*2*(2,3+0,1-0,15)+((51,3-37,9)-2)*2*(3,2+0,1-0,15)+((99,5-84,5)-7)*2*(2,6+0,1-0,15) </div> <div>283,170</div> | | | | | | | | |
| 12 | K | 151811231 | Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 283,170 | 32,00 | 9 061,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div> <div>PP</div> <div>Online PSC</div> <div>VV</div> </div> <div> Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811231 37,9*2*(2,3+0,1-0,15)+((51,3-37,9)-2)*2*(3,2+0,1-0,15)+((99,5-84,5)-7)*2*(2,6+0,1-0,15) </div> <div>283,170</div> | | | | | | | | |
| 13 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 39,109 | 100,00 | 3 910,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div> <div>PP</div> <div>Online PSC</div> <div>VV ODVOZ</div> </div> <div> Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 (VYK01+VYK02+VYK03+VYK05)-ZÁSY </div> <div>39,109</div> | | | | | | | | |
| 14 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 391,090 | 21,00 | 8 212,89 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div> <div>PP</div> <div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>VV</div> </div> <div> Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 ODVOZ 39,109*10 'Přepočtené koeficientem množství </div> <div>391,090</div> | | | | | | | | |
| 15 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 74,307 | 100,00 | 7 430,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div> <div>PP</div> <div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>VV</div> </div> <div> Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 ODVOZ 39,109*1,9 'Přepočtené koeficientem množství </div> <div>74,307</div> | | | | | | | | |
| 16 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 253,360 | 75,00 | 19 002,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div> <div>PP</div> <div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> </div> <div> Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 VYK01+VYK02+VYK03+VYK05 -(OB01+OB02+L02) Součet </div> <div>292,469 -39,109 253,360</div> | | | | | | | | |
| 17 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 0,473 | 600,00 | 283,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div> <div>PP</div> <div>Online PSC</div> <div>VV</div> </div> <div> Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101 2*0,6*(0,11+0,3)-((0,11*0,11*3,14)/4)*2 </div> <div>0,473</div> | | | | | | | | |
| 18 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 30,722 | 130,00 | 3 993,86 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div> <div>PP</div> <div>Online PSC</div> <div>VV</div> </div> <div> Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 (POT02-2)*0,6*(0,11+0,3)-((0,11*0,11*3,14)/4)*(POT02-2) </div> <div>30,722</div> | | | | | | | | |
| 19 | M | 58341341 | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | t | 62,390 | 250,00 | 15 597,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div> <div>PP</div> <div>VV</div> <div>VV</div> </div> <div> kamenivo drcené drobné frakce 0/4 OB01+OB02 31,195*2 'Přepočtené koeficientem množství </div> <div>31,195 62,390</div> | | | | | | | | |
| 20 | K | 181351103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 289,600 | 53,00 | 15 348,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div> <div>PP</div> <div>Online PSC</div> <div>VV</div> </div> <div> Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103 or01 </div> <div>289,600</div> | | | | | | | | |
| 21 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 289,600 | 6,51 | 1 885,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div> <div>PP</div> <div>Online PSC</div> <div>VV</div> </div> <div> Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121 or01 </div> <div>289,600</div> | | | | | | | | |
| 22 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 5,792 | 141,00 | 816,67 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div> <div>PP</div> <div>VV</div> </div> <div> osivo směs travní krajinná-rovinná 289,6*0,02 'Přepočtené koeficientem množství </div> <div>5,792</div> | | | | | | | | |
| | | | | | | | 10 352,70 | |
| 23 | K | 242111113 | Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1 m | m | 2,000 | 1 950,00 | 3 900,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/24211113 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 24 | M | 59225335 | skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm | kus | 2,000 | 2 198,00 | 4 396,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm | | | | | |
| 25 | K | 243571112 | Výplň na dně studny z kameniva hrubého těženého 16-32 mm | m3 | 0,785 | 2 620,00 | 2 056,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Výplň na dně vodárenské studny z kameniva hrubého těženého frakce 16 až 32 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/243571112 | | | | | |
| | VV | | ((1*1*3,14)/4)*0,5)*2 | | 0,785 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 6 140,16 | |
| 26 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě | m3 | 0,393 | 600,00 | 235,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111 | | | | | |
| | VV | | ((1*1*3,14)/4)*0,5 | | 0,393 | | | |
| 27 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 7,914 | 600,00 | 4 748,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111 | | | | | |
| | VV | L02 | POT02*0,6*0,1 | | 7,914 | | | |
| 28 | K | 452313141 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 0,108 | 4 130,00 | 446,04 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313141 | | | | | |
| | VV | | (0,3*0,3*0,15)*8 | | 0,108 | | | |
| 29 | K | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop | m2 | 1,440 | 493,00 | 709,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101 | | | | | |
| | VV | | (0,3*0,15*4)*8 | | 1,440 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 137 370,70 | |
| 30 | K | 857242122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 | kus | 3,000 | 1 090,00 | 3 270,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857242122 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 31 | M | R501380 | tvarovka litinová, N, přírubové patkové koleno, DN 80 | kus | 1,000 | 2 492,00 | 2 492,00 | |
| | PP | | tvarovka litinová, N, přírubové patkové koleno, DN 80 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 32 | M | R108774.1 | trouba přírubová TP-DN 80 PN 10-16-25-40 TT I=0,1m | kus | 2,000 | 1 605,00 | 3 210,00 | |
| | PP | | trouba přírubová TP-DN 80 PN 10-16-25-40 TT I=0,1m | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 33 | K | 871251211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm | m | 131,900 | 110,00 | 14 509,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871251211 | | | | | |
| | VV | POT02 | 131,9 | | 131,900 | | | |
| 34 | M | 28613550 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m | m | 131,900 | 250,00 | 32 975,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m | | | | | |
| | VV | | POT02 | | 131,900 | | | |
| 35 | K | 877251101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 13,000 | 356,00 | 4 628,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877251101 | | | | | |
| | VV | | 13 | | 13,000 | | | |
| 36 | M | 28653135 | nákružek lemový PE 100 SDR11 90mm | kus | 1,000 | 255,00 | 255,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | nákružek lemový PE 100 SDR11 90mm | | | | | |
| 37 | M | 28615975 | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | kus | 9,000 | 341,00 | 3 069,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | | |
| 38 | M | 28654410 | příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110 | kus | 1,000 | 612,00 | 612,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110 | | | | | |
| 39 | M | 28614978 | elektroredukce PE 100 PN16 D 110-90mm | kus | 1,000 | 661,00 | 661,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | elektroredukce PE 100 PN16 D 110-90mm | | | | | |
| 40 | M | 781014 | Oblouk 22° PE100 RC SDR11 110 | kus | 1,000 | 1 444,00 | 1 444,00 | |
| | PP | | Oblouk 22° PE100 RC SDR11 110 | | | | | |
| 41 | K | 877251110 | Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 2,000 | 337,00 | 674,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------|-----|------------|--|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877251110 2 | 2,000 | | | | |
| 42 | M | 28614949 | elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm | kus | 2,000 | 979,00 | 1 958,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm | | | | | |
| 43 | K | 877251110R | Montáž elektrokolen 30° na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 1,000 | 337,00 | 337,00 | |
| PP | | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 30° d 110 | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 44 | M | 28614949R | elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 110mm | kus | 1,000 | 1 304,00 | 1 304,00 | |
| PP | | | elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 110mm | | | | | |
| 45 | K | 877251113 | Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 1,000 | 404,00 | 404,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 110 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877251113 | | | | | |
| 46 | M | 28614961 | elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 110mm | kus | 1,000 | 1 050,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 110mm | | | | | |
| 47 | K | 877251210 | Montáž kolen 45° svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 3,000 | 677,00 | 2 031,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 15°, 30° nebo 45° d 110 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877251210 | | | | | |
| VV | | | 3 | 3,000 | | | | |
| 48 | M | 28614237 | koleno 15° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | kus | 3,000 | 1 852,00 | 5 556,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | koleno 15° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | | | | | |
| 49 | K | 890411851 | Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3 | m3 | 1,540 | 3 060,00 | 4 712,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890411851 | | | | | |
| VV | | | (1,54/2)*2 | 1,540 | | | | |
| 50 | K | 891247112 | Montáž hydrantů podzemních DN 80 | kus | 1,000 | 1 180,00 | 1 180,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891247112 | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 51 | M | 42273594 | hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm | kus | 1,000 | 10 076,00 | 10 076,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm | | | | | |
| 52 | M | 42210052 | deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového | kus | 1,000 | 582,00 | 582,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 53 | K | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 131,900 | 21,50 | 2 835,85 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892271111 | | | | | |
| VV | | | POT02 | 131,900 | | | | |
| 54 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 131,900 | 41,00 | 5 407,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122 | | | | | |
| VV | | | POT02 | 131,900 | | | | |
| 55 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 2,000 | 6 000,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111 | | | | | |
| VV | | | 2 | 2,000 | | | | |
| 56 | K | 894410213 | Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm | kus | 1,000 | 3 200,00 | 3 200,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 1000 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410213 | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 57 | M | 59224080 | skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x9cm, bez stupadel | kus | 1,000 | 2 198,00 | 2 198,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x9cm, bez stupadel | | | | | |
| 58 | K | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 1,000 | 1 980,00 | 1 980,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Osazení poklopů litinových hydrantových | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401113 | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 59 | M | 42291452 | poklop litinový hydrantový DN 80 | kus | 1,000 | 2 966,00 | 2 966,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | poklop litinový hydrantový DN 80 | | | | | |
| 60 | K | 899713111 | Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém | kus | 3,000 | 322,00 | 966,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899713111 | | | | | |
| VV | | | 1+2 | 3,000 | | | | |
| 61 | M | 10000002R | Sloupek orientační 2 m, mordo-bílý, vč. betonové základové patky | kus | 3,000 | 1 375,00 | 4 125,00 | |
| PP | | | Sloupek orientační 2 m, mordo-bílý, vč. betonové základové patky | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 62 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 134,900 | 15,50 | 2 090,95 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111 | | | | | |
| VV | | | POT02+1,5+1,5 | | | 134,900 | | |
| 63 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm | m | 131,900 | 4,00 | 527,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722112 | | | | | |
| VV | | | POT02 | | | 131,900 | | |
| 64 | K | 899913142 | Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 200 | kus | 2,000 | 1 042,00 | 2 084,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 200 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899913142 | | | | | |
| VV | | | 2 | | | 2,000 | | |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 734,00 |
| 65 | K | 953334121 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm | m | 2,000 | 367,00 | 734,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953334121 | | | | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | | 6 594,12 |
| 66 | K | 997006512 | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km | t | 2,957 | 167,00 | 493,82 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006512 | | | | | |
| 67 | K | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 56,183 | 13,20 | 741,62 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006519 | | | | | |
| VV | | | 2,957*19 'Přepočtené koeficientem množství | | | 56,183 | | |
| 68 | K | 997006551 | Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění | t | 2,957 | 12,20 | 36,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006551 | | | | | |
| 69 | K | 997013602 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 | t | 2,957 | 1 800,00 | 5 322,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602 | | | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | | 1 607,40 |
| 70 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 8,037 | 100,00 | 803,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | 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 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101 | | | | | |
| 71 | K | 998276124 | Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m | t | 8,037 | 100,00 | 803,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276124 | | | | | |
| D | | M | Práce a dodávky M | | | | | 18 947,50 |
| D | | 23-M | Montáže potrubí | | | | | 18 947,50 |
| 72 | K | 230200118 | Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 100 | m | 32,500 | 583,00 | 18 947,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Nasunutí potrubní sekce do chráničky Jmenovitá světlost nasouváného potrubí DN 100 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230200118 | | | | | |
| VV | | | 32,5 | | | 32,500 | | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 21 250,50 |
| D | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | 6 250,50 |
| 73 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby - vytyčení trasy vodovodu | bod | 7,000 | 45,00 | 315,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Geodetické práce při provádění stavby - vytyčení trasy vodovodu | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000 | | | | | |
| VV | | | 7 | | | 7,000 | | |
| 74 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení | m | 131,900 | 45,00 | 5 935,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000 | | | | | |
| VV | | | POT02 | | | 131,900 | | |
| D | | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | | 15 000,00 |
| 75 | K | 043203001 | Měření celkem - revize signalizačního vodiče | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Měření celkem - revize signalizačního vodiče | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|--|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC VV | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043203001 11,000 | | | | | | |
| 76 | K | 043203003 | Rozbory celkem - laboratorní zkoušky pitné vody | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Online PSC VV | | Rozbory celkem - laboratorní zkoušky pitné vody https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043203003 11,000 | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodovod Tošovice - I. Etapa
Objekt:
01.1.3 - IO 01 - Vodovodní přivaděč 1

KSO:
Místo: Odry

Zadavatel:
Město Odry

Uchazeč:
KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Projektant:
Hydroelko, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 9. 2023

IČ:
DIČ: CZ00298221

IČ:
DIČ: CZ25890981

IČ:
DIČ: CZ05511071

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|--------------|
| Cena bez DPH | | 878 007,70 | |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 878 007,70 | 21,00% | 184 381,62 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 1 062 389,32 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Tošovice - I. Etapa

Objekt:

01.1.3 - IO 01 - Vodovodní přivaděč 1

Místo: Odry

Datum: 28. 9. 2023

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč: KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------------|
| Náklady stavby celkem | 878 007,70 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 818 865,60 |
| 1 - Zemní práce | 354 200,54 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 29 856,73 |
| 5 - Komunikace pozemní | 88 965,00 |
| 8 - Trubní vedení | 343 300,70 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 1 725,50 |
| 997 - Přesun sutě | 4,73 |
| 998 - Přesun hmot | 812,40 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 500,10 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 1 500,10 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 57 642,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 42 642,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 15 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Tošovice - I. Etapa

Objekt: 01.1.3 - IO 01 - Vodovodní přivaděč 1

Místo: Odry Datum: 28. 9. 2023
Zadavatel: Město Odry Projektant: Hydroelko, s.r.o.
Uchazeč: KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 878 007,70

D HSV Práce a dodávky HSV 818 865,60

D 1 Zemní práce 354 200,54

| | | | | | | | | |
|------------|---|-----------|---|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111212215 | Odstranění nevhodných dřevin přes 100 do 500 m2 v do 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5 | m2 | 250,000 | 23,70 | 5 925,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezu přes 100 do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111212215 | | | | | |
| VV | | | 250 | | | | | |
| 2 | K | 111212355 | Odstranění nevhodných dřevin přes 100 do 500 m2 v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5 | m2 | 250,000 | 98,00 | 24 500,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu přes 100 do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111212355 | | | | | |
| VV | | | 250 | | | | | |
| 3 | K | 112251101 | Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm | kus | 20,000 | 381,00 | 7 620,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101 | | | | | |
| VV | | | 20 | | | | | |
| 4 | K | 112251102 | Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm | kus | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102 | | | | | |
| VV | | | 5 | | | | | |
| 5 | K | 121151123 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 513,000 | 14,40 | 7 387,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123 | | | | | |
| VV | | | (258-1,5)*2 | | | | | |
| 6 | K | 121151223 | Sejmutí lesní půdy plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 150 do 200 mm strojně | m2 | 670,200 | 16,60 | 11 125,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Sejmutí lesní půdy strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151223 | | | | | |
| VV | | | (594,6-258-1,5)*2 | | | | | |
| 7 | K | 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 0,560 | 1 100,00 | 616,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131 | | | | | |
| VV | | | 1*0,8*0,7 | | | | | |
| 8 | K | 132251104 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně | m3 | 326,664 | 100,00 | 32 666,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104 | | | | | |
| VV | | | (258-1,5)*0,8*(1,4-0,2)+(594,6-258-1,5)*0,8*(0,5-0,2) | | | | | |
| 9 | K | 132312131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně | m3 | 0,560 | 1 100,00 | 616,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132312131 | | | | | |
| VV | | | 1*0,8*0,7 | | | | | |
| 10 | K | 132351103 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně | m3 | 134,040 | 100,00 | 13 404,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351103 | | | | | |
| VV | | | (594,6-258-1,5)*0,8*(1,4-0,2-0,5-0,2) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-------|-----------|--|-----------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 132551103 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně | m3 | 53,616 | 100,00 | 5 361,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 50 do 100 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132551103 | | | | | |
| VV | VYK05 | | (594,6-258-1,5)*0,8*(1,4-0,5-0,5-0,2) | 53,616 | | | | |
| 12 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 176,300 | 100,00 | 17 630,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 | | | | | |
| VV | ODVOZ | | (VYK01+VYK02+VYK03+VYK05+VYK04)-ZÁSYP | 176,300 | | | | |
| 13 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 763,000 | 18,00 | 31 734,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 | | | | | |
| VV | | | ODVOZ | 176,300 | | | | |
| VV | | | 176,3*10 'Přepočtené koeficientem množství | 1 763,000 | | | | |
| 14 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 334,970 | 100,00 | 33 497,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 | | | | | |
| VV | | | ODVOZ | 176,300 | | | | |
| VV | | | 176,3*1,9 'Přepočtené koeficientem množství | 334,970 | | | | |
| 15 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 339,140 | 75,00 | 25 435,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 | | | | | |
| VV | | | VYK01+VYK02+VYK03+VYK05+vyk04 | 515,440 | | | | |
| VV | | | -(OB01+OB02+L02) | -176,300 | | | | |
| VV | ZÁSYP | | Součet | 339,140 | | | | |
| 16 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 0,473 | 600,00 | 283,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101 | | | | | |
| VV | OB01 | | 2*0,6*(0,11+0,3)-((0,11*0,11*3,14)/4)*2 | 0,473 | | | | |
| 17 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 140,151 | 130,00 | 18 219,63 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 | | | | | |
| VV | OB02 | | (POT02-2)*0,6*(0,11+0,3)-((0,11*0,11*3,14)/4)*(POT02-2) | 140,151 | | | | |
| 18 | M | 58341341 | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | t | 281,248 | 250,00 | 70 312,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | | | | | |
| VV | | | OB01+OB02 | 140,624 | | | | |
| VV | | | 140,624*2 'Přepočtené koeficientem množství | 281,248 | | | | |
| 19 | K | 181351113 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 1 183,200 | 16,70 | 19 759,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351113 | | | | | |
| VV | | | or02+or03 | 1 183,200 | | | | |
| 20 | K | 181451121 | Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 1 183,200 | 5,01 | 5 927,83 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451121 | | | | | |
| VV | | | or02+or03 | 1 183,200 | | | | |
| 21 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 23,664 | 141,00 | 3 336,62 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | osivo směs travní krajinná-rovinná | | | | | |
| VV | | | 1183,2*0,02 'Přepočtené koeficientem množství | 23,664 | | | | |
| 22 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 659,000 | 24,80 | 16 343,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 | | | | | |
| VV | | | 329,5*2 | 659,000 | | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 35,676 | 600,00 | 21 405,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111 | | | | | |
| VV L02 | | | POT02*0,6*0,1 | | 35,676 | | | |
| 24 | K | 452313141 | Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 1,151 | 4 130,00 | 4 753,63 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452313141 | | | | | |
| VV | | | (0,3*0,3*0,15)*9+(0,7*0,7*0,7)*3 | | 1,151 | | | |
| 25 | K | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop | m2 | 7,500 | 493,00 | 3 697,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101 | | | | | |
| VV | | | (0,3*0,15*4)*9+(0,7*0,7*4)*3 | | 7,500 | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 88 965,00 | |
| 26 | K | 564710011 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm | m2 | 659,000 | 50,00 | 32 950,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564710011 | | | | | |
| VV | | | 329,5*2 | | 659,000 | | | |
| 27 | K | 564751111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 659,000 | 85,00 | 56 015,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751111 | | | | | |
| VV | | | 329,5*2 | | 659,000 | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 343 300,70 | |
| 28 | K | 857261151 | Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlo/příruba otevřený výkop s těsnícím spojem DN/OD 110 | kus | 1,000 | 348,00 | 348,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s přírubovým koncem vnějšího průměru DN/OD 110 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857261151 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 29 | M | 31951004 | potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100 | kus | 1,000 | 5 227,00 | 5 227,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 30 | K | 871251211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm | m | 594,600 | 110,00 | 65 406,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871251211 | | | | | |
| VV POT02 | | | 594,6 | | 594,600 | | | |
| 31 | M | 28613550 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m | m | 594,600 | 250,00 | 148 650,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m | | | | | |
| VV | | | POT02 | | 594,600 | | | |
| 32 | K | 877251101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 34,000 | 356,00 | 12 104,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877251101 | | | | | |
| VV | | | 34 | | 34,000 | | | |
| 33 | M | 28653135 | nákružek lemový PE 100 SDR11 90mm | kus | 1,000 | 255,00 | 255,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | nákružek lemový PE 100 SDR11 90mm | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 34 | M | 28615975 | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | kus | 28,000 | 341,00 | 9 548,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | | | | | |
| VV | | | 28 | | 28,000 | | | |
| 35 | M | 28654410 | příruba volná k lemovému nákružku z polypropylénu 110 | kus | 1,000 | 612,00 | 612,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | příruba volná k lemovému nákružku z polypropylénu 110 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 36 | M | R81014 | Oblouk 22° PE100 RC SDR11 110 | kus | 2,000 | 1 444,00 | 2 888,00 | |
| PP | | | Oblouk 22° PE100 RC SDR11 110 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 37 | M | R91014 | Oblouk 11° PE100 RC SDR11 110 | kus | 2,000 | 1 444,00 | 2 888,00 | |
| PP | | | Oblouk 11° PE100 RC SDR11 110 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 38 | K | 877251110 | Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 2,000 | 337,00 | 674,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877251110 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 39 | M | 28614949 | elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm | kus | 2,000 | 979,00 | 1 958,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm | | | | | |
| 40 | K | 877251110R | Montáž elektrokolen 30° na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 7,000 | 337,00 | 2 359,00 | |
| PP | | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotrvarovek SDR 11/PN16 kolen 30° d 110 | | | | | |
| VV | | | 7 | | | 7,000 | | |
| 41 | M | 28614949R | elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 110mm | kus | 7,000 | 1 304,00 | 9 128,00 | |
| PP | | | elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 110mm | | | | | |
| 42 | K | 877251210 | Montáž kolen 45° svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 2,000 | 677,00 | 1 354,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 15°, 30° nebo 45° d 110 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877251210 | | | | | |
| VV | | | 2 | | | 2,000 | | |
| 43 | M | 28614237 | koleno 15° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | kus | 2,000 | 1 852,00 | 3 704,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | koleno 15° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | | | | | |
| 44 | K | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 594,600 | 21,50 | 12 783,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892271111 | | | | | |
| VV | | | POT02 | | | 594,600 | | |
| 45 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 594,600 | 41,00 | 24 378,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122 | | | | | |
| VV | | | POT02 | | | 594,600 | | |
| 46 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 4,000 | 6 000,00 | 24 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111 | | | | | |
| VV | | | 4 | | | 4,000 | | |
| 47 | K | 899713111 | Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém | kus | 2,000 | 322,00 | 644,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899713111 | | | | | |
| VV | | | 2 | | | 2,000 | | |
| 48 | M | 10000002R | Sloupek orientační 2 m, mordo-bílý, vč. betonové základové patky | kus | 2,000 | 1 375,00 | 2 750,00 | |
| PP | | | Sloupek orientační 2 m, mordo-bílý, vč. betonové základové patky | | | | | |
| 49 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 597,600 | 15,50 | 9 262,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111 | | | | | |
| VV | | | POT02+1,5+1,5 | | | 597,600 | | |
| 50 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm | m | 594,600 | 4,00 | 2 378,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722112 | | | | | |
| VV | | | POT02 | | | 594,600 | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 725,50 | |
| 51 | K | 953334121 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm | m | 2,000 | 367,00 | 734,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953334121 | | | | | |
| VV | | | 2 | | | 2,000 | | |
| 52 | K | 977151125 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm | m | 0,150 | 6 610,00 | 991,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151125 | | | | | |
| VV | | | (0,15)*1 | | | 0,150 | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 4,73 | |
| 53 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,010 | 85,00 | 0,85 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501 | | | | | |
| 54 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 0,190 | 12,50 | 2,38 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 | | | | | |
| VV | | | 0,01*19 *Přepočtené koeficientem množství | | | 0,190 | | |
| 55 | K | 997013601 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 0,010 | 150,00 | 1,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601 | | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 812,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 56 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 4,062 | 100,00 | 406,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | 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 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101 | | | | | |
| 57 | K | 998276125 | Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 500 do 1000 m | t | 4,062 | 100,00 | 406,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276125 | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 500,10 | |
| D 733 | | | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 1 500,10 | |
| 58 | K | 733390457 | Těsnící vložka potrubí pro vývrt/pažnici DN 200 potrubí d 110 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Vložky těsnící pro potrubí do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 200, průměru potrubí d 110 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733390457 | | | | | |
| VV | | | 1 | | | | 1,000 | |
| 59 | K | 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 0,001 | 100,00 | 0,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733101 | | | | | |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 57 642,00 | |
| D VRN1 | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 42 642,00 | |
| 60 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou - vytyčení hranic dotčených pozemků | m | 325,000 | 45,00 | 14 625,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Geodetické práce před výstavbou - vytyčení hranic dotčených pozemků | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000 | | | | | |
| VV | | | 325 | | | | 325,000 | |
| 61 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby - vytyčení trasy vodovodu | bod | 28,000 | 45,00 | 1 260,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Geodetické práce při provádění stavby - vytyčení trasy vodovodu | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000 | | | | | |
| VV | | | 28 | | | | 28,000 | |
| 62 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení | m | 594,600 | 45,00 | 26 757,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000 | | | | | |
| VV | | | POT02 | | | | 594,600 | |
| D VRN4 | | | Inženýrská činnost | | | | 15 000,00 | |
| 63 | K | 043203001 | Měření celkem - revize signalizačního vodice | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Měření celkem - revize signalizačního vodice | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043203001 | | | | | |
| VV | | | 1 | | | | 1,000 | |
| 64 | K | 043203003 | Rozbory celkem - laboratorní zkoušky pitné vody | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Rozbory celkem - laboratorní zkoušky pitné vody | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043203003 | | | | | |
| VV | | | 1 | | | | 1,000 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodovod Tošovice - I. Etapa
Objekt:

01.1.4 - IO 01 - Vodovodní případěč 2 - st. 0,00 - 905,85 m

KSO:
Místo: Odry

Zadavatel:
Město Odry

Uchazeč:
KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Projektant:
Hydroelko, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 9. 2023

IČ:
DIČ: CZ00298221

IČ:
DIČ: CZ25890981

IČ:
DIČ: CZ05511071

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Cena bez DPH | | 1 658 106,48 | |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 1 658 106,48 | 21,00% | 348 202,36 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 2 006 308,84 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodovod Tošovice - I. Etapa
Objekt:

01.1.4 - IO 01 - Vodovodní případěč 2 - st. 0,00 - 905,85 m

Místo: Odry
Zadavatel: Město Odry
Uchazeč: KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Datum: 28. 9. 2023
Projektant: Hydroelko, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

| | |
|---|--------------|
| Náklady stavby celkem | 1 658 106,48 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 525 504,68 |
| 1 - Zemní práce | 588 594,78 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 48 914,03 |
| 5 - Komunikace pozemní | 41 956,73 |
| 8 - Trubní vedení | 800 254,36 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 4 045,90 |
| 997 - Přesun sutě | 35 716,28 |
| 998 - Přesun hmot | 6 022,60 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 4 500,30 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 4 500,30 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 128 101,50 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 83 101,50 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 45 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Tošovice - I. Etapa
Objekt:

01.1.4 - IO 01 - Vodovodní případěč 2 - st. 0,00 - 905,85 m

Místo: Odry Datum: 28. 9. 2023
Zadavatel: Město Odry Projektant: Hydroelko, s.r.o.
Uchazeč: KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 1 658 106,48

D HSV Práce a dodávky HSV 1 525 504,68

D 1 Zemní práce 588 594,78

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111212217 | Odstranění nevhodných dřevin přes 100 do 500 m2 v do 1 m s odstraněním pařezů ve svahu přes 1:2 do 1:1 | m2 | 195,000 | 28,60 | 5 577,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezů přes 100 do 500 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1 | | | | | | | | |
| Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111212217 65*3 195,000 | | | | | | | | |
| 2 | K | 111212357 | Odstranění nevhodných dřevin přes 100 do 500 m2 v přes 1 m s odstraněním pařezů ve svahu přes 1:2 do 1:1 | m2 | 150,000 | 100,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů přes 100 do 500 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1 | | | | | | | | |
| Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111212357 50*3 150,000 | | | | | | | | |
| 3 | K | 112101101 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 2,000 | 198,00 | 396,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm | | | | | | | | |
| Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101 2 2,000 | | | | | | | | |
| 4 | K | 112251101 | Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm | kus | 30,000 | 381,00 | 11 430,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm | | | | | | | | |
| Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101 30 30,000 | | | | | | | | |
| 5 | K | 112251102 | Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm | kus | 20,000 | 500,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm | | | | | | | | |
| Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102 20 20,000 | | | | | | | | |
| 6 | K | 112251103 | Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm | kus | 10,000 | 800,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm | | | | | | | | |
| Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251103 10 10,000 | | | | | | | | |
| 7 | K | 113107521 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm při překopecch strojně pl přes 15 m2 | m2 | 397,700 | 35,00 | 13 919,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Odstranění podkladů nebo krytí při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm | | | | | | | | |
| Online PSC VV VYK06 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107521 (905,85-707)*2 397,700 | | | | | | | | |
| 8 | K | 121151123 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 632,000 | 14,40 | 9 100,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | | | | |
| Online PSC VV or02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123 (707-391)*2 632,000 | | | | | | | | |
| 9 | K | 121151223 | Sejmutí lesní půdy plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 150 do 200 mm strojně | m2 | 779,000 | 16,60 | 12 931,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Sejmutí lesní půdy strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm | | | | | | | | |
| Online PSC VV OR03 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151223 (391-1,5)*2 779,000 | | | | | | | | |
| 10 | K | 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrčných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 1,680 | 1 100,00 | 1 848,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrčných | | | | | | | | |
| Online PSC VV VYK01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131 1*0,8*0,7+1*0,8*1,4 1,680 | | | | | | | | |
| 11 | K | 132251104 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně | m3 | 499,724 | 100,00 | 49 972,40 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104 | | | | | |
| VV VYK03 | | | (905,85-0,5-435)*0,8*(1,4-0,1)+(435-391)*0,8*(0,5-0,2) | 499,724 | | | | |
| 12 | K | 132312131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně | m3 | 0,560 | 1 100,00 | 616,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132312131 | | | | | |
| VV VYK02 | | | 1*0,8*0,7 | 0,560 | | | | |
| 13 | K | 132351103 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně | m3 | 242,760 | 100,00 | 24 276,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351103 | | | | | |
| VV VYK04 | | | (435-391)*0,8*(1,4-0-0,5-0,2)+(391-1,5)*0,8*(1,4-0,2-0,5) | 242,760 | | | | |
| 14 | K | 132551103 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně | m3 | 218,120 | 100,00 | 21 812,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 50 do 100 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132551103 | | | | | |
| VV VYK05 | | | (391-1,5)*0,8*(1,4-0,7) | 218,120 | | | | |
| 15 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 308,356 | 100,00 | 30 835,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 | | | | | |
| VV ODVOZ | | | (VYK01+VYK02+VYK03+VYK05+VYK04+VYK06*0,1)-ZÁSYP | 308,356 | | | | |
| 16 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 3 083,560 | 18,00 | 55 504,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 | | | | | |
| VV | | | ODVOZ | 308,356 | | | | |
| VV | | | 308,356*10 'Přepočtené koeficientem množství | 3 083,560 | | | | |
| 17 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 585,876 | 100,00 | 58 587,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 | | | | | |
| VV | | | ODVOZ | 308,356 | | | | |
| VV | | | 308,356*1,9 'Přepočtené koeficientem množství | 585,876 | | | | |
| 18 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 694,258 | 75,00 | 52 069,35 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 | | | | | |
| VV | | | VYK01+VYK02+VYK03+VYK05+VYK04 | 962,844 | | | | |
| VV | | | -(OB01+OB02+L02) | -268,586 | | | | |
| VV ZÁSYP | | | Součet | 694,258 | | | | |
| 19 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 0,355 | 600,00 | 213,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101 | | | | | |
| VV OB01 | | | 1,5*0,6*(0,11+0,3)-((0,11*0,11*3,14)/4)*1,5 | 0,355 | | | | |
| 20 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 213,880 | 130,00 | 27 804,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 | | | | | |
| VV OB02 | | | (POT02-1,5)*0,6*(0,11+0,3)-((0,11*0,11*3,14)/4)*(POT02-1,5) | 213,880 | | | | |
| 21 | M | 58341341 | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | t | 428,470 | 250,00 | 107 117,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | | | | | |
| VV | | | OB01+OB02 | 214,235 | | | | |
| VV | | | 214,235*2 'Přepočtené koeficientem množství | 428,470 | | | | |
| 22 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 1 057,700 | 24,80 | 26 230,96 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------------|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 (905,85+0,5-707)*2+329,5*2 | | 1 057,700 | | | |
| 23 | K | 182351133 | Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojné | m2 | 753,000 | 50,90 | 38 327,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Online PSC VV | | | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojné při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133 or02+60,5*2 | | 753,000 | | | |
| 24 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 753,000 | 6,51 | 4 902,03 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Online PSC VV | | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121 or02+60,5*2 | | 753,000 | | | |
| 25 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 15,060 | 141,00 | 2 123,46 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP VV | | | osivo směs travní krajinná-rovinná 753*0,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,060 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 48 914,03 | |
| 26 | K | 451317777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm | m2 | 2,720 | 306,00 | 832,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Online PSC VV | | | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317777 (0,6*0,6)*4+(0,6*0,7)*2+2,2*0,2 | | 2,720 | | | |
| 27 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě | m3 | 2,712 | 600,00 | 1 627,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Online PSC VV | | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111 (((1*1*3,14)/4)*0,5)*6+1,7*1,4*0,15 | | 2,712 | | | |
| 28 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 54,351 | 600,00 | 32 610,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Online PSC VV L02 | | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111 POT02*0,6*0,1 | | 54,351 | | | |
| 29 | K | 452112112 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže | kus | 1,000 | 892,00 | 892,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP Online PSC VV | | | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112 1 | | 1,000 | | | |
| 30 | M | 59224013 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm | kus | 1,000 | 244,00 | 244,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP VV | | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm 1 | | 1,000 | | | |
| 31 | K | 452313141 | Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 1,238 | 4 130,00 | 5 112,94 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Online PSC VV | | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452313141 (0,3*0,3*0,15)*30+(0,7*0,7*0,7)*1+(1*0,7*0,7)*1 | | 1,238 | | | |
| 32 | K | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop | m2 | 10,670 | 493,00 | 5 260,31 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP Online PSC VV | | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101 (0,3*0,15*4)*30+(0,7*0,7*4)*1+(1*0,7*2+0,7*0,7*2)*1+1,7*0,15*2+1,4*0,15*2 | | 10,670 | | | |
| 33 | K | 452321151 | Podkladní desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop | m3 | 0,357 | 4 480,00 | 1 599,36 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Online PSC VV | | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452321151 1,7*1,4*0,15 | | 0,357 | | | |
| 34 | K | 452368211 | Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari | t | 0,019 | 38 700,00 | 735,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Online PSC VV | | | Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452368211 1,7*1,4*(7,9/1000) | | 0,019 | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 41 956,73 | |
| 35 | K | 564730101 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm | m2 | 398,700 | 90,00 | 35 883,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Online PSC VV | | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564730101 (905,85+0,5-707)*2 | | 398,700 | | | |
| 36 | K | 591141111 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm | m2 | 2,720 | 708,00 | 1 925,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Online PSC | | | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591141111 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (0,6*0,6)*4+(0,6*0,7)*2+2,2*0,2 | | 2,720 | | | |
| 37 | M | 58381008 | kostka štipaná dlažební žula velká 15/17 | m2 | 2,747 | 1 510,00 | 4 147,97 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | kostka štipaná dlažební žula velká 15/17 | | | | | |
| | VV | | 2,72*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,747 | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 800 254,36 | |
| 38 | K | 857242122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 | kus | 4,000 | 1 090,00 | 4 360,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857242122 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 39 | M | R501380 | tvarovka litinová, N, přírubové patkové koleno, DN 80 | kus | 4,000 | 2 493,00 | 9 972,00 | |
| | PP | | tvarovka litinová, N, přírubové patkové koleno, DN 80 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 40 | K | 857261151 | Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlo/příruba otevřený výkop s těsnícím spojem DN/OD 110 | kus | 4,000 | 348,00 | 1 392,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s přírubovým koncem vnějšího průměru DN/OD 110 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857261151 | | | | | |
| | VV | | 1+2+1 | | 4,000 | | | |
| 41 | M | 31951016 | potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 100 | kus | 1,000 | 5 419,00 | 5 419,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 100 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 42 | M | 31951004 | potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100 | kus | 3,000 | 5 227,00 | 15 681,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 43 | K | 871251211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm | m | 905,850 | 110,00 | 99 643,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871251211 | | | | | |
| | VV POT02 | | 905,85 | | 905,850 | | | |
| 44 | M | 28613550 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m | m | 905,850 | 250,00 | 226 462,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m | | | | | |
| 45 | K | 877241101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90 | kus | 6,000 | 324,00 | 1 944,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877241101 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 46 | M | 28653135 | nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm | kus | 6,000 | 255,00 | 1 530,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 47 | M | 28654368 | příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90 | kus | 6,000 | 549,00 | 3 294,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 48 | K | 877251101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 25,000 | 356,00 | 8 900,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877251101 | | | | | |
| | VV | | 25 | | 25,000 | | | |
| 49 | M | 28615975 | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | kus | 23,000 | 341,00 | 7 843,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | | | | | |
| | VV | | 15+8 | | 23,000 | | | |
| 50 | M | R81014 | Oblouk 22° PE100 RC SDR11 110 | kus | 1,000 | 1 444,00 | 1 444,00 | |
| | PP | | Oblouk 22° PE100 RC SDR11 110 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 51 | M | R91014 | Oblouk 11° PE100 RC SDR11 110 | kus | 1,000 | 1 444,00 | 1 444,00 | |
| | PP | | Oblouk 11° PE100 RC SDR11 110 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 52 | K | 877251110 | Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 7,000 | 337,00 | 2 359,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877251110 | | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| 53 | M | 28614949 | elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm | kus | 7,000 | 979,00 | 6 853,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm | | | | | |
| 54 | K | 877251110R | Montáž elektrokolen 30° na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 5,000 | 337,00 | 1 685,00 | |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 30° d 110 | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 55 | M | 28614949R | elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 110mm | kus | 5,000 | 1 304,00 | 6 520,00 | |
| | PP | | elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 110mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 56 | K | 877251113 | Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 6,000 | 404,00 | 2 424,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 110 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877251113 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 57 | M | 28614961 | elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 110mm | kus | 6,000 | 1 050,00 | 6 300,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 110mm | | | | | |
| 58 | K | 877251210 | Montáž kolen 45° svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 5,000 | 677,00 | 3 385,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 15°, 30° nebo 45° d 110 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877251210 | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 59 | M | 28614237 | koleno 15° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | kus | 5,000 | 1 852,00 | 9 260,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | koleno 15° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | | | | | |
| 60 | K | 891241112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 | kus | 4,000 | 1 360,00 | 5 440,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891241112 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 61 | M | 42221116 | šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16 | kus | 4,000 | 3 348,00 | 13 392,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16 | | | | | |
| 62 | M | 42291067 | souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,25m | kus | 4,000 | 759,00 | 3 036,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,25m | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 63 | M | 42210050 | deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátového | kus | 6,000 | 1 147,00 | 6 882,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátového | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 64 | K | 891247112 | Montáž hydrantů podzemních DN 80 | kus | 6,000 | 1 180,00 | 7 080,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891247112 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 65 | M | 42273593 | hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm | kus | 6,000 | 9 973,00 | 59 838,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm | | | | | |
| 66 | M | 42210052 | deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového | kus | 6,000 | 582,00 | 3 492,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 67 | K | 891261322 | Montáž vodovodních šoupátek vevařovacích PE konec SDR11 PN16 otevřený výkop DN 100/110 | kus | 2,000 | 958,00 | 1 916,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek vevařovacích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s ručním kolečkem svařovaných na tupo s PE konci SDR 11 PN16 DN 100/110 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891261322 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 68 | M | 42221342 | šoupátko vevařovací z tvárné litiny GGG 50 s konci PE 110, SDR11 PN16 DN 100x975mm | kus | 2,000 | 9 420,00 | 18 840,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | šoupátko vevařovací z tvárné litiny GGG 50 s konci PE 110, SDR11 PN16 DN 100x975mm | | | | | |
| 69 | M | 42291068 | souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,25m | kus | 2,000 | 765,00 | 1 530,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,25m | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 70 | K | 891265321 | Montáž zpětných klapek DN 100 | kus | 1,000 | 1 220,00 | 1 220,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 100 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891265321 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 71 | M | 42283044 | klapka zpětná samočinná přírubová litinová PN 16 pro vodu DN 100 | kus | 1,000 | 7 314,00 | 7 314,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | klapka zpětná samočinná přírubová litinová PN 16 pro vodu DN 100 | | | | | |
| 72 | K | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 905,850 | 21,50 | 19 475,78 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892271111 | | | | | |
| | VV | | POT02 | | 905,850 | | | |
| 73 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 905,850 | 41,00 | 37 139,85 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122 | | | | | |
| | VV | | POT02 | | 905,850 | | | |
| 74 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 6,000 | 6 000,00 | 36 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111 | | | | | |
| | VV | | 2*3 | | 6,000 | | | |
| 75 | K | 893420101 | Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pojízdné pl do 2,5 m2 šachtové dno | kus | 1,000 | 3 880,00 | 3 880,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pojižděné plochy do 2,5 m2 šachtové dno | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/893420101 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 76 | M | 59224454 | dno vodoměrné šachty 144x114x201cm pojižděné D400 | kus | 1,000 | 21 552,00 | 21 552,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | dno vodoměrné šachty 144x114x201cm pojižděné D400 | | | | | |
| 77 | K | 893420103 | Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pojižděné pl do 2,5 m2 zákrytová deska | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pojižděné plochy do 2,5 m2 zákrytová deska | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/893420103 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 78 | M | 59224457 | deska zákrytová vodoměrné šachty s otvorem DN600 144x114x20cm pojižděné D400 | kus | 1,000 | 7 227,00 | 7 227,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | deska zákrytová vodoměrné šachty s otvorem DN600 144x114x20cm pojižděné D400 | | | | | |
| 79 | K | 894410213 | Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm | kus | 5,000 | 3 200,00 | 16 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 1000 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410213 | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 80 | M | 59224080 | skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x9cm, bez stupadel | kus | 5,000 | 3 290,00 | 16 450,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x9cm, bez stupadel | | | | | |
| 81 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,000 | 3 750,00 | 3 750,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 82 | M | 55241402 | poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání | kus | 1,000 | 2 522,00 | 2 522,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání | | | | | |
| 83 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 6,000 | 1 540,00 | 9 240,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových šoupátkových | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401112 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 84 | M | 42291352 | poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky | kus | 6,000 | 1 140,00 | 6 840,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky | | | | | |
| 85 | K | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 6,000 | 1 980,00 | 11 880,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových hydrantových | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401113 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 86 | M | 42291452 | poklop litinový hydrantový DN 80 | kus | 6,000 | 2 966,00 | 17 796,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | poklop litinový hydrantový DN 80 | | | | | |
| 87 | K | 899713111 | Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém | kus | 8,000 | 322,00 | 2 576,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899713111 | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| 88 | M | 10000002R | Sloupek orientační 2 m, mordo-bílý, vč. betonové základové patky | kus | 8,000 | 1 375,00 | 11 000,00 | |
| | PP | | Sloupek orientační 2 m, mordo-bílý, vč. betonové základové patky | | | | | |
| 89 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 910,850 | 14,50 | 13 207,33 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111 | | | | | |
| | VV | | POT02+1,5*2+2 | | 910,850 | | | |
| 90 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm | m | 905,850 | 4,00 | 3 623,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722112 | | | | | |
| | VV | | POT02 | | 905,850 | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 4 045,90 | |
| 91 | K | 953334121 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm | m | 4,000 | 367,00 | 1 468,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953334121 | | | | | |
| | VV | | 2+0,5*4 | | 4,000 | | | |
| 92 | K | 977151125 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm | m | 0,390 | 6 610,00 | 2 577,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151125 | | | | | |
| | VV | | (0,15)*1+0,12*2 | | 0,390 | | | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 35 716,28 | |
| 93 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 75,590 | 85,00 | 6 425,15 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 94 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 436,210 | 12,50 | 17 952,63 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 75,59*19 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | | | 1 436,210 | | | |
| 95 | K | 997013601 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 75,590 | 150,00 | 11 338,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601 | | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | 6 022,60 |
| 96 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 30,113 | 100,00 | 3 011,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | 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 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101 | | | | | |
| 97 | K | 998276127 | Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 2000 do 3000 m | t | 30,113 | 100,00 | 3 011,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 2000 do 3000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276127 | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | | 4 500,30 |
| D 733 | | | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | | 4 500,30 |
| 98 | K | 733390457 | Těsnící vložka potrubí pro vývrt/pažnici DN 200 potrubí d 110 | kus | 3,000 | 1 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Vložky těsnící pro potrubí do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 200, průměru potrubí d 110 | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733390457 1+2 | | | | | |
| | | | | | 3,000 | | | |
| 99 | K | 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 0,003 | 100,00 | 0,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733101 | | | | | |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 128 101,50 |
| D VRN1 | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | 83 101,50 |
| 100 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou - vytyčení hranic dotčených pozemků | m | 905,850 | 45,00 | 40 763,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Geodetické práce před výstavbou - vytyčení hranic dotčených pozemků | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000 POT02 | | | | | |
| | | | | | 905,850 | | | |
| 101 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby - vytyčení trasy vodovodu | bod | 35,000 | 45,00 | 1 575,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Geodetické práce při provádění stavby - vytyčení trasy vodovodu | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000 25+10 | | | | | |
| | | | | | 35,000 | | | |
| 102 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení | m | 905,850 | 45,00 | 40 763,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000 POT02 | | | | | |
| | | | | | 905,850 | | | |
| D VRN4 | | | Inženýrská činnost | | | | | 45 000,00 |
| 103 | K | 043203001 | Měření celkem - revize signalizačního vodice | kpl | 5,000 | 5 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Měření celkem - revize signalizačního vodice | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043203001 5 | | | | | |
| | | | | | 5,000 | | | |
| 104 | K | 043203003 | Rozbory celkem - laboratorní zkoušky pitné vody | kpl | 2,000 | 10 000,00 | 20 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Rozbory celkem - laboratorní zkoušky pitné vody | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043203003 2 | | | | | |
| | | | | | 2,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodovod Tošovice - I. Etapa
Objekt:

01.1.7 - IO 01 - Vodovodní přivaděče - Silnoproud a slaboproud

KSO:
Místo: Odry

Zadavatel:
Město Odry

Uchazeč:
KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Projektant:
Hydroelko, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 9. 2023

IČ:
DIČ: CZ00298221

IČ:
DIČ: CZ25890981

IČ:
DIČ: CZ05511071

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Cena bez DPH | | 2 153 011,67 | |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 2 153 011,67 | 21,00% | 452 132,45 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 2 605 144,12 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodovod Tošovice - I. Etapa
Objekt:

01.1.7 - IO 01 - Vodovodní přivaděče - Silnoproud a slaboproud

Místo: Odry
Zadavatel: Město Odry
Uchazeč: KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Datum: 28. 9. 2023
Projektant: Hydroelko, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

| | | |
|---|--|--------------|
| Náklady stavby celkem | | 2 153 011,67 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | | 617 897,47 |
| 1 - Zemní práce | | 548 073,84 |
| 2 - Zakládání | | 4 054,67 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | | 60 808,80 |
| 8 - Trubní vedení | | 3 960,00 |
| 997 - Přesun sutě | | 687,06 |
| 998 - Přesun hmot | | 313,10 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | | 956 684,30 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | | 586 109,23 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | | 370 575,07 |
| M - Práce a dodávky M | | 486 029,90 |
| 21-M - Elektromontáže | | 22 944,00 |
| 22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | | 389 128,40 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | | 73 957,50 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | 92 400,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | | 92 400,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Tošovice - I. Etapa
Objekt:

01.1.7 - IO 01 - Vodovodní přivaděče - Silnoproud a slaboproud

Místo: Odry Datum: 28. 9. 2023
Zadavatel: Město Odry Projektant: Hydroelko, s.r.o.
Uchazeč: KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 2 153 011,67

| | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|----|---------|------------|-----------|----------------|
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | 617 897,47 | | |
| D | | 1 | Zemní práce | | | 548 073,84 | | |
| 1 | K | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 780,420 | 27,70 | 21 617,63 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113 | | | | | | |
| VV | | or01 (729-1,5-2-5)*0,6+(160,1-1-1)*0,4+(713,2-1)*0,4 | | | 780,420 | | | |
| 2 | K | 131213701 | Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 1,037 | 1 100,00 | 1 140,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131213701 | | | | | | |
| VV | | VY01 1,25*0,35*1*2+0,6*0,3*0,9*1 | | | 1,037 | | | |
| 3 | K | 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 0,600 | 1 100,00 | 660,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131 | | | | | | |
| VV | | VY02 1*0,6*1 | | | 0,600 | | | |
| 4 | K | 132212331 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 2,700 | 1 100,00 | 2 970,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212331 | | | | | | |
| VV | | VY03 (1+1+1)*0,9*(1) | | | 2,700 | | | |
| 5 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 10,659 | 100,00 | 1 065,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101 | | | | | | |
| VV | | VY04 (20-0,3-1)*0,6*0,95 | | | 10,659 | | | |
| 6 | K | 132251255 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 836,688 | 100,00 | 83 668,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251255 | | | | | | |
| VV | | 368,6*0,35*(1,1-0,2)+368,5*0,4*(1,0-0,2) | | | 234,029 | | | |
| VV | | (471,85-(905,85-707))*0,4*(1-0,2)+(905,85-707)*0,4*(1,0-0,1) | | | 158,946 | | | |
| VV | | 51,2*0,35*0,9+51,2*0,4*0,8+161,5*0,35*0,9+161,5*0,4*0,8+42,3*0,35*0,9+42,3*0,4*0,8 | | | 161,925 | | | |
| VV | | 224,8*0,35*(1,1-0,2)+224,9*0,4*(1,0-0,2)+434,4*0,4*(1,0-0,2) | | | 281,788 | | | |
| VV | | VYK06 Součet | | | 836,688 | | | |
| 7 | K | 141721212 | Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 90 do 110 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 | m | 97,500 | 935,00 | 91 162,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 90 do 110 mm | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/141721212 | | | | | | |
| VV | | 32,5*3 | | | 97,500 | | | |
| 8 | M | 28613856 | trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 110x10,0mm | m | 97,500 | 422,00 | 41 145,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 110x10,0mm | | | | | | |
| 9 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 249,624 | 100,00 | 24 962,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|------------------------|--------------------------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | ODVOZ | VY01+VY02+VY03+VY04+VYK06-ZÁSY | | | 249,624 | | | |
| 10 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 2 496,240 | 18,00 | 44 932,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 | | | | | |
| VV | ODVOZ | | | | 249,624 | | | |
| VV | | | 249,624*10 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 496,240 | | | |
| 11 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 474,286 | 100,00 | 47 428,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 | | | | | |
| VV | ODVOZ | | | | 249,624 | | | |
| VV | | | 249,624*1,9 'Přepočtené koeficientem množství | | 474,286 | | | |
| 12 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 602,060 | 75,00 | 45 154,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 | | | | | |
| VV | (VY02+VY03+VY04+VYK06) | | | | 850,647 | | | |
| VV | -(OB01+OB03+L01) | | | | -248,587 | | | |
| VV | ZÁSY | | Součet | | 602,060 | | | |
| 13 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 1,620 | 600,00 | 972,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101 | | | | | |
| VV | OB01 | | (1+1+1)*0,9*(1-0,1-0,3) | | 1,620 | | | |
| 14 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 145,619 | 130,00 | 18 930,47 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 | | | | | |
| VV | | | ((((0,032*0,032*3,14)/4)*(OPK01-32,5)))*-1 | | -1,898 | | | |
| VV | | | ((((0,075*0,075*3,14)/4)*(kab01+kab02-32,5)))*-1 | | -4,431 | | | |
| VV | | | ((((0,063*0,063*3,14)/4)*(kab03)))*-1 | | -0,075 | | | |
| VV | | | 224,8*0,35*(0,15)+224,9*0,4*(0,15)+434,4*0,4*(0,15) | | 51,360 | | | |
| VV | | | 368,6*0,35*0,15+368,5*0,4*0,15 | | 41,462 | | | |
| VV | | | 471,8*0,4*0,15 | | 28,308 | | | |
| VV | | | 51,2*0,35*0,15+51,2*0,4*0,15+161,5*0,35*0,15+161,5*0,4*0,1 | | 28,688 | | | |
| VV | | | 5+42,3*0,35*0,15+42,3*0,4*0,15 | | | | | |
| VV | | | (20)*0,6*0,15 | | 1,800 | | | |
| VV | | | (1+1+1)*0,9*0,15 | | 0,405 | | | |
| VV | OB03 | | Součet | | 145,619 | | | |
| 15 | M | 58341341 | kamenivo drčené drobné frakce 0/4 | t | 294,478 | 250,00 | 73 619,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | kamenivo drčené drobné frakce 0/4 | | | | | |
| VV | | | OB03+OB01 | | 147,239 | | | |
| VV | | | 147,239*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 294,478 | | | |
| 16 | K | 181351103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 780,420 | 53,00 | 41 362,26 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103 | | | | | |
| VV | | | or01 | | 780,420 | | | |
| 17 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 780,420 | 6,51 | 5 080,53 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121 | | | | | |
| VV | | | or01 | | 780,420 | | | |
| 18 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 15,608 | 141,00 | 2 200,73 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | osivo směs travní krajinná-rovinná | | | | | |
| VV | | | 780,42*0,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,608 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 4 054,67 | |
| 19 | K | 275313611 | Základové patky z betonu tř. C 16/20 | m3 | 1,037 | 3 910,00 | 4 054,67 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313611 | | | | | |
| VV | | | 1,25*0,35*1*2+0,6*0,3*0,9*1 | | 1,037 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 60 808,80 | |
| 20 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 101,348 | 600,00 | 60 808,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|------------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 224,8*0,35*(0,1)+224,9*0,4*(0,1)+434,4*0,4*(0,1) | | 34,240 | | | |
| | VV | | 368,6*0,35*0,1+368,5*0,4*0,1 | | 27,641 | | | |
| | VV | | 471,8*0,4*0,1 | | 18,872 | | | |
| | VV | | 51,2*0,35*0,1+51,2*0,4*0,1+161,5*0,35*0,1+161,5*0,4*0,1+42,3*0,35*0,1+42,3*0,4*0,1 | | 19,125 | | | |
| | VV | | (20)*0,6*0,1 | | 1,200 | | | |
| | VV | | (1+1+1)*0,9*0,1 | | 0,270 | | | |
| | VV | L01 | Součet | | 101,348 | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 3 960,00 | |
| 21 | K | 899913112 | Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 40x 100 | kus | 2,000 | 532,00 | 1 064,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 40 x 100 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899913112 | | | | | |
| | VV | | 2*1 | | 2,000 | | | |
| 22 | K | 899913131 | Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 80 x 100 | kus | 4,000 | 724,00 | 2 896,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 80 x 100 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899913131 | | | | | |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 687,06 | |
| 23 | K | 997006512 | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km | t | 0,259 | 167,00 | 43,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006512 | | | | | |
| 24 | K | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 4,921 | 13,20 | 64,96 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006519 | | | | | |
| | VV | | 0,259*19 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,921 | | | |
| 25 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 3,859 | 150,00 | 578,85 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631 | | | | | |
| | VV | | 0,259+3,60 | | 3,859 | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 313,10 | |
| 26 | K | 998276128 | Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 3000 do 5000 m | t | 3,131 | 100,00 | 313,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276128 | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 956 684,30 | |
| D 741 | | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 586 109,23 | |
| 27 | K | 741121101 | Montáž vodič Al izolovaný plný a laněný žíla 16 až 35 mm2 zatažený v trubkách nebo lištách (např. AY, AYY) | m | 303,000 | 57,00 | 17 271,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných (např. AY, AYY) průřezu žíly 16 až 35 mm2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741121101 | | | | | |
| | VV | kab01 | 299+2+2 | | 303,000 | | | |
| 28 | M | 1257567 | KABEL 1-AYKY-J 4X35 BUBEN | m | 348,450 | 121,00 | 42 162,45 | |
| | PP | | KABEL 1-AYKY-J 4X35 BUBEN | | | | | |
| | VV | | kab01 | | 303,000 | | | |
| | VV | | 303*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 348,450 | | | |
| 29 | M | 34571353 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE | m | 1 036,000 | 37,40 | 38 746,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE | | | | | |
| | VV | | kab01+kab02 | | 1 036,000 | | | |
| 30 | K | 741121102 | Montáž vodič Al izolovaný plný a laněný žíla 50 až 70 mm2 zatažený v trubkách nebo lištách (např. AY, AYY) | m | 733,000 | 72,60 | 53 215,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných (např. AY, AYY) průřezu žíly 50 až 70 mm2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741121102 | | | | | |
| | VV | kab02 | 729+2+2 | | 733,000 | | | |
| 31 | M | 1257571 | KABEL 1-AYKY-J 4X70 BUBEN | m | 842,950 | 181,50 | 152 995,43 | |
| | PP | | KABEL 1-AYKY-J 4X70 BUBEN | | | | | |
| | VV | | kab02 | | 733,000 | | | |
| | VV | | 733*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 842,950 | | | |
| 32 | K | 741122134 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) | m | 24,000 | 57,00 | 1 368,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122134 | | | | | |
| | VV | kab03 | 20+2+2 | | 24,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33 | M | 1257433002 | KABEL CYKY-J 4x25, BUBEN | m | 27,600 | 328,00 | 9 052,80 | |
| | PP | | KABEL CYKY-J 4x25, BUBEN | | | | | |
| | VV | | kab03 | | 24,000 | | | |
| | VV | | 24*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 27,600 | | | |
| 34 | M | 34571352 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE | m | 24,000 | 29,10 | 698,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE | | | | | |
| | VV | | kab03 | | 24,000 | | | |
| 35 | K | 741125851 | Demontáž vodičů Al izolovaný drátovací žíla 16 až 35 mm2 v rozváděči | m | 40,000 | 50,80 | 2 032,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž vodičů izolovaných hliníkových drátovacích v rozváděčích plných, průřezu žíly 16 až 35 mm2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741125851 | | | | | |
| | VV | | 5*4*2 | | 40,000 | | | |
| 36 | K | 741136022 | Propojení kabel silový celoplastový a s papírovou izolací spojkou do 1 kV 4x35 až 50 mm2 | kus | 1,000 | 1 463,00 | 1 463,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů silových celoplastových a s papírovou izolací - přechodových počtu a průřezu žil 4x35 až 50 mm2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741136022 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 37 | M | 35436023 | spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm | kus | 4,000 | 1 216,00 | 4 864,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 38 | K | 741136023 | Propojení kabel silový celoplastový a s papírovou izolací spojkou do 1 kV 4x70 až 150 mm2 | kus | 2,000 | 1 958,00 | 3 916,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů silových celoplastových a s papírovou izolací - přechodových počtu a průřezu žil 4x70 až 150 mm2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741136023 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 39 | M | 35436025 | spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-24s 4x35-150mm | kus | 8,000 | 1 658,00 | 13 264,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-24s 4x35-150mm | | | | | |
| 40 | K | 741210001 | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg | kus | 3,000 | 1 397,00 | 4 191,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001 | | | | | |
| | VV | | 2+1 | | 3,000 | | | |
| 41 | M | 35711022r | rozvodnice nástěnná, plné dveře, IP65, 36 modulárních jednotek (18x2), vč. N/pE, vč. doplňkového materiálu | kus | 3,000 | 3 218,00 | 9 654,00 | |
| | PP | | rozvodnice nástěnná, plné dveře, IP65, 36 modulárních jednotek (18x2), vč. N/pE, vč. doplňkového materiálu | | | | | |
| 42 | K | 741210147 | Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových - plech montážní | kus | 2,000 | 178,00 | 356,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů částí skříněk víka hmotnosti do plechu montážního | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210147 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 43 | M | 1137304 | UCHYCENI MONTAZNI DESKY (4KS) | set | 2,000 | 630,00 | 1 260,00 | |
| | PP | | UCHYCENI MONTAZNI DESKY (4KS) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 44 | M | R021138162 | MONTAZNI DESKA PRO Rozvaděč rozměru Š 1230-V 2120 - H 250 | kus | 2,000 | 707,00 | 1 414,00 | |
| | PP | | MONTAZNI DESKA PRO Rozvaděč rozměru Š 1230- V 2120 - H 250 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 45 | K | 741211863 | Demontáž rozvodnic kovových volně stojících s krytím přes IPx4 plochou přes 1 m2 | kus | 2,000 | 623,00 | 1 246,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), krytí přes IPx 4, plochy přes 1 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741211863 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 46 | K | 741213817 | Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil přes 25 mm2 bez zachování funkčnosti | kus | 20,000 | 32,80 | 656,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž kabelu z rozvodnice bez zachování funkčnosti (do sutí) silových, průřezu přes 25 mm2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741213817 | | | | | |
| | VV | | 5*4 | | 20,000 | | | |
| 47 | K | 741320105 | Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů | kus | 3,000 | 177,00 | 531,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320105 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 48 | M | 35822107 | jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 3,000 | 195,00 | 585,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | | | | | |
| 49 | K | 741320165 | Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů | kus | 3,000 | 331,00 | 993,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříně | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320165 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 50 | M | 35822166 | jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA | kus | 3,000 | 853,00 | 2 559,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA | | | | | |
| | VV | | 2+1 | | 3,000 | | | |
| 51 | M | R0201 | Spínač motoru 4-6,3A | kus | 3,000 | 1 016,00 | 3 048,00 | |
| | PP | | Spínač motoru 4-6,3A | | | | | |
| 52 | K | 741320175 | Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů | kus | 3,000 | 445,00 | 1 335,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříní | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320175 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 53 | M | 35822176 | jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA | kus | 3,000 | 1 101,00 | 3 303,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 54 | K | 741321043 | Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů | kus | 3,000 | 351,00 | 1 053,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321043 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 55 | M | 35889206 | chránič proudový 4pólový 40A pracovního proudu 0,03A | kus | 3,000 | 933,00 | 2 799,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | chránič proudový 4pólový 40A pracovního proudu 0,03A | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 56 | K | 741322011 | Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů | kus | 3,000 | 325,00 | 975,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 35 kA | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322011 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 57 | M | R0032971.URS | Svodič bleskových proudů typ 1 a 2, síť TN-C, vyjímat. modul, možnost blokace | kus | 3,000 | 2 960,00 | 8 880,00 | |
| | PP | | Svodič bleskových proudů typ 1 a 2, síť TN-C, vyjímat. modul, možnost blokace | | | | | |
| 58 | K | 741322142 | Montáž svodiče přepětí nn typ 3 třípólových na DIN lištu se zapojením vodičů | kus | 3,000 | 325,00 | 975,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 3 na DIN lištu třípólových | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322142 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 59 | M | ADI.0032975.URS | Průchozí přepětová ochrana 230 VAC/25A typ 3, optická a dálková sign. poruchy | kus | 3,000 | 1 702,00 | 5 106,00 | |
| | PP | | Průchozí přepětová ochrana 230 VAC/25A typ 3, optická a dálková sign. poruchy | | | | | |
| 60 | K | 741322895 | Demontáž jističů čtyřpólových nn do 25 A ze skříně | kus | 4,000 | 240,00 | 960,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž jističů čtyřpólových nn bez signálního kontaktu do 25 A ze skříně | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322895 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 61 | K | 741324835 | Demontáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ze skříně | kus | 3,000 | 153,00 | 459,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ze skříně | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741324835 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 62 | K | 741330011 | Montáž stykač stejnosměrný vestavný dvou/třípólový do 40 A se zapojením vodičů | kus | 3,000 | 341,00 | 1 023,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž stykačů nn se zapojením vodičů stejnosměrných vestavných dvou nebo třípólových do 40 A | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741330011 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 63 | M | 35821110 | stykač vzduchový 3-pólový 32 A, civka 230V | kus | 3,000 | 1 383,00 | 4 149,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | stykač vzduchový 3-pólový 32 A, civka 230V | | | | | |
| 64 | K | 741330251 | Montáž součástí stykačů se zapojením-pomocný kontakt 2Z, 2V | kus | 4,000 | 329,00 | 1 316,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž součástí stykačů se zapojením pomocných kontaktů 2Z, 2V | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741330251 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 65 | M | R200912R0001 | S2C-H6R pomocný kontakt | kus | 4,000 | 198,00 | 792,00 | |
| | PP | | S2C-H6R pomocný kontakt | | | | | |
| 66 | K | 741410003 | Montáž vodičů uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu | m | 4,000 | 82,70 | 330,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410003 | | | | | |
| | VV | zem02 | 3+1 | | 4,000 | | | |
| 67 | M | 35441073 | drát D 10mm FeZn | kg | 2,480 | 48,70 | 120,78 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | drát D 10mm FeZn | | | | | |
| 68 | K | 741410021 | Montáž vodičů uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi | m | 160,000 | 64,70 | 10 352,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásky průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC VV zem01 | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410021 20+40+50+50 | | 160,000 | | | |
| 69 | M | 35442062 | pás zemnicí 30x4mm FeZn | kg | 152,000 | 68,20 | 10 366,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | pás zemnicí 30x4mm FeZn | | | | | |
| 70 | K | 741420021 | Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby | kus | 1,000 | 116,00 | 116,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420021 1 | | 1,000 | | | |
| 71 | M | 35441885 | svorka spojovací pro lano D 8-10mm | kus | 1,000 | 29,10 | 29,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | svorka spojovací pro lano D 8-10mm | | | | | |
| 72 | K | 741420022 | Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby | kus | 4,000 | 23,20 | 92,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022 3+1 | | 4,000 | | | |
| 73 | M | 35441986 | svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn | kus | 4,000 | 23,20 | 92,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn | | | | | |
| 74 | K | 899922335R | Tlakový hladinový spínač, kabel délky 30 m | kus | 7,000 | 15 686,00 | 109 802,00 | |
| PP | | | Příslušenství pro ovládání čerpadel, tlakový hladinový spínač, kabel délky 30 m | | | | | |
| VV | | | 2+3+2 | | 7,000 | | | |
| 75 | K | 741810003 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč | kus | 1,000 | 18 700,00 | 18 700,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810003 1 | | 1,000 | | | |
| 76 | K | 741820011 | Měření zemnicí síť dl pásku do 100 m | kus | 4,000 | 4 455,00 | 17 820,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 100 m | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820011 4 | | 4,000 | | | |
| 77 | K | 998741101 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m | t | 2,308 | 4 609,00 | 10 637,57 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741101 | | | | | |
| 78 | K | 998741194 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 za zvětšený přesun do 1000 m | t | 2,308 | 3 025,00 | 6 981,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741194 | | | | | |
| D 742 | | | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 370 575,07 | |
| 79 | K | 742210171 | Montáž kabelu senzorového | m | 12,000 | 35,20 | 422,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž kabelu senzorového | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210171 (3+1,5+1,5)*2 | | 12,000 | | | |
| 80 | M | 341R | kabel pro napojení senzorů | m | 12,535 | 22,50 | 282,04 | |
| PP | | | kabel pro napojení senzorů | | | | | |
| 81 | K | 742210251 | Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného | kus | 42,000 | 440,00 | 18 480,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210251 14*3 | | 42,000 | | | |
| 82 | M | R0301 | PLC relé 230V, výstup 4x relé / 10A, vstup 8x analogový vstup | kus | 3,000 | 13 640,00 | 40 920,00 | |
| PP | | | PLC relé 230V, výstup 4x relé / 10A, vstup 8x analogový vstup | | | | | |
| 83 | K | R04 | Programování PLC relé, nastavení + grafické znázornění, s vlastním operačním systémem | kus | 3,000 | 26 400,00 | 79 200,00 | |
| PP | | | Programování PLC relé, nastavení + grafické znázornění, s vlastním operačním systémem | | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | | |
| 84 | K | 742220001 | Montáž ústředny PZTS do 16 ti zón a 4 podsystémů s komunikátorem na PCO a zdrojem | kus | 2,000 | 2 244,00 | 4 488,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž ústředny PZTS s komunikátorem na PCO a zdrojem do 16 ti zón a 4 podsystémů | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220001 2 | | 2,000 | | | |
| 85 | M | 40462004 | ústředna PZTS se zabudovaným LAN a GSM komunikátorem a rádiovým modulem | kus | 2,000 | 13 699,00 | 27 398,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | ústředna PZTS se zabudovaným LAN a GSM komunikátorem a rádiovým modulem | | | | | |
| 86 | K | 742220031 | Montáž koncentrátoru nebo expanderu v krytu | kus | 2,000 | 909,00 | 1 818,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž koncentrátoru nebo expanderu pro PZTS | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220031 2 | | 2,000 | | | |
| 87 | M | 40466009 | modul systémový GSM, kovový kryt | kus | 2,000 | 21 436,00 | 42 872,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | modul systémový GSM, kovový kryt | | | | | |
| 88 | K | 742220161 | Montáž akumulátoru 12V | kus | 2,000 | 145,00 | 290,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž akumulátoru 12V | | | | | |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220161 2 | | 2,000 | | | |
| 89 | M | 34641076 | akumulátor 12V/3,5Ah | kus | 2,000 | 458,00 | 916,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | akumulátor 12V/3,5Ah | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 90 | K | 742220235 | Montáž magnetického kontaktu povrchového | kus | 2,000 | 238,00 | 476,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž příslušenství pro PZTS magnetický kontakt povrchový | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220235 | | | | | |
| VV | | | 2 | | | | | |
| 91 | M | 40461039 | kontakt magnetický, vratový, armovaná hadice | kus | 2,000 | 831,00 | 1 662,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | kontakt magnetický, vratový, armovaná hadice | | | | | |
| 92 | K | 742220256 | Montáž zálohové sirény s majákem a s akumulátorem 1,2 Ah | kus | 2,000 | 815,00 | 1 630,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž příslušenství pro PZTS siréna zálohovaná s majákem a s akumulátorem 1,2 Ah | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220256 | | | | | |
| VV | | | 2 | | | | | |
| 93 | M | 40464020 | siréna venkovní plastová zálohovaná, s majákem a akumulátorem, 110 dB/1m, záblesk červený | kus | 2,000 | 2 573,00 | 5 146,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | siréna venkovní plastová zálohovaná, s majákem a akumulátorem, 110 dB/1m, záblesk červený | | | | | |
| 94 | K | 742220401 | Programování základních parametrů ústředny PZTS | kus | 2,000 | 22 000,00 | 44 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Nastavení a oživení PZTS programování základních parametrů ústředny | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220401 | | | | | |
| VV | | | 2 | | | | | |
| 95 | K | 742220402 | Programování systému na jeden detektor PZTS | kus | 2,000 | 8 800,00 | 17 600,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Nastavení a oživení PZTS programování systému na jeden detektor | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220402 | | | | | |
| VV | | | 2 | | | | | |
| 96 | K | 742220411 | Oživení systému na jeden detektor PZTS | kus | 2,000 | 2 640,00 | 5 280,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220411 | | | | | |
| VV | | | 2 | | | | | |
| 97 | K | 742220421 | Instalace přístupového SW PZTS | kus | 2,000 | 4 400,00 | 8 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Nastavení a oživení PZTS instalace přístupového SW | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220421 | | | | | |
| VV | | | 2 | | | | | |
| 98 | K | 742220501 | Provedení zkoušky TIČR pro PZTS | kus | 2,000 | 13 200,00 | 26 400,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Zkoušky a revize PZTS zkoušky TIČR | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220501 | | | | | |
| VV | | | 2 | | | | | |
| 99 | K | 742220511 | Výchozí revize systému PZTS | kus | 2,000 | 6 600,00 | 13 200,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Zkoušky a revize PZTS revize výchozí systému PZTS | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220511 | | | | | |
| VV | | | 2 | | | | | |
| 100 | K | 742250002 | Montáž převodníkového driveru pro ústřednu PZTS | kus | 3,000 | 1 925,00 | 5 775,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž softwarové návstavy převodníkový driver pro ústřednu PZTS | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742250002 | | | | | |
| VV | | | 3 | | | | | |
| 101 | K | 742330003 | Montáž rozvaděče optického nástěnného | kus | 3,000 | 2 431,00 | 7 293,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž strukturované kabeláže rozvaděče optického nástěnného | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330003 | | | | | |
| VV | | | 3 | | | | | |
| 102 | M | 35712113 | rozvaděč nástěnný optický venkovní na zeď plast se zámkem až 24 svarů čelo 8x sc sim 4x vstup 8-14mm a 8x do 3mm IP 67 | kus | 3,000 | 2 706,00 | 8 118,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | rozvaděč nástěnný optický venkovní na zeď plast se zámkem až 24 svarů čelo 8x sc sim 4x vstup 8-14mm a 8x do 3mm IP 67 | | | | | |
| 103 | K | 742330036 | Montáž optické vany - sestavení | kus | 3,000 | 946,00 | 2 838,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům sestavení optické vany | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330036 | | | | | |
| VV | | | 3 | | | | | |
| 104 | M | 35759000 | vana optická neosazená výsuvná 1U 1xkazeta pro 24 svárů 24xSC simplex | kus | 3,000 | 1 672,00 | 5 016,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | vana optická neosazená výsuvná 1U 1xkazeta pro 24 svárů 24xSC simplex | | | | | |
| 105 | K | 998742101 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m | t | 0,051 | 4 840,00 | 246,84 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742101 | | | | | |
| 106 | K | 998742199 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 742 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m | t | 0,204 | 38,20 | 7,79 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742199 | | | | | |
| VV | | | 0,051*4 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| D M | | | Práce a dodávky M | | | | 486 029,90 | |
| D 21-M | | | Elektromontáže | | | | 22 944,00 | |
| 107 | K | 210191517 | Montáž skříní pojistkových tenkocementových rozpojovacích v pilíři SR 4.1, 8.1 bez zapojení vodičů | kus | 1,000 | 2 695,00 | 2 695,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Montáž skříní bez zapojení vodičů tenkocementových v pilíři rozpojovacích, typ | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210191517 | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 108 | M | R1248841 | SKRIN ROZPOJOVACI SR402/NVW2 | kus | 1,000 | 20 249,00 | 20 249,00 | |
| PP | | | SKRIN ROZPOJOVACI SR402/NVW2 | | | | | |
| D 22-M | | | Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | 389 128,40 | | | | |
| 109 | K | 220110924 | Montáž oceloplechové rozvodnice [AŽD] venkovní s pilířem z polypropylenu včetně zemních prací | kus | 3,000 | 3 223,00 | 9 669,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž rozvodnice oceloplechové venkovní s pilířem z polypropylenu včetně zemních prací | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220110924 | | | | | |
| VV | | | 2+1 | 3,000 | | | | |
| 110 | M | R01 | Rozvaděč SD33/NK-2/250mm rozměr Š 1230- V 2120 - H 250 , pilíř | kus | 2,000 | 25 154,00 | 50 308,00 | |
| PP | | | Rozvaděč SD33/NK-2/250mm rozměr Š 1230- V 2120 - H 250 , pilíř | | | | | |
| VV | | | 2 | 2,000 | | | | |
| 111 | M | 35711837 | skříň rozpojovací jističí kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 4x sada pojistkové spodky nožové velikosti 2 (SR402/NKW2) | kus | 1,000 | 24 825,00 | 24 825,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | skříň rozpojovací jističí kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 4x sada pojistkové spodky nožové velikosti 2 (SR402/NKW2) | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 112 | K | 220182028 | Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky přes 2000 m | m | 2 394,000 | 2,20 | 5 266,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky přes 2000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220182028 | | | | | |
| VV | | | OPK01 | 2 394,000 | | | | |
| 113 | K | 220182031 | Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky | m | 2 394,000 | 9,90 | 23 700,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220182031 | | | | | |
| VV | | | OPK01 | 2 394,000 | | | | |
| 114 | M | 34123015 | kabel datový optický OS DROP 8 vláken 9/125 plášť LSOH | m | 2 513,700 | 18,00 | 45 246,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | kabel datový optický OS DROP 8 vláken 9/125 plášť LSOH | | | | | |
| VV | | | 2394*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | 2 513,700 | | | | |
| 115 | K | 220182039 | Uložení trubky HDPE pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí průměru nad 20 mm | m | 2 394,000 | 26,40 | 63 201,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí průměru přes 20 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220182039 | | | | | |
| VV | | | OPK01 | 2 394,000 | | | | |
| 116 | M | 34571801 | chránička optického kabelu HDPE jednoplášťová bezhalogenová D 32/27mm | m | 2 394,000 | 51,20 | 122 572,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | chránička optického kabelu HDPE jednoplášťová bezhalogenová D 32/27mm | | | | | |
| 117 | M | 34571808 | spojka šroubovací pro chráničky optického kabelu D 32mm | kus | 23,000 | 228,00 | 5 244,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | spojka šroubovací pro chráničky optického kabelu D 32mm | | | | | |
| VV | | | 7+7+9 | 23,000 | | | | |
| 118 | K | 220182301 | Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči pro 8 vláken | kus | 5,000 | 396,00 | 1 980,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči v optickém rozvaděči pro 8 vláken | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220182301 | | | | | |
| VV | | | 5 | 5,000 | | | | |
| 119 | K | 220182501 | Měření útlumu optického kabelu na dopravních stavbách na 2 vlnových délkách při montáži s 8 vlákny | kus | 3,000 | 418,00 | 1 254,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Měření útlumu optického kabelu na dopravních stavbách na dvou vlnových délkách při montáži (po položení) s 8 vlákny | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220182501 | | | | | |
| VV | | | 3 | 3,000 | | | | |
| 120 | K | 220182511 | Komplexní vyzkoušení úseku optického kabelu na dopravních stavbách pro 2 vlnové délky s 8 vlákny | kus | 3,000 | 1 320,00 | 3 960,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Komplexní vyzkoušení úseku optického kabelu pro 2 vlnové délky s 8 vlákny | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220182511 | | | | | |
| VV | | | 3 | 3,000 | | | | |
| 121 | K | R05 | Montáž systému hlídání hladiny, 3x hladinová sonda, 2x relé typ HRH, 230V, vč. dodávky materiálu, sond, zařízení, kabelů a pod. | kus | 5,000 | 6 380,00 | 31 900,00 | |
| PP | | | Montáž systému hlídání hladiny, 3x hladinová sonda, 2x relé typ HRH, 230V, vč. dodávky materiálu, sond, zařízení, kabelů a pod. | | | | | |
| VV | | | 4+1 | 5,000 | | | | |
| D 46-M | | | Zemní práce při extr.mont.pracích | 73 957,50 | | | | |
| 122 | K | 460671112 | Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm | m | 3 454,000 | 14,40 | 49 737,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671112 | | | | | |
| VV | | | OPK01+KAB01+KAB02+KAB03 | 3 454,000 | | | | |
| 123 | K | 460902215 | Pilíř z cihel s koncovým dílem včetně výkopu a základu pro skříň nn výšky 105 a š přes 120 do 135 cm | kus | 2,000 | 9 390,00 | 18 780,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Zděný pilíř z vápenopískových cihel pro rozvod nn včetně hloubení jámy, naložení přebytečné horniny, zhotovení pískového lože, zřízení základu, izolace, krycí desky a urovnání okolního terénu hloubky do 40 cm s koncovkovým dílem, pro skříň výšky 105 cm a šířky přes 120 do 135 cm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460902215 | | | | | |
| VV | | | 2 | 2,000 | | | | |
| 124 | K | 468061121 | Bourání pilíře ze zdiva cihelného skříňe v do 105 cm a š do 90 cm | kus | 2,000 | 447,00 | 894,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Bourání pilíře pro rozvod nn ze zdiva cihelného včetně úpravy terénu skříňe výšky přes 60 do 105 cm, šířky do 90 cm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468061121 | | | | | |
| VV | | | 2 | 2,000 | | | | |
| 125 | K | 469972111 | Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km | t | 3,600 | 571,00 | 2 055,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469972111 | | | | | |
| 126 | K | 469972121 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km | t | 68,400 | 16,60 | 1 135,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469972121 | | | | | |
| VV | | | 3,6*19 *Přepočtené koeficientem množství | 68,400 | | | | |
| 127 | K | 469981111 | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích | t | 4,844 | 268,00 | 1 298,19 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981111 | | | | | |
| 128 | K | 469981211 | Příplatek k přesunu hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích ZKD 1000 m | t | 4,844 | 11,70 | 56,67 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981211 | | | | | |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | 92 400,00 | | | | |
| D VRN1 | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | 92 400,00 | | | | |
| 129 | K | 013203000 | Dokumentace stavby bez rozlišení | soubor | 1,000 | 92 400,00 | 92 400,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Projektová dokumentace výrobní - Návrh zabezpečovacího systému vč. komunikace s objektem čerpací stanici a vrtů, vč. GMS přenosu dat a vč. návrhu řízení systému | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013203000 | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodovod Tošovice - I. Etapa
Objekt:

02.1.1 - SO 01 - Stavební úprava přečerpávací stanice - stavební řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Odry

Město Odry

KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Hydroelko, s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28. 9. 2023

00298221

CZ00298221

25890981

CZ25890981

05511071

CZ05511071

| | | | |
|--------------|-------------|------------------|------------|
| Cena bez DPH | | 543 139,70 | |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 543 139,70 | 21,00% | 114 059,34 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK 657 199,04 | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodovod Tošovice - I. Etapa
Objekt:

02.1.1 - SO 01 - Stavební úprava přečerpávací stanice - stavební řešení

| | | | |
|------------|---|--------------|-------------------|
| Místo: | Odry | Datum: | 28. 9. 2023 |
| Zadavatel: | Město Odry | Projektant: | Hydroelko, s.r.o. |
| Uchazeč: | KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava | Zpracovatel: | |

| | |
|------------------|-------------------|
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|

| | |
|--|------------|
| Náklady stavby celkem | 543 139,70 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 292 756,35 |
| 1 - Zemní práce | 10 988,14 |
| 2 - Zakládání | 44 495,80 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 27 914,32 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 370,80 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 71 354,76 |
| 8 - Trubní vedení | 10 392,79 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 89 018,28 |
| 997 - Přesun sutě | 35 709,76 |
| 998 - Přesun hmot | 2 511,70 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 250 383,35 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 2 597,70 |
| 712 - Povlakové krytiny | 20 858,34 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 14 000,80 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 351,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 26 068,61 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 36 351,36 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 11 116,77 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 92 960,30 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 12 963,28 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 27 488,58 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 5 626,61 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Tošovice - I. Etapa
Objekt:

02.1.1 - SO 01 - Stavební úprava přečerpávací stanice - stavební řešení

| | | | |
|------------|---|--------------|-------------------|
| Místo: | Odry | Datum: | 28. 9. 2023 |
| Zadavatel: | Město Odry | Projektant: | Hydroelko, s.r.o. |
| Uchazeč: | KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava | Zpracovatel: | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 543 139,70

D HSV Práce a dodávky HSV 292 756,35

D 1 Zemní práce 10 988,14

| | | | | | | | | |
|------------|---|-----------|--|----|--------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 3,302 | 1 100,00 | 3 632,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131 | | | | | |
| VV VYK1 | | | 0,26*(11,5+1,2) | | | | | |
| | | | | | 3,302 | | | |
| 2 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 3,480 | 100,00 | 348,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101 | | | | | |
| VV VYK2 | | | 5*0,5*1,2+1*0,6*0,8 | | | | | |
| | | | | | 3,480 | | | |
| 3 | K | 133212811 | Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně | m3 | 1,440 | 1 100,00 | 1 584,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133212811 | | | | | |
| VV VYK3 | | | 1*1,2*1,2 | | | | | |
| | | | | | 1,440 | | | |
| 4 | K | 133312811 | Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 plocha výkopu do 4 m2 ručně | m3 | 0,600 | 1 100,00 | 660,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133312811 | | | | | |
| VV VYK4 | | | 1*1,2*0,5 | | | | | |
| | | | | | 0,600 | | | |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 6,572 | 100,00 | 657,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 | | | | | |
| VV ODVOZ | | | VYK1+VYK2+VYK3+VYK4-ZAS | | | | | |
| | | | | | 6,572 | | | |
| 6 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 65,720 | 18,00 | 1 182,96 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 | | | | | |
| VV | | | ODVOZ | | | | | |
| VV | | | 6,572*10 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | | | 65,720 | | | |
| 7 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 12,487 | 100,00 | 1 248,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 | | | | | |
| VV | | | ODVOZ | | | | | |
| VV | | | 6,572*1,9 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | | | 12,487 | | | |
| 8 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 2,250 | 75,00 | 168,75 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 | | | | | |
| VV ZAS | | | 5*0,6*0,6+1,5*0,6*0,5 | | | | | |
| | | | | | 2,250 | | | |
| 9 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 2,391 | 130,00 | 310,83 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 | | | | | |
| VV | | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|-----------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 VV OB02 (1,5+6+2,8)*0,6*(0,1+0,3)-((0,1*0,1*3,14)/4)*(1,5+6+2,8) 2,391 | | | | | | | | |
| 10 | M | 58341341 | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | t | 4,782 | 250,00 | 1 195,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP kamenivo drcené drobné frakce 0/4 VV OB02 2,391 VV 2,391*2 'Přepočtené koeficientem množství 4,782 | | | | | | | | |
| D 2 | | | Zakládání | 44 495,80 | | | | |
| 11 | K | 211971121 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m | m2 | 27,575 | 47,80 | 1 318,09 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121 VV (11,5+1,2)*1,25+(0,6*3)*(5+1,5) 27,575 | | | | | | | | |
| 12 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 32,663 | 34,30 | 1 120,34 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 VV 27,575*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství 32,663 | | | | | | | | |
| 13 | K | 212750101 | Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtekání vody min. 80 cm2/m | m | 19,200 | 150,00 | 2 880,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtekání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212750101 VV 11,5+1,2+1,5+5 19,200 | | | | | | | | |
| 14 | K | 212755214 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože | m | 19,200 | 50,00 | 960,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214 VV 11,5+1,2+1,5+5 19,200 | | | | | | | | |
| 15 | K | 214500211 | Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 šterkopískem v přes 300 do 550 mm | m | 14,200 | 137,00 | 1 945,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 šterkem, pískem nebo šterkopískem, výšky přes 300 do 550 mm | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/214500211 VV 11,5+1,2+1,5 14,200 | | | | | | | | |
| 16 | M | 58343872 | kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 | t | 4,828 | 675,00 | 3 258,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 VV (11,5+1,2+1,5)*0,17*2 4,828 | | | | | | | | |
| 17 | M | 58343930 | kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 | t | 3,600 | 621,00 | 2 235,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 VV 5*0,6*0,6*2 3,600 | | | | | | | | |
| 18 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 1,290 | 2 180,00 | 2 812,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532212 VV 3*4,3*0,1 1,290 | | | | | | | | |
| 19 | K | 273321611 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 1,290 | 4 680,00 | 6 037,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37 | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321611 VV 3*4,3*0,1 1,290 | | | | | | | | |
| 20 | K | 279321348 | Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže | m3 | 0,612 | 4 730,00 | 2 894,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37 | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279321348 VV 0,8*1,7*2*0,1+1*1,7*2*0,1 0,612 | | | | | | | | |
| 21 | K | 279362021 | Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari | t | 0,258 | 40 200,00 | 10 371,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279362021 VV 0,258 0,258 | | | | | | | | |
| 22 | M | 31316013 | síť výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 10mm | m2 | 20,922 | 414,00 | 8 661,71 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP síť výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 10mm VV (3*4,3+1,7*0,8*2+1*1,7*2)*1,1 20,922 | | | | | | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | 27 914,32 | | | | |
| 23 | K | 311101211 | Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek | m | 5,250 | 130,00 | 682,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2 | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311101211 VV 0,55+0,2+(0,55*2+1,2*2+1) 5,250 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | M | 34571355 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | m | 4,500 | 50,00 | 225,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | | | | | |
| VV | | | (0,55*2+1,2*2)+1 | | 4,500 | | | |
| 25 | M | 28611131 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4 | m | 0,808 | 160,00 | 129,28 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4 | | | | | |
| VV | | | 0,6+0,2 | | 0,800 | | | |
| VV | | | 0,8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,808 | | | |
| 26 | K | 311101213 | Vytvoření prostupů přes 0,05 do 0,10 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek | m | 1,100 | 177,00 | 194,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,05 do 0,10 m2 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311101213 | | | | | |
| VV | | | 0,55*2 | | 1,100 | | | |
| 27 | M | 28611143 | trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4 | m | 1,212 | 850,00 | 1 030,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4 | | | | | |
| VV | | | 0,6*2 | | 1,200 | | | |
| VV | | | 1,2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,212 | | | |
| 28 | K | 311231117 | Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa | m3 | 0,158 | 7 240,00 | 1 143,92 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311231117 | | | | | |
| VV | | | (0,3*0,3*0,25)*7 | | 0,158 | | | |
| 29 | K | 311353211 | Zřízení jednostranného bednění šachet | m2 | 6,120 | 1 210,00 | 7 405,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Bednění šachet jednostranné zřízení | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311353211 | | | | | |
| VV | | | 0,8*1,7*2+1*1,7*2 | | 6,120 | | | |
| 30 | K | 311353212 | Odstranění jednostranného bednění šachet | m2 | 6,120 | 221,00 | 1 352,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Bednění šachet jednostranné odstranění | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311353212 | | | | | |
| 31 | K | 317121213 | Překlad železobetonový prefabrikovaný 60x190x1400 mm | kus | 4,000 | 719,00 | 2 876,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Železobetonové prefabrikované překlady osazené jednotlivě na výšku, do lože z cementové malty šíře 60 mm, výšky 190 mm délky 1400 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317121213 | | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | | |
| 32 | K | 342272245 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm | m2 | 12,500 | 1 030,00 | 12 875,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272245 | | | | | |
| VV | | | 0,75*(6,65+3,9+3,9)+6,65*0,25 | | 12,500 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 370,80 | |
| 33 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 0,618 | 600,00 | 370,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111 | | | | | |
| VV L02 | | | (1,5+6+2,8)*0,6*0,1 | | 0,618 | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 71 354,76 | |
| 34 | K | 611131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 11,200 | 90,80 | 1 016,96 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131121 | | | | | |
| VV | | | 4,3+3+1,3*3 | | 11,200 | | | |
| 35 | K | 611331141 | Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 11,200 | 532,00 | 5 958,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková píslí hlazená vodorovných konstrukcí stropů rovných | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611331141 | | | | | |
| VV | | | 4,3+3+1,3*3 | | 11,200 | | | |
| 36 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 62,640 | 70,90 | 4 441,18 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121 | | | | | |
| VV | | | 3*2,7*4+4,3*2,7*2+1,3*2,7*2 | | 62,640 | | | |
| 37 | K | 612331141 | Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 62,640 | 464,00 | 29 064,96 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková píslí hlazená svislých konstrukcí stěn | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612331141 | | | | | |
| VV | | | 3*2,7*4+4,3*2,7*2+1,3*2,7*2 | | 62,640 | | | |
| 38 | K | 622331341 | Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně | m2 | 70,973 | 435,00 | 30 873,26 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Omítka cementová vnějších ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|-----------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <div>Online PSC VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622331341</div> <div>6,65*2,65+6,65*3,05+3,9*2,85*2+0,75*(6,65+3,9+3,9)</div> <div>70,973</div> | | | | | | | | |
| D | | 8 | Trubní vedení | 10 392,79 | | | | |
| 39 | K | 871263121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110 | m | 10,300 | 150,00 | 1 545,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div>PP</div> <div>Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110</div> <div>Online PSC VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871263121</div> <div>1,5+6+2,8</div> <div>10,300</div> | | | | | | | | |
| 40 | M | 28611113 | trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4 | m | 10,609 | 77,00 | 816,89 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div>PP</div> <div>trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4</div> <div>VV</div> <div>10,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství</div> <div>10,609</div> | | | | | | | | |
| 41 | K | 877265211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110 | kus | 5,000 | 228,00 | 1 140,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div>PP</div> <div>Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110</div> <div>Online PSC VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877265211</div> <div>3+2</div> <div>5,000</div> | | | | | | | | |
| 42 | M | 28611350 | koleno kanalizace PVC KG 110x30° | kus | 1,000 | 27,50 | 27,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div>PP</div> <div>koleno kanalizace PVC KG 110x30°</div> <div>VV</div> <div>1</div> <div>1,000</div> | | | | | | | | |
| 43 | M | 28611351 | koleno kanalizační PVC KG 110x45° | kus | 4,000 | 26,40 | 105,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div>PP</div> <div>koleno kanalizační PVC KG 110x45°</div> <div>VV</div> <div>2+2</div> <div>4,000</div> | | | | | | | | |
| 44 | K | 877265221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 110 | kus | 2,000 | 394,00 | 788,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div>PP</div> <div>Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 110</div> <div>Online PSC VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877265221</div> <div>2</div> <div>2,000</div> | | | | | | | | |
| 45 | M | 28611387 | odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45° | kus | 2,000 | 59,40 | 118,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div>PP</div> <div>odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°</div> | | | | | | | | |
| 46 | K | 894811131 | Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm | kus | 1,000 | 5 002,00 | 5 002,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div>PP</div> <div>Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 860 do 1230 mm</div> <div>Online PSC VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894811131</div> <div>1</div> <div>1,000</div> | | | | | | | | |
| 47 | K | 895270201 | Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD DN 400 pro drenáže liniových staveb poklop plastový pro třídu zatížení A 15 | kus | 1,000 | 849,00 | 849,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div>PP</div> <div>Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm poklop plastový pro třídu zatížení A 15</div> <div>Online PSC VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895270201</div> <div>1</div> <div>1,000</div> | | | | | | | | |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | 89 018,28 | | | | |
| 48 | K | 935112111 | Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm | m | 11,500 | 261,00 | 3 001,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div>PP</div> <div>Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm</div> <div>Online PSC VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935112111</div> <div>11,5</div> <div>11,500</div> | | | | | | | | |
| 49 | M | 59227053 | žlabovka příkopová betonová 300x200x80mm | m | 11,500 | 193,00 | 2 219,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div>PP</div> <div>žlabovka příkopová betonová 300x200x80mm</div> | | | | | | | | |
| 50 | K | 935113111 | Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm | m | 1,000 | 586,00 | 586,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div>PP</div> <div>Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm</div> <div>Online PSC VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113111</div> <div>1</div> <div>1,000</div> | | | | | | | | |
| 51 | M | 59227006 | žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x155/160mm | m | 1,000 | 610,00 | 610,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div>PP</div> <div>žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x155/160mm</div> | | | | | | | | |
| 52 | K | 935923216 | Osazení vpusti pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky do 200 mm | kus | 1,000 | 892,00 | 892,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div>PP</div> <div>Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm</div> <div>Online PSC VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935923216</div> <div>1</div> <div>1,000</div> | | | | | | | | |
| 53 | M | 59223074 | vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním 500x130x380 | kus | 1,000 | 2 204,00 | 2 204,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div>PP</div> <div>vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním 500x130x380</div> | | | | | | | | |
| 54 | K | 953961111 | Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 20,000 | 43,40 | 868,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| <div>PP</div> <div>Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm</div> <div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961111</div> | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|--|---|-----------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 5*4 | 20,000 | | | | | |
| 55 | K | 953962112 | Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru | kus | 11,000 | 47,90 | 526,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 10 | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953962112 | | | | | | |
| VV | | 4+7 | 11,000 | | | | | |
| 56 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m2 | 0,600 | 150,00 | 90,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo přičekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133 | | | | | | |
| VV | | 0,3*2 | 0,600 | | | | | |
| 57 | K | 962032230 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 | m3 | 0,401 | 1 660,00 | 665,66 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032230 | | | | | | |
| VV | | 0,3*2*0,45+3,9*0,15*0,4*0,28*6,65*0,15*2 | 0,401 | | | | | |
| 58 | K | 962081131 | Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm | m2 | 4,320 | 173,00 | 747,36 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962081131 | | | | | | |
| VV | | 1,8*0,8*3 | 4,320 | | | | | |
| 59 | K | 964011211 | Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m | m3 | 0,099 | 5 940,00 | 588,06 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964011211 | | | | | | |
| VV | | 1,1*0,15*0,15*4 | 0,099 | | | | | |
| 60 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 12,900 | 3 690,00 | 47 601,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141 | | | | | | |
| VV | | 3*4,3 | 12,900 | | | | | |
| 61 | K | 965082923 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 | m3 | 12,900 | 702,00 | 9 055,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2 | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965082923 | | | | | | |
| VV | | 3*4,3 | 12,900 | | | | | |
| 62 | K | 966008211 | Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 500 mm | m | 11,500 | 61,30 | 704,95 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky do 500 mm | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008211 | | | | | | |
| VV | | 11,5 | 11,500 | | | | | |
| 63 | K | 968072245 | Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2 | m2 | 8,000 | 253,00 | 2 024,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2 | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072245 | | | | | | |
| VV | | 2*2*2 | 8,000 | | | | | |
| 64 | K | 978011191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 16,800 | 140,00 | 2 352,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 % | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978011191 | | | | | | |
| VV | | 3*4,3+1,3*3 | 16,800 | | | | | |
| 65 | K | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 46,700 | 111,00 | 5 183,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191 | | | | | | |
| VV | | 3*2,7*4+4,3*2,7*2-1,15*2*2-1,8*0,8*3 | 46,700 | | | | | |
| 66 | K | 978036191 | Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 55,815 | 163,00 | 9 097,85 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 % | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978036191 | | | | | | |
| VV | | 6,65*2,65+6,65*3,05+3,9*2,85*2-1,8*0,8*3 | 55,815 | | | | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | | |
| | | | | 35 709,76 | | | | |
| 67 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 57,186 | 150,00 | 8 577,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111 | | | | | | |
| 68 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 57,186 | 85,00 | 4 860,81 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501 | | | | | |
| 69 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 080,017 | 12,50 | 13 500,21 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 | | | | | |
| VV | | | 57,186-0,343 | | 56,843 | | | |
| VV | | | 56,843*19 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 080,017 | | | |
| 140 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 15,435 | 12,50 | 192,94 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 | | | | | |
| VV | | | 0,343 | | 0,343 | | | |
| VV | | | 0,343*45 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,435 | | | |
| 70 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 56,843 | 150,00 | 8 526,45 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631 | | | | | |
| VV | | | 57,186-0,343 | | 56,843 | | | |
| 139 | K | 9970R | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolacy, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky, kód odpadu 17 06 03 | t | 0,343 | 150,00 | 51,45 | |
| PP | | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolacy, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky, kód odpadu 17 06 03 | | | | | |
| VV | | | 0,343 | | 0,343 | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 2 511,70 | |
| 71 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 25,117 | 100,00 | 2 511,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001 | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 250 383,35 | |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 2 597,70 | |
| 72 | K | 711161273 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé z nopové fólie | m2 | 11,500 | 67,90 | 780,85 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svíslé S z nopové fólie | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161273 | | | | | |
| VV | | | 11,5*1 | | 11,500 | | | |
| 73 | M | 28323005 | fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm | m2 | 14,042 | 36,90 | 518,15 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm | | | | | |
| VV | | | 11,5*1,221 'Přepočtené koeficientem množství | | 14,042 | | | |
| 74 | K | 711491176 | Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou | m | 11,500 | 41,10 | 472,65 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Provedení doplňků izolace proti vodě textilií přípevnění izolace ukončovací lištou | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491176 | | | | | |
| 75 | M | 28323009 | lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm | m | 11,730 | 69,70 | 817,58 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm | | | | | |
| VV | | | 11,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,730 | | | |
| 76 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | t | 0,007 | 1 210,00 | 8,47 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101 | | | | | |
| D 712 | | | Povlakové krytiny | | | | 20 858,34 | |
| 77 | K | 712331111 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící | m2 | 29,295 | 59,60 | 1 745,98 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331111 | | | | | |
| VV | | | (6,35+0,16)*(4+0,35+0,15) | | 29,295 | | | |
| 78 | M | 62866281 | pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu | m2 | 34,143 | 242,00 | 8 262,61 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu | | | | | |
| VV | | | 29,295*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 34,143 | | | |
| 79 | K | 712340832 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé | m2 | 25,935 | 56,40 | 1 462,73 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340832 | | | | | |
| VV | | | 3,9*6,65 | | 25,935 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 80 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 29,295 | 137,00 | 4 013,42 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559 | | | | | |
| VV | | | (6,35+0,16)*(4+0,35+0,15) | | | | | |
| | | | | | 29,295 | | | |
| 81 | M | 62832001 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem | m2 | 34,143 | 133,00 | 4 541,02 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem | | | | | |
| VV | | | 29,295*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | | | 34,143 | | | |
| 82 | K | 712840862 | Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé | m2 | 5,284 | 86,00 | 454,42 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z přitavených pásů na konstrukcích převyšující úroveň střechy NAIP v plné ploše dvouvrstvá | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712840862 | | | | | |
| VV | | | 3,9*0,4+0,28*6,65*2 | | | | | |
| | | | | | 5,284 | | | |
| 83 | K | 998712101 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m | t | 0,326 | 1 160,00 | 378,16 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712101 | | | | | |
| D 721 | | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 14 000,80 | |
| 84 | K | 721211422 | Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 | kus | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211422 | | | | | |
| VV | | | 1 | | | | | |
| | | | | | 1,000 | | | |
| 85 | K | 998721101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | t | 0,001 | 797,00 | 0,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721101 | | | | | |
| D 741 | | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 351,00 | |
| 86 | K | 741211817 | Demontáž rozvodnic kovových pod omítkou s krytím do IPx4 plochou přes 0,8 m2 | kus | 1,000 | 351,00 | 351,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí do IPx 4, plochy přes 0,8 m2 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741211817 | | | | | |
| VV | | | 1 | | | | | |
| | | | | | 1,000 | | | |
| D 762 | | | Konstrukce tesařské | | | | 26 068,61 | |
| 87 | K | 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 0,653 | 1 170,00 | 764,01 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762083122 | | | | | |
| VV | | | 6,35*0,12*0,16*2+0,08*0,16*4*8 | | | | | |
| | | | | | 0,653 | | | |
| 88 | K | 762332132 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | m | 12,700 | 247,00 | 3 136,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332132 | | | | | |
| VV | | | (6,65-0,15-0,15)*2 | | | | | |
| | | | | | 12,700 | | | |
| 89 | M | 60512131 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m | m3 | 0,244 | 10 400,00 | 2 537,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m | | | | | |
| VV | | | 6,35*0,12*0,16*2 | | | | | |
| | | | | | 0,244 | | | |
| 90 | K | 762335112 | Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2 na dřevo | m | 32,000 | 88,20 | 2 822,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž vázaných konstrukcí krovů krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hraněného na dřevěný podklad, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762335112 | | | | | |
| VV | | | 4*8 | | | | | |
| | | | | | 32,000 | | | |
| 91 | M | 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | m3 | 0,410 | 9 590,00 | 3 931,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | | | | | |
| VV | | | 0,08*0,16*4*8 | | | | | |
| | | | | | 0,410 | | | |
| 92 | K | 762341024 | Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve | m2 | 25,400 | 458,00 | 11 633,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Bednění střech střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341024 | | | | | |
| VV | | | 6,35*4 | | | | | |
| | | | | | 25,400 | | | |
| 93 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 0,654 | 1 900,00 | 1 242,60 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101 | | | | | |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | 36 351,36 | | | | |
| 94 | K | 764002841 | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 14,450 | 234,00 | 3 381,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841 | | | | | |
| VV | | | 6,65+3,9+3,9 | | 14,450 | | | |
| 95 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 5,400 | 106,00 | 572,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851 | | | | | |
| VV | | | 1,8*3 | | 5,400 | | | |
| 96 | K | 764212662 | Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm | m | 6,350 | 294,00 | 1 866,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 200 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212662 | | | | | |
| VV | | | 6,35 | | 6,350 | | | |
| 97 | K | 764214411 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš přes 800 mm | m2 | 14,450 | 1 280,00 | 18 496,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214411 | | | | | |
| VV | | | 6,65+3,9+3,9 | | 14,450 | | | |
| 98 | K | 764215446 | Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz plechu rš přes 400 mm | kus | 2,000 | 342,00 | 684,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764215446 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 99 | K | 764216443 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš 250 mm | m | 10,500 | 477,00 | 5 008,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216443 | | | | | |
| VV | | | (1,8+1,8+0,75+0,9)*2 | | 10,500 | | | |
| 100 | K | 764216465 | Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ plechu rš do 400 mm | kus | 8,000 | 111,00 | 888,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216465 | | | | | |
| VV | | | 4*2 | | 8,000 | | | |
| 101 | K | 764511403 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 250 mm | m | 6,350 | 356,00 | 2 260,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511403 | | | | | |
| VV | | | 6,35 | | 6,350 | | | |
| 102 | K | 764511423 | Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz plechu rš 250 mm | kus | 2,000 | 296,00 | 592,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 250 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511423 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 103 | K | 764511443 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 250/80 mm | kus | 1,000 | 387,00 | 387,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511443 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 104 | K | 764518421 | Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 80 mm | m | 3,800 | 497,00 | 1 888,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Švod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518421 | | | | | |
| VV | | | 3,8 | | 3,800 | | | |
| 105 | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 0,137 | 2 380,00 | 326,06 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764101 | | | | | |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | 11 116,77 | | | | |
| 106 | K | 766622115 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných v do 1,5 m s rámem do zdíva | m2 | 1,440 | 702,00 | 1 010,88 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky do 1,5 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622115 | | | | | |
| VV | | | 1,8*0,8 | | 1,440 | | | |
| 107 | M | 61140043 | okno plastové s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m | m2 | 1,440 | 2 890,00 | 4 161,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | okno plastové s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 108 | K | 766622212 | Montáž plastových oken plochy do 1 m2 pevných s rámem do zdíva | kus | 1,320 | 702,00 | 926,64 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu pevných do zdíva | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622212 | | | | | |
| | VV | | 0,75*0,8+0,9*0,8 | | 1,320 | | | |
| 109 | M | 61140041 | okno plastové s fixním zasklením dvojsklo do plochy 1m2 | m2 | 1,320 | 3 740,00 | 4 936,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | okno plastové s fixním zasklením dvojsklo do plochy 1m2 | | | | | |
| 110 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,077 | 1 050,00 | 80,85 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766101 | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 92 960,30 | |
| 111 | K | 767220120 | Montáž zábradlí schodišťového hm přes 15 do 25 kg z trubek do zdi | m | 3,800 | 387,00 | 1 470,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767220120 | | | | | |
| | VV | | 3,8 | | 3,800 | | | |
| 112 | M | 2120804R | Zábradlí nerezové s vodorovnou výztuží rozteč kotvení 1500 mm s madlem | m | 3,800 | 1 650,00 | 6 270,00 | |
| | PP | | Zábradlí nerezové s vodorovnou výztuží rozteč kotvení 1500 mm s madlem | | | | | |
| 113 | K | 767220191 | Příplatek k montáži zábradlí z trubek za vytvoření ohybu | kus | 2,000 | 369,00 | 738,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů Příplatek k cenám za vytvoření ohybu, oblouku nebo lomu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767220191 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 114 | K | 767626101 | Montáž oken kovových - lepené těsnění | m | 6,200 | 28,50 | 176,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn těsnění oken lepením | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767626101 | | | | | |
| | VV | | 2+2+1,1*2 | | 6,200 | | | |
| 115 | K | 767640111 | Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku | kus | 2,000 | 4 500,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640111 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 116 | M | 55341157 | dveře jednokřídlé ocelové vchodové 1100x1970mm | kus | 2,000 | 12 400,00 | 24 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | dveře jednokřídlé ocelové vchodové 1100x1970mm | | | | | |
| 117 | K | 767662120 | Montáž mříží pevných přivařených | m2 | 6,000 | 430,00 | 2 580,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž mříží pevných, připevňených svařováním | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767662120 | | | | | |
| | VV | | 2*1*3 | | 6,000 | | | |
| 118 | M | 54912001 | mříž pro stavební otvory pevná | m2 | 6,000 | 7 680,00 | 46 080,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | mříž pro stavební otvory pevná | | | | | |
| 119 | K | 767810113 | Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu přes 0,04 do 0,09 m2 | kus | 2,000 | 167,00 | 334,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,04 do 0,09 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767810113 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 120 | M | 55341425 | mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm | kus | 2,000 | 554,00 | 1 108,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm | | | | | |
| 121 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,260 | 1 550,00 | 403,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101 | | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 12 963,28 | |
| 122 | K | 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 21,100 | 155,00 | 3 270,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem ukončovací | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494511 | | | | | |
| | VV | | (6,65*2+3,9*2) | | 21,100 | | | |
| 123 | K | 781774116 | Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 4,220 | 655,00 | 2 764,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781774116 | | | | | |
| | VV | | (6,65*2+3,9*2)*0,2 | | 4,220 | | | |
| 124 | M | 59761432 | dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2 | m2 | 4,642 | 1 450,00 | 6 730,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2 | | | | | |
| | VV | | 4,22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,642 | | | |
| 125 | K | 781779195 | Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za spárování bílým cementem | m2 | 4,220 | 25,40 | 107,19 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781779195 | | | | | |
| VV | | | (6,65*2+3,9*2)*0,2 | | | | | |
| | | | | | 4,220 | | | |
| 126 | K | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 0,126 | 719,00 | 90,59 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101 | | | | | |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 27 488,58 | |
| 127 | K | 783301313 | Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem | m2 | 2,057 | 78,60 | 161,68 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301313 | | | | | |
| VV | | | 0,157*(3,8*2+1,1*5) | | | | | |
| | | | | | 2,057 | | | |
| 128 | K | 783324101 | Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 2,057 | 146,00 | 300,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783324101 | | | | | |
| VV | | | 0,157*(3,8*2+1,1*5) | | | | | |
| | | | | | 2,057 | | | |
| 129 | K | 783325101 | Mezinátěr jednonásobný akrylátový mezinátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 2,057 | 122,00 | 250,95 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783325101 | | | | | |
| VV | | | 0,157*(3,8*2+1,1*5) | | | | | |
| | | | | | 2,057 | | | |
| 130 | K | 783327101 | Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 2,057 | 125,00 | 257,13 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783327101 | | | | | |
| VV | | | 0,157*(3,8*2+1,1*5) | | | | | |
| | | | | | 2,057 | | | |
| 131 | K | 783823135 | Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek | m2 | 70,973 | 56,00 | 3 974,49 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823135 | | | | | |
| VV | | | 6,65*2,65+6,65*3,05+3,9*2,85*2+0,75*(6,65+3,9+3,9) | | | | | |
| | | | | | 70,973 | | | |
| 132 | K | 783827425 | Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 70,973 | 237,00 | 16 820,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827425 | | | | | |
| VV | | | 6,65*2,65+6,65*3,05+3,9*2,85*2+0,75*(6,65+3,9+3,9) | | | | | |
| | | | | | 70,973 | | | |
| 133 | K | 783897607 | Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu světlém | m2 | 70,973 | 4,37 | 310,15 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu světlém dvojnásobného | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783897607 | | | | | |
| VV | | | 6,65*2,65+6,65*3,05+3,9*2,85*2+0,75*(6,65+3,9+3,9) | | | | | |
| | | | | | 70,973 | | | |
| 134 | K | 783901453 | Vysátí betonových podlah před provedením nátěru | m2 | 11,200 | 15,30 | 171,36 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783901453 | | | | | |
| VV | | | 4,3+3+1,3*3 | | | | | |
| | | | | | 11,200 | | | |
| 135 | K | 783913171 | Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových podlah | m2 | 17,320 | 104,00 | 1 801,28 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Penetrační nátěr betonových podlah hrubých syntetický | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783913171 | | | | | |
| VV | | | 4,3+3+1,3*3+0,8*1,7*2+1*1,7*2 | | | | | |
| | | | | | 17,320 | | | |
| 136 | K | 783917161 | Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy | m2 | 17,320 | 191,00 | 3 308,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783917161 | | | | | |
| VV | | | 4,3+3+1,3*3+0,8*1,7*2+1*1,7*2 | | | | | |
| | | | | | 17,320 | | | |
| 137 | K | 783942251 | Tmelení prasklin betonového podkladu polyuretanovým tmelem | m | 5,000 | 26,50 | 132,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Tmelení podkladu betonových podlah prasklin šířky do 5 mm, tmelem polyuretanovým | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783942251 | | | | | |
| VV | | | 5 | | | | | |
| | | | | | 5,000 | | | |
| D 784 | | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 5 626,61 | |
| 138 | K | 784211111 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 73,840 | 76,20 | 5 626,61 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211111 | | | | | |
| VV | | | 3*2,7*4+4,3*2,7*2+1,3*2,7*2+4,3+3+1,3*3 | | | | | |
| | | | | | 73,840 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodovod Tošovice - I. Etapa
Objekt:
02.1.2 - SO 01 - Stavební úprava přečerpávací stanice - Technologické
vystrojení

| | | | |
|---|------|--------|-------------|
| KSO: | | CC-CZ: | |
| Místo: | Odry | Datum: | 28. 9. 2023 |
| Zadavatel: | | IČ: | 00298221 |
| Město Odry | | DIČ: | CZ00298221 |
| Uchazeč: | | IČ: | 25890981 |
| KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava | | DIČ: | CZ25890981 |
| Projektant: | | IČ: | 05511071 |
| Hydroelko, s.r.o. | | DIČ: | CZ05511071 |
| Zpracovatel: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |
| Poznámka: | | | |

| | | | |
|--------------|-------------|------------|------------|
| Cena bez DPH | | 669 892,44 | |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 669 892,44 | 21,00% | 140 677,41 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 810 569,85 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Tošovice - I. Etapa

Objekt:

02.1.2 - SO 01 - Stavební úprava přečerpávací stanice - Technologické
vystrojení

Místo:

Odry

Datum:

28. 9. 2023

Zadavatel:

Město Odry

Projektant:

Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč:

KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------------|
| Náklady stavby celkem | 669 892,44 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 31 789,21 |
| 8 - Trubní vedení | 30 722,00 |
| 997 - Přesun sutě | 1 061,51 |
| 998 - Přesun hmot | 5,70 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 578 103,23 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 96 210,84 |
| 724 - Zdravotechnika - strojní vybavení | 481 892,39 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 60 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 20 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 10 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 30 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

| | | | | | | |
|------------|--|--|--------------|-------------------|--|--|
| Stavba: | Vodovod Tošovice - I. Etapa | | | | | |
| Objekt: | 02.1.2 - SO 01 - Stavební úprava přečerpávací stanice - Technologické vyzbrojení | | | | | |
| Místo: | Odry | | Datum: | 28. 9. 2023 | | |
| Zadavatel: | Město Odry | | Projektant: | Hydroelko, s.r.o. | | |
| Uchazeč: | KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava | | Zpracovatel: | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 669 892,44

| | | | | | | | | |
|------------|---|------------|--|-----|-------|------------|-----------|----------------|
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | 31 789,21 | | |
| D | | 8 | Trubní vedení | | | 30 722,00 | | |
| 1 | K | 891261222 | Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100 | kus | 1,000 | 1 310,00 | 1 310,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891261222 | | | | | |
| VV | | | 1 | | | 1,000 | | |
| 2 | M | A02 | Šoupátko přírubové s měkkým těsněním - série 20.900 - DN 100; L=190mm | kus | 1,000 | 9 020,00 | 9 020,00 | |
| PP | | | Šoupátko přírubové s měkkým těsněním - série 20.900 - DN 100; L=190mm | | | | | |
| 3 | K | 891265321 | Montáž zpětných klapek DN 100 | kus | 2,000 | 1 220,00 | 2 440,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 100 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891265321 | | | | | |
| VV | | | 2 | | | 2,000 | | |
| 4 | M | A01 | zpětná klapka nerezová, přírubová, DN 100, PN 10/16 | kus | 2,000 | 8 976,00 | 17 952,00 | |
| PP | | | zpětná klapka nerezová, přírubová, DN 100, PN 10/16 | | | | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | 1 061,51 | | |
| 5 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 1,051 | 1 010,00 | 1 061,51 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211 | | | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | 5,70 | | |
| 6 | K | 998272201 | Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop | t | 0,057 | 100,00 | 5,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, šyby, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998272201 | | | | | |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | 578 103,23 | | |
| D | | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | 96 210,84 | | |
| 7 | K | 722173116 | Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 40x5,5 mm | m | 2,050 | 6 490,00 | 13 304,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 40/5,5 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722173116 | | | | | |
| VV | | | 1,6+0,3+0,15 | | | 2,050 | | |
| 8 | K | 722231054 | Šoupátko mosazné G 5/4" PN 10 do 80°C s 2x vnitřním závitem | kus | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Armatury se dvěma závity šoupátka mosazná PN 10 do 80°C G 5/4" | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231054 | | | | | |
| VV | | | 1 | | | 1,000 | | |
| 9 | K | 998722101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | t | 0,076 | 715,00 | 54,34 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722101 | | | | | |
| 10 | K | P02 | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtlé oceli (nerez) spojované lisováním/svařováním Ø 54/2, vč. kolen 90°, redukci DN100/50, přírub pro armatury | m | 1,500 | 7 370,00 | 11 055,00 | |
| PP | | | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtlé oceli (nerez) spojované lisováním/svařováním Ø 54/2, vč. kolen 90°, redukci DN100/50, přírub pro armatury | | | | | |
| VV | | | 1,5 | | | 1,500 | | |
| 11 | K | 722262151R | Vodoměr přírubový šroubový do 40°C DN 50 horizontální | kus | 1,000 | 18 480,00 | 18 480,00 | |
| PP | | | Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové šroubové horizontální DN 50, dálkový odečet | | | | | |
| VV | | | 1 | | | 1,000 | | |

| PČ | | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|---|-----------|-----|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K | P01 | | Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtlé oceli (nerezové) spojované lisováním/svařováním D 108x2,5 mm, vč. kolen 90°, redukci DN100/50, přírub pro armatury | m | 7,700 | 6 710,00 | 51 667,00 | |
| PP | | | | Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtlé oceli (nerezové) spojované lisováním/svařováním D 108x2,5 mm, vč. kolen 90°, redukci DN100/50, přírub pro armatury | | | | | |
| VV | | | | 1,3+1,6+0,3+1,2+1,6+0,3+1,4 | | 7,700 | | | |
| D 724 | | | | Zdravotecnika - strojní vybavení | | | | 481 892,39 | |
| 13 | K | 998724101 | | Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m | t | 0,269 | 1 310,00 | 352,39 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998724101 | | | | | |
| 14 | K | R011 | | Montáž automatické tlaková stanice s frekvenčním měničem, vč. příslušenství, trubních rozvodů, rozvaděče, přerušovací nádrže a armatur | soubor | 1,000 | 110 000,00 | 110 000,00 | |
| PP | | | | Montáž automatické tlaková stanice s frekvenčním měničem, vč. příslušenství, trubních rozvodů, rozvaděče, přerušovací nádrže a armatur. Kotvení ČS do betonové podlahy např. chemickými kotvami. | | | | | |
| 15 | M | R012 | | stanice tlaková automatická | soubor | 1,000 | 155 000,00 | 155 000,00 | |
| PP | | | | stanice tlaková automatická - počet čerpadel 2 ks - Střídání čerpadel s předvolbou - Průtok 0,5-1 l/s - Min. dopravní výška 76,75 m - Expanzní tlaková nádoba o objemu dle konzového typu čerpací stanice - Rozvaděč pro řízení a chod čerpací stanice - dle konzového typu čerpací stanice - Přerušovací nádrž | | | | | |
| 16 | K | 724211814 | | Demontáž čerpací stanice horizontální se dvěma čerpadly, vč. trubního vystrojení, armatur | soubor | 1,000 | 28 000,00 | 28 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | Demontáž čerpací stanice horizontální se dvěma čerpadly, vč. trubního vystrojení, armatur | | | | | |
| Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/724211814 | | | | | |
| 17 | K | R02 | | Čerpadlo dávkovací | soubor | 1,000 | 40 150,00 | 40 150,00 | |
| PP | | | | Čerpadlo dávkovací (chlór) proporcionální G 2" výkon 0-4 l/h s nádrží a impulzním vodoměrem. Vč. řídicí jednotky a kabelovým napojením o délce 10 m | | | | | |
| VV | | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 18 | K | 724311816 | | Demontáž nádrží tlakových přes 750 do 1500 litrů | soubor | 1,000 | 18 590,00 | 18 590,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | Demontáž tlakových nádrží objemu přes 750 do 1500 l | | | | | |
| Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/724311816 | | | | | |
| VV | | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 19 | K | R03 | | Vyrovňovací nádrž o objemu 800 l | soubor | 1,000 | 129 800,00 | 129 800,00 | |
| PP | | | | Vyrovňovací nádrž z polypropylenových desek, vč. výtuh, dna a odklápacího víka. Samonosná nádrž osazena na betonové podlaže. Těsnění prostupy 2x DN100, 1x DN32. Prostupy pro číla ve víku. Pitná voda. | | | | | |
| D VRN | | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 60 000,00 | |
| D VRN1 | | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 20 000,00 | |
| 20 | K | 013203000 | | Dokumentace stavby bez rozlišení | soubor | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | Projektová dokumentace výrobní - trubicí vedení, vč. armaturního vybavení, napojení čerpací stanice vč. jejího příslušenství, osazení a napojení dávkovače chlórů. Součástí PD je řízení vč. přenosu dat pro koncový technologický a elektrotechnický systém. | | | | | |
| Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013203000 | | | | | |
| VV | | | | 1 | | 1,000 | | | |
| D VRN4 | | | | Inženýrská činnost | | | | 10 000,00 | |
| 21 | K | 043114000 | | Zkoušky tlakové | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | Zkoušky tlakové | | | | | |
| Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043114000 | | | | | |
| VV | | | | 1 | | 1,000 | | | |
| D VRN9 | | | | Ostatní náklady | | | | 30 000,00 | |
| 22 | K | 092103001 | | Náklady na zkušební provoz | soubor | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | Náklady na zkušební provoz | | | | | |
| Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/092103001 | | | | | |
| VV | | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 23 | K | 092203000 | | Náklady na zaškolení | soubor | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | Náklady na zaškolení | | | | | |
| Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/092203000 | | | | | |
| VV | | | | 1 | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodovod Tošovice - I. Etapa
Objekt:
02.1.3 - SO 01 - Stavební úprava přečerpávací stanice - Elektrické
vystrojení

| | | | |
|---|------|--------|-------------|
| KSO: | | CC-CZ: | |
| Místo: | Odry | Datum: | 28. 9. 2023 |
| Zadavatel: | | IČ: | 00298221 |
| Město Odry | | DIČ: | CZ00298221 |
| Uchazeč: | | IČ: | 25890981 |
| KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava | | DIČ: | CZ25890981 |
| Projektant: | | IČ: | 05511071 |
| Hydroelko, s.r.o. | | DIČ: | CZ05511071 |
| Zpracovatel: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |

Poznámka:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|------------|
| Cena bez DPH | | 212 924,12 | |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 212 924,12 | 21,00% | 44 714,07 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 257 638,19 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Tošovice - I. Etapa

Objekt:

02.1.3 - SO 01 - Stavební úprava přečerpávací stanice - Elektrické
vystrojení

Místo:

Odry

Datum:

28. 9. 2023

Zadavatel:

Město Odry

Projektant:

Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč:

KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------------|
| Náklady stavby celkem | 212 924,12 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 3 927,73 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 3 811,58 |
| 997 - Přesun sutě | 113,92 |
| 998 - Přesun hmot | 2,23 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 181 696,39 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 5 083,28 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 22 103,53 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 154 509,58 |
| M - Práce a dodávky M | 7 700,00 |
| 21-M - Elektromontáže | 7 700,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 19 600,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 19 600,00 |

SOUPIS PRACÍ

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|--|--|--|
| Stavba: | | | | | | | |
| Vodovod Tošovice - I. Etapa | | | | | | | |
| Objekt: | | | | | | | |
| 02.1.3 - SO 01 - Stavební úprava přečerpávací stanice - Elektrické | | | | | | | |
| vystrojení | | | | | | | |
| Místo: | | | | | | | |
| Odry | | | | Datum: | | | |
| Město Odry | | | | Projektant: | | | |
| KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava | | | | Zpracovatel: | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

212 924,12

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|--------|--------|------------|----------|----------------|
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | 3 927,73 | | |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | 3 811,58 | | |
| 1 | K | 977332112 | Frézování drážek ve stěnách z cihel do 50x50 mm | m | 35,850 | 91,50 | 3 280,28 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | |
| https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977332112 | | | | | | | | |
| 6,6+1,5+1+1+0,5+0,5+1,5+1,5+1,25+9+1,5+0,9+0,6+0,5+7,5+0,5 | | | | | | | | |
| 35,850 | | | | | | | | |
| 2 | K | 977343111 | Frézování drážek ve stropích z betonu do 30x30 mm | m | 3,300 | 161,00 | 531,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | |
| https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977343111 | | | | | | | | |
| 3,3 | | | | | | | | |
| 3,300 | | | | | | | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | 113,92 | | |
| 3 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 0,183 | 150,00 | 27,45 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | | | | | | |
| https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111 | | | | | | | | |
| 4 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,183 | 85,00 | 15,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | | | | | | |
| https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501 | | | | | | | | |
| 5 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 3,477 | 12,50 | 43,46 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | |
| https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 | | | | | | | | |
| 0,183*19 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | | | | |
| 3,477 | | | | | | | | |
| 6 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 | t | 0,183 | 150,00 | 27,45 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | | | | | | |
| https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631 | | | | | | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | 2,23 | | |
| 7 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 0,006 | 371,00 | 2,23 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | | | | | | |
| https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001 | | | | | | | | |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | 181 696,39 | | |
| D | | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | 5 083,28 | | |
| 8 | K | 735411135 | Konvektor nástěnný v 600 mm hl 120 mm dl 1200 mm výkon 1558 W | soubor | 1,000 | 5 071,00 | 5 071,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | |
| https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735411135 | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 1,000 | | | | | | | | |
| 9 | K | 998735101 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | t | 0,009 | 1 364,00 | 12,28 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | | | | | | |
| https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735101 | | | | | | | | |
| D | | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | 22 103,53 | | |
| 10 | K | 741110301 | Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená pevně | m | 18,900 | 58,60 | 1 107,54 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø do 40 mm | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|---|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110301 9+1,5+4,4+1,5+0,9+0,5+0,6+0,5 | | |
| 11 | M | 34571360 | trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 32/40mm | m | 19,845 | 18,36 | 364,35 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP VV | | | trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 32/40mm 18,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | |
| 12 | K | 741122015 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY) | m | 10,700 | 39,90 | 426,93 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Online PSC VV | | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015 5,2+1,5+2,5+1,5 | | |
| 13 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | m | 12,305 | 15,60 | 191,96 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP VV | | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 10,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | |
| 14 | K | 741122016 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY) | m | 18,100 | 41,90 | 758,39 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Online PSC VV | | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122016 1,5+1+1+1,5+1,5+1,5*2+7,1+1,5 | | |
| 15 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | m | 20,815 | 25,60 | 532,86 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP VV | | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 18,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | |
| 16 | K | 741122031 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) | m | 2,500 | 53,70 | 134,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Online PSC VV | | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122031 1,5+1 | | |
| 17 | M | 34111094 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 | m | 2,875 | 42,10 | 121,04 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP VV | | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 2,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | |
| 18 | K | 741125871 | Demontáž kabel Al plný kulatý žíla 2x16 až 25 mm2, 3x16 až 35 mm2 uložený pod omítku | m | 17,700 | 18,50 | 327,45 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Online PSC VV | | | Demontáž kabelů hliníkových uložených pod omítkou plných kulatých počtu a průřezu žil 2x16 až 25 mm2, 3x16 až 35 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741125871 15+2,7 | | |
| 19 | K | 741210001 | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg | kus | 1,000 | 297,00 | 297,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Online PSC VV | | | Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001 1 | | |
| 20 | M | 35711021 | rozvodnice nástěnná, plné dveře, IP65, 12 modulárních jednotek, vč. N/pE | kus | 1,000 | 3 032,00 | 3 032,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP | | | rozvodnice nástěnná, plné dveře, IP65, 12 modulárních jednotek, vč. N/pE | | |
| 21 | K | 741210843 | Demontáž rozvodnic plastových na povrchu s krytím přes IPx4 plochou přes 0,2 m2 | kus | 1,000 | 349,00 | 349,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Online PSC VV | | | Demontáž rozvodnic plastových, uložených na povrchu, krytí přes IPx 4, plochy přes 0,2 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210843 1 | | |
| 22 | K | 741213811 | Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm2 bez zachování funkčnosti | kus | 2,000 | 16,20 | 32,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Online PSC VV | | | Demontáž kabelu z rozvodnice bez zachování funkčnosti (do sutí) silových, průřezu do 4 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741213811 2 | | |
| 23 | K | 741213813 | Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil přes 4 do 10 mm2 bez zachování funkčnosti | kus | 2,000 | 38,80 | 77,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Online PSC VV | | | Demontáž kabelu z rozvodnice bez zachování funkčnosti (do sutí) silových, průřezu přes 4 do 10 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741213813 2 | | |
| 24 | K | 741310211 | Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 0/1-tlačítkový vypínací se zapojením vodičů | kus | 2,000 | 68,40 | 136,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP Online PSC VV | | | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 0/1-tlačítkových vypínacích https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310211 2 | | |
| 25 | M | R1541591 | VENKOVNÍ VYPINAC JEDNOPOLOVY IP67, ŠEDÝ/BÍLÍ | kus | 2,000 | 231,00 | 462,00 | |
| | | | PP | | | VENKOVNÍ VYPINAC JEDNOPOLOVY IP67, ŠEDÝ/BÍLÍ | | |
| 26 | K | 741311823 | Demontáž spínačů nástěnných venkovních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek | kus | 2,000 | 47,60 | 95,20 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-------------|--|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí venkovní nebo mokré do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311823 | | | | | |
| VV | | | 2 | 2,000 | | | | |
| 27 | K | 741311833 | Demontáž spínačů nástěnných venkovních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek | kus | 2,000 | 60,00 | 120,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí venkovní nebo mokré do 10 A, připojení šroubové do 2 svorek | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311833 | | | | | |
| VV | | | 2 | 2,000 | | | | |
| 28 | K | 741311873 | Demontáž spínačů zapuštěných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek | kus | 1,000 | 30,00 | 30,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 10 A, připojení šroubové do 2 svorek | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311873 | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 29 | K | 741313081 | Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů | kus | 3,000 | 185,00 | 555,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313081 | | | | | |
| VV | | | 3 | 3,000 | | | | |
| 30 | M | R11.139.252 | Venkovní zásuvka 16A 2P 20-25 V IP67 nástěnná | kus | 3,000 | 379,00 | 1 137,00 | |
| PP | | | Venkovní zásuvka 16A 2P 20-25 V IP67 nástěnná, šedá/bílá | | | | | |
| 31 | K | 741313084 | Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 3P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů | kus | 1,000 | 261,00 | 261,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 3P + PE | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313084 | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 32 | M | 11.223.861 | Přívodka nástěnná 16A - 3p., IP67, 6 h 2CMA101166R1000 | kus | 1,000 | 373,00 | 373,00 | |
| PP | | | Přívodka nástěnná 16A - 4p., IP67, 6 h | | | | | |
| 33 | K | 741320105 | Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů | kus | 3,000 | 177,00 | 531,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320105 | | | | | |
| VV | | | 2+1 | 3,000 | | | | |
| 34 | M | 35822115 | jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA | kus | 3,000 | 93,50 | 280,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA | | | | | |
| 35 | K | 741320135 | Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů | kus | 2,000 | 224,00 | 448,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž jističů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříně | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320135 | | | | | |
| VV | | | 1+1 | 2,000 | | | | |
| 36 | M | 35822149 | jistič 2-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA | kus | 2,000 | 307,00 | 614,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | jistič 2-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA | | | | | |
| 37 | K | 741320165 | Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů | kus | 3,000 | 331,00 | 993,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříně | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320165 | | | | | |
| VV | | | 3 | 3,000 | | | | |
| 38 | M | 35822401 | jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 2,000 | 627,00 | 1 254,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | | | | | |
| VV | | | 1+1 | 2,000 | | | | |
| 39 | M | 35822403 | jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 1,000 | 692,00 | 692,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 40 | K | 741321033 | Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů | kus | 1,000 | 305,00 | 305,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A ve skříně | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321033 | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 41 | M | 35889206 | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A | kus | 1,000 | 947,00 | 947,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A | | | | | |
| 42 | K | 741322815 | Demontáž jističů jednopólových nn do 25 A ze skříně | kus | 4,000 | 87,80 | 351,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Demontáž jističů jednopólových nn bez signálního kontaktu do 25 A ze skříně | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322815 | | | | | |
| VV | | | 4 | 4,000 | | | | |
| 43 | K | 741322855 | Demontáž jističů třípólových nn do 25 A ze skříně | kus | 1,000 | 174,00 | 174,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Demontáž jističů třípólových nn bez signálního kontaktu do 25 A ze skříně | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322855 | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 44 | K | 741324835 | Demontáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ze skříně | kus | 1,000 | 229,00 | 229,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Demontáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ze skříně | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741324835 | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 45 | K | 741371031 | Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj | kus | 1,000 | 329,00 | 329,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371031 | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 46 | M | r1461204 | VENKOVNI NASTENNE SVITIDLO LED 10W, IP67, VČ. ZDOJE | kus | 1,000 | 916,00 | 916,00 | |
| PP | | | VENKOVNI NASTENNE SVITIDLO LED 10W, IP67, VČ. ZDOJE | | | | | |
| 47 | K | 741371104 | Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem | kus | 2,000 | 463,00 | 926,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371104 | | | | | |
| VV | | | 2 | 2,000 | | | | |
| 48 | M | r1214217 | SVÍTIDLO ZARIVKOVE STROPNI LED 2X36W KRYT, IP67 | kus | 2,000 | 804,00 | 1 608,00 | |
| PP | | | SVÍTIDLO ZARIVKOVE STROPNI LED 2X36W KRYT, IP67, VČ. LED ZÁŘIVEK | | | | | |
| 49 | K | 741371823 | Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl přes 1100 mm bez zachování funkčnosti | kus | 2,000 | 175,00 | 350,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) interiérových modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371823 | | | | | |
| VV | | | 2 | 2,000 | | | | |
| 50 | K | 741371841 | Demontáž svítidla interiérového se standardní patičí nebo int. zdrojem LED přisazeného stropního do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti | kus | 1,000 | 57,70 | 57,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) interiérových se standardní patičí (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, ploše stropních do 0,09 m2 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371841 | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 51 | K | 741371844 | Demontáž svítidla interiérového se standardní patičí nebo int. zdrojem LED přisazeného nástěnného do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti | kus | 2,000 | 46,20 | 92,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) interiérových se standardní patičí (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, ploše nástěnných do 0,09 m2 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371844 | | | | | |
| 52 | K | 998741101 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m | t | 0,018 | 4 609,00 | 82,96 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741101 | | | | | |
| D 742 | | | Elektroinstalace - slaboproud | 154 509,58 | | | | |
| 53 | K | 742210171 | Montáž kabelu senzorového | m | 17,800 | 27,20 | 484,16 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž kabelu senzorového | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210171 | | | | | |
| VV | | | 8,6+1,5+4,3+1,5+1+0,9 | 17,800 | | | | |
| 54 | M | 341R | kabel pro napojení senzorů | m | 18,593 | 22,50 | 418,34 | |
| PP | | | kabel pro napojení senzorů | | | | | |
| 55 | K | 742220001 | Montáž ústředny PZTS do 16 ti zón a 4 podsystémů s komunikátorem na PCO a zdrojem | kus | 1,000 | 2 244,00 | 2 244,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž ústředny PZTS s komunikátorem na PCO a zdrojem do 16 ti zón a 4 podsystémů | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220001 | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 56 | M | 40462004 | ústředna PZTS se zabudovaným LAN a GSM komunikátorem a rádiovým modulem | kus | 1,000 | 13 699,00 | 13 699,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | ústředna PZTS se zabudovaným LAN a GSM komunikátorem a rádiovým modulem | | | | | |
| 57 | K | 742220031 | Montáž koncentrátoru nebo expanderu v krytu | kus | 2,000 | 909,00 | 1 818,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž koncentrátoru nebo expanderu pro PZTS | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220031 | | | | | |
| VV | | | 2 | 2,000 | | | | |
| 58 | M | 40466009 | modul systémový GSM, kovový kryt | kus | 2,000 | 21 436,00 | 42 872,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | modul systémový GSM, kovový kryt | | | | | |
| 59 | K | 742220141 | Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu | kus | 1,000 | 628,00 | 628,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220141 | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 60 | M | 40467026 | klávesnice ústředny PZTS, LCD/LED | kus | 1,000 | 5 463,00 | 5 463,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | klávesnice ústředny PZTS, LCD/LED | | | | | |
| 61 | K | 742220161 | Montáž akumulátoru 12V | kus | 1,000 | 145,00 | 145,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž akumulátoru 12V | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220161 | | | | | |
| VV | | | 1 | | | 1,000 | | |
| 62 | M | 34641076 | akumulátor 12V/3,5Ah | kus | 1,000 | 458,00 | 458,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | akumulátor 12V/3,5Ah | | | | | |
| 63 | K | 742220232 | Montáž detektoru na stěnu nebo na strop | kus | 2,000 | 450,00 | 900,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220232 | | | | | |
| VV | | | 2 | | | 2,000 | | |
| 64 | M | 40461016 | detektor pohybu stropní 360° | kus | 2,000 | 175,00 | 350,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | detektor pohybu stropní 360° | | | | | |
| 65 | K | 742220235 | Montáž magnetického kontaktu povrchového | kus | 1,000 | 234,00 | 234,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž příslušenství pro PZTS magnetický kontakt povrchový | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220235 | | | | | |
| VV | | | 1 | | | 1,000 | | |
| 66 | M | 40461039 | kontakt magnetický, vratový, armovaná hadice | kus | 1,000 | 830,00 | 830,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | kontakt magnetický, vratový, armovaná hadice | | | | | |
| 67 | K | 742220256 | Montáž zálohové sirény s majákem a s akumulátorem 1,2 Ah | kus | 1,000 | 815,00 | 815,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž příslušenství pro PZTS siréna zálohovaná s majákem a s akumulátorem 1,2 Ah | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220256 | | | | | |
| VV | | | 1 | | | 1,000 | | |
| 68 | M | 40464020 | siréna venkovní plastová zálohovaná, s majákem a akumulátorem, 110 dB/1m, záblesk červený | kus | 1,000 | 2 573,00 | 2 573,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | siréna venkovní plastová zálohovaná, s majákem a akumulátorem, 110 dB/1m, záblesk červený | | | | | |
| 69 | K | 742220401 | Programování základních parametrů ústředny PZTS | kus | 1,000 | 22 000,00 | 22 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Nastavení a oživení PZTS programování základních parametrů ústředny | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220401 | | | | | |
| 70 | K | 742220402 | Programování systému na jeden detektor PZTS | kus | 3,000 | 8 800,00 | 26 400,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Nastavení a oživení PZTS programování systému na jeden detektor | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220402 | | | | | |
| VV | | | 3 | | | 3,000 | | |
| 71 | K | 742220411 | Oživení systému na jeden detektor PZTS | kus | 3,000 | 2 640,00 | 7 920,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220411 | | | | | |
| VV | | | 3 | | | 3,000 | | |
| 72 | K | 742220421 | Instalace přístupového SW PZTS | kus | 1,000 | 4 400,00 | 4 400,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Nastavení a oživení PZTS instalace přístupového SW | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220421 | | | | | |
| VV | | | 1 | | | 1,000 | | |
| 73 | K | 742220501 | Provedení zkoušky TIČR pro PZTS | kus | 1,000 | 13 200,00 | 13 200,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Zkoušky a revize PZTS zkoušky TIČR | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220501 | | | | | |
| VV | | | 1 | | | 1,000 | | |
| 74 | K | 742220511 | Výchozí revize systému PZTS | kus | 1,000 | 6 600,00 | 6 600,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Zkoušky a revize PZTS revize výchozí systému PZTS | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220511 | | | | | |
| 75 | K | 998742101 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m | t | 0,012 | 4 840,00 | 58,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742101 | | | | | |
| D M | | | Práce a dodávky M | | | | 7 700,00 | |
| D 21-M | | | Elektromontáže | | | | 7 700,00 | |
| 76 | K | 210280001 | Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč | kus | 1,000 | 7 700,00 | 7 700,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280001 | | | | | |
| VV | | | 1 | | | 1,000 | | |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 19 600,00 | |
| D VRN1 | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 19 600,00 | |
| 77 | K | 013203000 | Dokumentace stavby bez rozlišení | soubor | 1,000 | 19 600,00 | 19 600,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Projektová dokumentace výrobní - Návrh zabezpečovacího systému vč. komunikace s objektem vodojemu a vrtů a vč. GMS přenosu dat. Součástí PD je řízení vč. přenosu dat pro koncový technologický a elektrotechnický systém. | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013203000 | | | | | |
| VV | | | 1 | | | 1,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Tošovice - I. Etapa

Objekt:

02.3 - SO 03 – Vystojení stávajících vrtů

KSO:

Místo: Odry

Zadavatel:

Město Odry

Uchazeč:

KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Projektant:

Hydroelko, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 9. 2023

IČ:

00298221

DIČ:

CZ00298221

IČ:

25890981

DIČ:

CZ25890981

IČ:

05511071

DIČ:

CZ05511071

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

396 543,29

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 396 543,29 | 21,00% | 83 274,09 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

479 817,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Tošovice - I. Etapa

Objekt:

02.3 - SO 03 – Vystojení stávajících vrtů

Místo: Odry

Datum: 28. 9. 2023

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč: KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | | |
|---|--|------------|
| Náklady stavby celkem | | 396 543,29 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | | 140 407,16 |
| 1 - Zemní práce | | 13 748,80 |
| 2 - Zakládání | | 54 288,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | | 42 378,54 |
| 8 - Trubní vedení | | 16 243,40 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | 10 809,76 |
| 997 - Přesun sutě | | 113,66 |
| 998 - Přesun hmot | | 2 825,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | | 256 136,13 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | 70 089,93 |
| 724 - Zdravotechnika - strojní vybavení | | 186 046,20 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Tošovice - I. Etapa

Objekt: 02.3 - SO 03 – Vystojení stávajících vrtů

Místo: Odry Datum: 28. 9. 2023
Zadavatel: Město Odry Projektant: Hydroelko, s.r.o.
Uchazeč: KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 396 543,29

D HSV Práce a dodávky HSV 140 407,16

D 1 Zemní práce 13 748,80

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 64,000 | 59,10 | 3 782,40 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| PP | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103 | | | | | | | |
| VV | (32)*2 64,000 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|----------------|
| 2 | K | 131251100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 2,800 | 100,00 | 280,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| PP | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251100 | | | | | | | |
| VV | ((32-22)*0,14)*2 2,800 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 3 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 80,000 | 33,00 | 2 640,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| PP | Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111111 | | | | | | | |
| VV | (((32-22)*0,2)/0,05)*2 80,000 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 4 | K | 181311103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně | m2 | 20,000 | 224,00 | 4 480,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| PP | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103 | | | | | | | |
| VV | (32-22)*2 20,000 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|--------|----------------|
| 5 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 80,000 | 6,51 | 520,80 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|--------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| PP | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121 | | | | | | | |
| VV | 80 80,000 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|------------------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|
| 6 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 1,600 | 141,00 | 225,60 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|----------|------------------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| PP | osivo směs travní krajinná-rovinná | | | | | | | |
| VV | 80*0,02 'Přepočtené koeficientem množství 1,600 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|
| 7 | K | 181912111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně | m2 | 56,000 | 32,50 | 1 820,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| PP | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181912111 | | | | | | | |
| VV | (1,4/0,05)*2 56,000 | | | | | | | |

D 2 Zakládání 54 288,00

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|---|--------|--------|-----------|--|
| 8 | K | 249903011R | Čištění horizontálního vrtu D do 160 mm hl do 50 m, tlakovou soupravou, vč. desinfekce | m | 28,500 | 888,00 | 25 308,00 | |
|---|---|------------|--|---|--------|--------|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| PP | Čištění horizontálního vrtu do Ø 160 mm, hloubky do 50 m, tlakovou soupravou, vč. desinfekce | | | | | | | |
| VV | 28,5 28,500 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|---|--------|--------|-----------|--|
| 9 | K | 249903012R | Čištění horizontálního vrtu D do 160 mm hl do 100 m, tlakovou soupravou, vč. desinfekce | m | 60,000 | 483,00 | 28 980,00 | |
|---|---|------------|---|---|--------|--------|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| PP | Čištění horizontálního vrtu D do 160 mm hl do 100 m, tlakovou soupravou, vč. desinfekce | | | | | | | |
| VV | 60 60,000 | | | | | | | |

D 5 Komunikace pozemní 42 378,54

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 10 | K | 564851011 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 54,100 | 224,00 | 12 118,40 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| PP | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011 | | | | | | | |
| VV | (28,15-1,1)*2 54,100 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 11 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 43,600 | 418,00 | 18 224,80 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| PP | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110 | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|--|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | (22,9-1,1)*2 | | | 43,600 | | | |
| 12 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 44,908 | 268,00 | 12 035,34 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | | | | | | |
| VV | | 43,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | | 44,908 | | | |
| D | | 8 | Trubní vedení | | | | 16 243,40 | |
| 13 | K | 871171141R | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 do vrtu svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm | m | 65,000 | 75,00 | 4 875,00 | |
| PP | | Montáž vodovodního potrubí z plastů do vrtu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm | | | | | | |
| VV | | 35+30 | | | 65,000 | | | |
| 14 | M | 28613111 | trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm | m | 65,975 | 32,00 | 2 111,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm | | | | | | |
| VV | | 65*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | | 65,975 | | | |
| 15 | K | 871211211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm | m | 2,000 | 118,00 | 236,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871211211 | | | | | | |
| VV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| 16 | M | 28613853 | trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 63x5,8mm | m | 2,030 | 465,00 | 943,95 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 63x5,8mm | | | | | | |
| VV | | 2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | | 2,030 | | | |
| 17 | K | 871211811R | Odstranění stávajícího potrubí z polyetylenu v vrtu D do 50 mm | m | 65,000 | 38,60 | 2 509,00 | |
| PP | | Odstranění stávajícího potrubí z polyetylenu z vrtu D do 50 mm | | | | | | |
| VV | | 30+35 | | | 65,000 | | | |
| 18 | K | 871241211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm | m | 2,000 | 152,00 | 304,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871241211 | | | | | | |
| 19 | M | 28613855 | trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 90x8,2mm | m | 2,030 | 875,00 | 1 776,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 90x8,2mm | | | | | | |
| VV | | 2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | | 2,030 | | | |
| 20 | K | 877241101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90 | kus | 2,000 | 324,00 | 648,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90 | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877241101 | | | | | | |
| 21 | M | 28614977 | elektroredukce PE 100 PN16 D 90-63mm | kus | 2,000 | 403,00 | 806,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | elektroredukce PE 100 PN16 D 90-63mm | | | | | | |
| 22 | K | 877251101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 2,000 | 356,00 | 712,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110 | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877251101 | | | | | | |
| 23 | M | 28614978 | elektroredukce PE 100 PN16 D 110-90mm | kus | 2,000 | 661,00 | 1 322,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | elektroredukce PE 100 PN16 D 110-90mm | | | | | | |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 10 809,76 | |
| 24 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 35,000 | 206,00 | 7 210,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tl. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15 | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112 | | | | | | |
| VV | | 17,5*2 | | | 35,000 | | | |
| 25 | M | 59217011 | obrubník betonový zahradní 500x50x200mm | m | 35,000 | 38,00 | 1 330,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | obrubník betonový zahradní 500x50x200mm | | | | | | |
| 26 | K | 953334121 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm | m | 1,280 | 367,00 | 469,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953334121 | | | | | | |
| VV | | 0,32*2*2 | | | 1,280 | | | |
| 27 | K | 977151118 | Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm | m | 0,300 | 6 000,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151118 | | | | | | |
| VV | | 0,15*2 | | | 0,300 | | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | 113,66 | |
| 28 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,269 | 85,00 | 22,87 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 29 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 5,111 | 12,50 | 63,89 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 | | | | | |
| VV | | | 0,269*19 'Přepočtené koeficientem množství | | 5,111 | | | |
| 30 | K | 997013601 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 0,269 | 100,00 | 26,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601 | | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | |
| | | | | | | | | 2 825,00 |
| 31 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 14,125 | 100,00 | 1 412,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | 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 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101 | | | | | |
| 32 | K | 998276126 | Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 1000 do 2000 m | t | 14,125 | 100,00 | 1 412,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 1000 do 2000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276126 | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | | |
| | | | | | | | | 256 136,13 |
| D 722 | | | Zdravotecnika - vnitřní vodovod | | | | | |
| | | | | | | | | 70 089,93 |
| 33 | K | 722219102R | Montáž a dodávka armatur vodovodních přírubových DN 50, Příruba pro PE d63, šroubení D 5/4" | kus | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 | |
| PP | | | Montáž a dodávka armatur vodovodních přírubových DN 50, Příruba pro PE d63, šroubení D 5/4" | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 34 | K | 722220875 | Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G přes 5/4 do 2 | kus | 10,000 | 62,00 | 620,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování) přes 5/4 do G 2 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220875 | | | | | |
| VV | | | 10 | | 10,000 | | | |
| 35 | K | 722229104R | Montáž a dodávka vodovodních armatur s závitem G 5/4" ostatní typ (šroubení), nerezové | kus | 8,000 | 1 500,00 | 12 000,00 | |
| PP | | | Montáž a dodávka vodovodních armatur s závitem G 5/4" ostatní typ (šroubení), nerezové | | | | | |
| VV | | | 8 | | 8,000 | | | |
| 36 | K | 722229106RR | Montáž a dodávka vnerezového T-kusu G 2", PN 16 | kus | 2,000 | 3 450,00 | 6 900,00 | |
| PP | | | Montáž a dodávka vnerezového T-kusu G 2", PN 16 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 37 | K | 722229106R | Montáž a dodávka vodovodních armatur s závitem G 2" ostatní typ (šroubení), nerezové | kus | 8,000 | 2 550,00 | 20 400,00 | |
| PP | | | Montáž a dodávka vodovodních armatur s závitem G 2" ostatní typ (šroubení), nerezové | | | | | |
| VV | | | 8 | | 8,000 | | | |
| 38 | K | 722230104R | KK přímý nerezový G 5/4" PN16 | kus | 6,000 | 1 980,00 | 11 880,00 | |
| PP | | | KK přímý nerezový G 5/4" PN16 | | | | | |
| VV | | | 6 | | 6,000 | | | |
| 39 | K | 722231075R | Zpětná klapka nerezová G 5/4" PN 16 | kus | 4,000 | 450,00 | 1 800,00 | |
| PP | | | Zpětná klapka nerezová G 5/4" PN 16 | | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | | |
| 40 | K | 722262227R | Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné pro dálkový odečet G 1", Qn 3,6 m3/h | kus | 2,000 | 4 500,00 | 9 000,00 | |
| PP | | | Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné pro dálkový odečet G 1", Qn 3,6 m3/h | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 41 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80 | m | 65,000 | 53,10 | 3 451,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234 | | | | | |
| VV | | | 65 | | 65,000 | | | |
| 42 | K | 998722101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | t | 0,030 | 715,00 | 21,45 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722101 | | | | | |
| 43 | K | 998722192 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 100 m | t | 0,030 | 566,00 | 16,98 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722192 | | | | | |
| D 724 | | | Zdravotecnika - strojní vybavení | | | | | |
| | | | | | | | | 186 046,20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44 | K | 724125810R | Demontáž čerpadel ponorných vodovodních | soubor | 2,000 | 8 000,00 | 16 000,00 | |
| PP | | | Demontáž čerpadel vodovodních ponorných | | | | | |
| VV | | | 2 | 2,000 | | | | |
| 45 | K | 724149101R | Montáž čerpadla vodovodního ponorného bez potrubí a příslušenství | kus | 2,000 | 15 000,00 | 30 000,00 | |
| PP | | | Montáž čerpadla vodovodního ponorného bez potrubí a příslušenství | | | | | |
| VV | | | 2 | 2,000 | | | | |
| 46 | M | 42623103R | čerpadlo ponorné vodovodní do vrtu DN 160, Výkon 1,1 kW 3x380 V, 50 Hz, s frekvenčním meničem, Hlmen= 80 m Qmax 0,5-1,0l/s. Kabel čerpadla délky 40 m. Použití pitná voda. | kus | 2,000 | 70 000,00 | 140 000,00 | |
| PP | | | čerpadlo ponorné vodovodní do vrtu DN 160, Výkon 1,1 kW 3x380 V, 50 Hz, s frekvenčním meničem, Hlmen= 80 m Qmax 0,5-1,0l/s. Kabel čerpadla délky 40 m. Použití pitná voda. | | | | | |
| VV | | | 2 | 2,000 | | | | |
| 47 | K | 998724101 | Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m | t | 0,020 | 1 310,00 | 26,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998724101 | | | | | |
| 48 | K | 998724192 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 724 za zvětšený přesun do 100 m | t | 0,020 | 1 000,00 | 20,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998724192 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Tošovice - I. Etapa

Objekt:

05 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Odry

Zadavatel:

Město Odry

Uchazeč:

KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Projektant:

Hydroelko, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 9. 2023

IČ:

00298221

DIČ:

CZ00298221

IČ:

25890981

DIČ:

CZ25890981

IČ:

05511071

DIČ:

CZ05511071

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

156 500,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 156 500,00 | 21,00% | 32 865,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

189 365,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodovod Tošovice - I. Etapa

Objekt: 05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Odry
Zadavatel: Město Odry
Uchazeč: KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava

Datum: 28. 9. 2023
Projektant: Hydroelko, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

| | |
|---|------------|
| Náklady stavby celkem | 156 500,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 156 500,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 37 500,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 82 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 12 000,00 |
| VRN5 - Finanční náklady | 7 500,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 7 500,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 10 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Tošovice - I. Etapa

Objekt: 05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Odry Datum: 28. 9. 2023
Zadavatel: Město Odry Projektant: Hydroelko, s.r.o.
Uchazeč: KR OSTRAVA a.s., Slívova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 156 500,00 | |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 156 500,00 | |
| D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | 37 500,00 | |
| 1 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 013294000 | Ostatní dokumentace | kpl | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Ostatní dokumentace - DIO | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013294000 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| D VRN3 Zařízení staveniště | | | | | | | 82 000,00 | |
| 3 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | kpl | 1,000 | 17 000,00 | 17 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Náklady na stavební buňky | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032103000 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 4 | K | 032803000 | Ostatní vybavení staveniště | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Ostatní vybavení staveniště | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032803000 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 5 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Dopravní značení na staveništi | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034303000 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | 12 000,00 | |
| 6 | K | 049103000 | Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby | kpl | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - zvláštní užívání komunikace a DIO | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049103000 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| D VRN5 Finanční náklady | | | | | | | 7 500,00 | |
| 7 | K | 053002000 | Poplatky | kpl | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Poplatky - Úhrady při zvláštním užívání pozemků pro provádění stavebních prací - plochy SSMSK | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/053002000 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| D VRN7 Provozní vlivy | | | | | | | 7 500,00 | |
| 8 | K | 075603000 | Jiná ochranná pásma | kpl | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Jiná ochranná pásma - vytýčení stávajících sítí | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/075603000 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| D VRN9 Ostatní náklady | | | | | | | 10 000,00 | |
| 9 | K | 092203000 | Náklady na zaškolení | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Náklady na zaškolení | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/092203000 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |

SEZNAM FIGUR

Kód: 20230321
Stavba: Vodovod Tošovice - I. Etapa

Datum: 28. 9. 2023

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| 01.1.1 | IO 01 - Vodovodní přívaděče - Výtlak z vrtu 1, Armaturní šachta | | |
| L01 | Lože | | 3,268 |
| L01 | 4,3*3,8*0,2 | | 3,268 |
| Použití figury: | | | |
| 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě | m3 | 3,268 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 158,366 |
| L02 | Lože | | 9,918 |
| L02 | POT01*0,6*0,1 | | 9,918 |
| Použití figury: | | | |
| 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného | m3 | 9,918 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 158,366 |
| OB01 | OBSYP | | 0,473 |
| OB01 | 2*0,6*(0,11+0,3)-((0,11*0,11*3,14)/4)*2 | | 0,473 |
| Použití figury: | | | |
| 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 0,473 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 158,366 |
| 58341341 | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | t | 78,188 |
| OB02 | OBSYP | | 38,621 |
| OB02 | (POT01-2)*0,6*(0,11+0,3)-((0,11*0,11*3,14)/4)*(POT01-2) | | 38,621 |
| Použití figury: | | | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 38,621 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 158,366 |
| 58341341 | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | t | 78,188 |
| ODVOZ | ODVOZ | | 86,447 |
| ODVOZ | (VYK01+VYK02+VYK03)-ZÁSYP | | 86,447 |
| Použití figury: | | | |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 86,447 |
| 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 864,470 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 164,249 |
| or01 | ornice | | 363,600 |
| or01 | (165,3-1,5-2)*2+40 | | 363,600 |
| Použití figury: | | | |
| 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 363,600 |
| 181351103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 363,600 |
| 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 363,600 |
| POT01 | Potrubí | | 165,300 |
| POT01 | 165,3 | | 165,300 |
| Použití figury: | | | |
| 871251211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm | m | 165,300 |
| 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení | m | 165,300 |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 38,621 |
| 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného | m3 | 9,918 |
| 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 165,300 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---|---|----|----------------|
| 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 165,300 |
| 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 168,300 |
| 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm | m | 165,300 |
| 28613550 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m | m | 165,300 |
| ŠD01 | ŠTĚRK | | 2,750 |
| ŠD01 | 2,75 | | 2,750 |
| Použití figury: | | | |
| 564851011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 2,750 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 158,366 |
| VYK01 | Hloubění rýhy | | 1,120 |
| VYK01 | 1*0,8*1,4 | | 1,120 |
| Použití figury: | | | |
| 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 1,120 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 86,447 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 158,366 |
| VYK02 | Hloubění rýhy | | 169,832 |
| VYK02 | (165,3-2)*0,8*(1,45-0,15) | | 169,832 |
| Použití figury: | | | |
| 132251104 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně | m3 | 169,832 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 86,447 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 158,366 |
| VYK03 | Výkop jámy | | 73,861 |
| VYK03 | 23,3*(3,32-0,15) | | 73,861 |
| Použití figury: | | | |
| 131251103 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 73,861 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 86,447 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 158,366 |
| ZAK01 | ZÁKLADOVÁ DESKA | | 2,800 |
| ZAK01 | 4,*3,5*0,2 | | 2,800 |
| Použití figury: | | | |
| 273326121 | Základové desky z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 2,800 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 158,366 |
| ZÁSYP | ZÁSYP | | 158,366 |
| | VYK01+VYK02+VYK03 | | 244,813 |
| | -(OB01+OB02+ZAK01+L01+L02+(ŠD01*(0,06+0,03+0,15)))+(3,08*3,58*2,78)+(0,6*0,6*0,15)) | | -86,447 |
| ZÁSYP | Součet | | 158,366 |
| Použití figury: | | | |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 158,366 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 86,447 |
| 01.1.2 IO 01 - Vodovodní přivaděče - Výtlač z vrtu 2 | | | |
| L01 | Lože | | 3,268 |
| L02 | Lože | | 7,914 |
| L02 | POT02*0,6*0,1 | | 7,914 |
| Použití figury: | | | |
| 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 7,914 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 253,360 |
| L02_1 | Lože | | 9,918 |
| OB01 | OBSYP | | 0,473 |
| OB01 | 2*0,6*(0,11+0,3)-((0,11*0,11*3,14)/4)*2 | | 0,473 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| Použití figury: | | | |
| 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 0,473 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 253,360 |
| 58341341 | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | t | 62,390 |
| OB02 | OBSYP | | 30,722 |
| OB02 | (POT02-2)*0,6*(0,11+0,3)-((0,11*0,11*3,14)/4)*(POT02-2) | | 30,722 |
| Použití figury: | | | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 30,722 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 253,360 |
| 58341341 | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | t | 62,390 |
| OB02_1 | OBSYP | | 38,621 |
| ODVOZ | ODVOZ | | 39,109 |
| ODVOZ | (VYK01+VYK02+VYK03+VYK05)-ZÁSYP | | 39,109 |
| Použití figury: | | | |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 39,109 |
| 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 391,090 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 74,307 |
| or01 | ornice | | 289,600 |
| or01 | (165,3-1,5-2-(82-53))*2+4*2+8*2 | | 289,600 |
| Použití figury: | | | |
| 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 289,600 |
| 181351103 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 289,600 |
| 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 289,600 |
| or01_1 | ornice | | 363,600 |
| POT01 | Potrubí | | 131,900 |
| POT01_1 | Potrubí | | 165,300 |
| POT02 | Potrubí | | 131,900 |
| POT02 | 131,9 | | 131,900 |
| Použití figury: | | | |
| 871251211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm | m | 131,900 |
| 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení | m | 131,900 |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 30,722 |
| 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 7,914 |
| 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 131,900 |
| 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 131,900 |
| 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 134,900 |
| 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm | m | 131,900 |
| 28613550 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m | m | 131,900 |
| ŠD01 | ŠTĚRK | | 2,750 |
| VYK01 | Hloubění rýhy | | 1,120 |
| VYK01 | 1*0,8*1,4 | | 1,120 |
| Použití figury: | | | |
| 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 1,120 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 39,109 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 253,360 |
| VYK02 | Hloubění rýhy | | 30,960 |
| VYK02 | (131,93-99,47-1,5)*0,8*(1,4-0,15) | | 30,960 |
| Použití figury: | | | |
| 132251104 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně | m3 | 30,960 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--|---|----|----------------|
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 39,109 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 253,360 |
| VYK02_1 | Hloubění rýhy | | 169,832 |
| VYK03 | Hloubení jámy | | 118,804 |
| VYK03 | $7*3*4,4+2*3*4,4+((0,1*0,1*3,14)/4)/2$ | | 118,804 |
| Použití figury: | | | |
| 131251203 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 118,804 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 39,109 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 253,360 |
| VYK03_1 | Výkop jámy | | 73,861 |
| VYK04 | Hloubění rýhy | | 141,585 |
| VYK05 | Hloubená rýhy | | 141,585 |
| VYK05 | $37,9*1*(2,3+0,1-0,15)+((51,3-37,9)-2)*1*(3,2+0,1-0,15)+((99,5-84,5)-7)*1*(2,6+0,1-0,15)$ | | 141,585 |
| Použití figury: | | | |
| 132254204 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 | m3 | 141,585 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 39,109 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 253,360 |
| ZAK01 | ZÁKLADOVÁ DESKA | | 2,800 |
| ZÁSYP | ZÁSYP | | 253,360 |
| | VYK01+VYK02+VYK03+VYK05 | | 292,469 |
| | -(OB01+OB02+L02) | | -39,109 |
| ZÁSYP | Součet | | 253,360 |
| Použití figury: | | | |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 253,360 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 39,109 |
| ZÁSYP_1 | ZÁSYP | | 158,366 |
| 01.1.3 IO 01 - Vodovodní přívaděč 1 | | | |
| L02 | Lože | | 35,676 |
| L02 | POT02*0,6*0,1 | | 35,676 |
| Použití figury: | | | |
| 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 35,676 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 339,140 |
| L02_1 | Lože | | 7,914 |
| OB01 | OBSYP | | 0,473 |
| OB01 | $2*0,6*(0,11+0,3)-((0,11*0,11*3,14)/4)*2$ | | 0,473 |
| Použití figury: | | | |
| 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 0,473 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 339,140 |
| 58341341 | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | t | 281,248 |
| OB02 | OBSYP | | 140,151 |
| OB02 | $(POT02-2)*0,6*(0,11+0,3)-((0,11*0,11*3,14)/4)*(POT02-2)$ | | 140,151 |
| Použití figury: | | | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 140,151 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 339,140 |
| 58341341 | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | t | 281,248 |
| OB02_1 | OBSYP | | 30,722 |
| ODVOZ | ODVOZ | | 176,300 |
| ODVOZ | (VYK01+VYK02+VYK03+VYK05+VYK04)-ZÁSYP | | 176,300 |
| Použití figury: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 176,300 |
| 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 763,000 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 334,970 |
| or01 | ornice | | 513,000 |
| or01_1 | ornice | | 289,600 |
| or02 | Ornice | | 513,000 |
| or02 | (258-1,5)*2 | | 513,000 |
| Použití figury: | | | |
| 121151123 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 513,000 |
| 181351113 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 1 183,200 |
| 181451121 | Založení lučního travníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 1 183,200 |
| OR03 | Lesní ornice | | 670,200 |
| OR03 | (594,6-258-1,5)*2 | | 670,200 |
| Použití figury: | | | |
| 121151223 | Sejmutí lesní půdy plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 150 do 200 mm strojně | m2 | 670,200 |
| 181351113 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 1 183,200 |
| 181451121 | Založení lučního travníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 1 183,200 |
| POT01 | Potrubí | | 165,300 |
| POT02 | Potrubí | | 594,600 |
| POT02 | 594,6 | | 594,600 |
| Použití figury: | | | |
| 871251211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm | m | 594,600 |
| 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení | m | 594,600 |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 140,151 |
| 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného | m3 | 35,676 |
| 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 594,600 |
| 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 594,600 |
| 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 597,600 |
| 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm | m | 594,600 |
| 28613550 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m | m | 594,600 |
| POT02_1 | Potrubí | | 131,900 |
| VYK01 | Hloubění rýhy | | 0,560 |
| VYK01 | 1*0,8*0,7 | | 0,560 |
| Použití figury: | | | |
| 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 0,560 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 176,300 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 339,140 |
| VYK01_1 | Hloubění rýhy | | 1,120 |
| VYK02 | Výkop | | 0,560 |
| VYK02 | 1*0,8*0,7 | | 0,560 |
| Použití figury: | | | |
| 132312131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně | m3 | 0,560 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 176,300 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 339,140 |
| VYK02_1 | Hloubění rýhy | | 30,960 |
| VYK03 | Hloubění rýhy | | 326,664 |
| VYK03 | (258-1,5)*0,8*(1,4-0,2)+(594,6-258-1,5)*0,8*(0,5-0,2) | | 326,664 |
| Použití figury: | | | |
| 132251104 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně | m3 | 326,664 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--|---|----|----------------|
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 176,300 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 339,140 |
| VYK03_1 | Hloubení jámy | | 118,804 |
| VYK04 | Výkop | | 134,040 |
| VYK04 | (594,6-258-1,5)*0,8*(1,4-0,2-0,5-0,2) | | 134,040 |
| Použití figury: | | | |
| 132351103 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně | m3 | 134,040 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 176,300 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 339,140 |
| VYK05 | Výkop | | 53,616 |
| VYK05 | (594,6-258-1,5)*0,8*(1,4-0,5-0,5-0,2) | | 53,616 |
| Použití figury: | | | |
| 132551103 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně | m3 | 53,616 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 176,300 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 339,140 |
| VYK05_1 | Hloubená rýhy | | 141,585 |
| ZÁSYP | ZÁSYP | | 339,140 |
| | VYK01+VYK02+VYK03+VYK05+vyk04 | | 515,440 |
| | -(OB01+OB02+L02) | | -176,300 |
| ZÁSYP | Součet | | 339,140 |
| Použití figury: | | | |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 339,140 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 176,300 |
| ZÁSYP_1 | ZÁSYP | | 253,360 |
| 01.1.4 IO 01 - Vodovodní případěč 2 - st. 0,00 - 905,85 m | | | |
| L02 | Lože | | 54,351 |
| L02 | POT02*0,6*0,1 | | 54,351 |
| Použití figury: | | | |
| 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 54,351 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 694,258 |
| L02_1 | Lože | | 35,676 |
| OB01 | OBSYP | | 0,355 |
| OB01 | 1,5*0,6*(0,11+0,3)-((0,11*0,11*3,14)/4)*1,5 | | 0,355 |
| Použití figury: | | | |
| 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 0,355 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 694,258 |
| 58341341 | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | t | 428,470 |
| OB01_1 | OBSYP | | 0,473 |
| OB02 | OBSYP | | 213,880 |
| OB02 | (POT02-1,5)*0,6*(0,11+0,3)-((0,11*0,11*3,14)/4)*(POT02-1,5) | | 213,880 |
| Použití figury: | | | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 213,880 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 694,258 |
| 58341341 | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | t | 428,470 |
| OB02_1 | OBSYP | | 140,151 |
| ODVOZ | ODVOZ | | 308,356 |
| ODVOZ | (VYK01+VYK02+VYK03+VYK05+VYK04+VYK06*0,1)-ZÁSYP | | 308,356 |
| Použití figury: | | | |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 308,356 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 3 083,560 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 585,876 |
| or02 | Ornice | | 632,000 |
| or02 | (707-391)*2 | | 632,000 |
| Použití figury: | | | |
| 121151123 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 632,000 |
| 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 753,000 |
| 182351133 | Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 753,000 |
| or02_1 | Ornice | | 513,000 |
| OR03 | Lesní ornice | | 779,000 |
| OR03 | (391-1,5)*2 | | 779,000 |
| OR03_1 | Lesní ornice | | 670,200 |
| POT02 | Potrubí | | 905,850 |
| POT02 | 905,85 | | 905,850 |
| Použití figury: | | | |
| 871251211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm | m | 905,850 |
| 012103000 | Geodetické práce před výstavbou - vytyčení hranic dotčených pozemků | m | 905,850 |
| 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení | m | 905,850 |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 213,880 |
| 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 54,351 |
| 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 905,850 |
| 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 905,850 |
| 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 910,850 |
| 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm | m | 905,850 |
| 28613550 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m | m | 905,850 |
| POT02_1 | Potrubí | | 594,600 |
| VYK01 | Hloubění rýhy | | 1,680 |
| VYK01 | 1*0,8*0,7+1*0,8*1,4 | | 1,680 |
| Použití figury: | | | |
| 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 1,680 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 308,356 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 694,258 |
| VYK02 | Výkop | | 0,560 |
| VYK02 | 1*0,8*0,7 | | 0,560 |
| Použití figury: | | | |
| 132312131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně | m3 | 0,560 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 308,356 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 694,258 |
| VYK03 | Hloubění rýhy | | 499,724 |
| VYK03 | (905,85-0,5-435)*0,8*(1,4-0,1)+(435-391)*0,8*(0,5-0,2) | | 499,724 |
| Použití figury: | | | |
| 132251104 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně | m3 | 499,724 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 308,356 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 694,258 |
| VYK03_1 | Hloubění rýhy | | 326,664 |
| VYK04 | Výkop | | 242,760 |
| VYK04 | (435-391)*0,8*(1,4-0,0,5-0,2)+(391-1,5)*0,8*(1,4-0,2-0,5) | | 242,760 |
| Použití figury: | | | |
| 132351103 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně | m3 | 242,760 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---|--|----|----------------|
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 308,356 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 694,258 |
| VYK04_1 | Výkop | | 134,040 |
| VYK05 | Výkop | | 218,120 |
| VYK05 | (391-1,5)*0,8*(1,4-0,7) | | 218,120 |
| Použití figury: | | | |
| 132551103 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně | m3 | 218,120 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 308,356 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 694,258 |
| VYK05_1 | Výkop | | 53,616 |
| VYK06 | Výkop | | 397,700 |
| VYK06 | (905,85-707)*2 | | 397,700 |
| Použití figury: | | | |
| 113107521 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm při překopech strojně pl přes 15 m2 | m2 | 397,700 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 308,356 |
| ZÁSYP | ZÁSYP | | 694,258 |
| | VYK01+VYK02+VYK03+VYK05+VYK04 | | 962,844 |
| | -(OB01+OB02+L02) | | -268,586 |
| ZÁSYP | Součet | | 694,258 |
| Použití figury: | | | |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 694,258 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 308,356 |
| ZÁSYP_1 | ZÁSYP | | 339,140 |
| 01.1.7 IO 01 - Vodovodní přívaděče - Silnoproud a slaboproud | | | |
| kab01 | kabel | | 303,000 |
| kab01 | 299+2+2 | | 303,000 |
| Použití figury: | | | |
| 741121101 | Montáž vodič Al izolovaný plný a laněný žíla 16 až 35 mm2 zatažený v trubkách nebo lištách (např. AY, AYY) | m | 303,000 |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 145,619 |
| 460671112 | Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm | m | 3 454,000 |
| 1257567 | KABEL 1-AYKY-J 4X35 BUBEN | m | 348,450 |
| 34571353 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE | m | 1 036,000 |
| kab02 | kabel | | 733,000 |
| kab02 | 729+2+2 | | 733,000 |
| Použití figury: | | | |
| 741121102 | Montáž vodič Al izolovaný plný a laněný žíla 50 až 70 mm2 zatažený v trubkách nebo lištách (např. AY, AYY) | m | 733,000 |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 145,619 |
| 460671112 | Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm | m | 3 454,000 |
| 1257571 | KABEL 1-AYKY-J 4X70 BUBEN | m | 842,950 |
| 34571353 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE | m | 1 036,000 |
| kab03 | kabel | | 24,000 |
| kab03 | 20+2+2 | | 24,000 |
| Použití figury: | | | |
| 741122134 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) | m | 24,000 |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 145,619 |
| 460671112 | Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm | m | 3 454,000 |
| 1257433002 | KABEL CYKY-J 4x25, BUBEN | m | 27,600 |
| 34571352 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE | m | 24,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|------------------|
| L01 | Lože | | 101,348 |
| | 224,8*0,35*(0,1)+224,9*0,4*(0,1)+434,4*0,4*(0,1) | | 34,240 |
| | 368,6*0,35*0,1+368,5*0,4*0,1 | | 27,641 |
| | 471,8*0,4*0,1 | | 18,872 |
| | 51,2*0,35*0,1+51,2*0,4*0,1+161,5*0,35*0,1+161,5*0,4*0,1+42,3*0,35*0,1+42,3*0,4*0,1 | | 19,125 |
| | (20)*0,6*0,1 | | 1,200 |
| | (1+1+1)*0,9*0,1 | | 0,270 |
| L01 | Součet | | 101,348 |
| Použití figury: | | | |
| 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného | m3 | 101,348 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 602,060 |
| L02 | Lože | | 123,965 |
| OB01 | OBSYP | | 1,620 |
| OB01 | (1+1+1)*0,9*(1-0,1-0,3) | | 1,620 |
| Použití figury: | | | |
| 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 1,620 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 602,060 |
| 58341341 | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | t | 294,478 |
| OB01_1 | OBSYP | | 1,249 |
| OB02_1 | OBSYP | | 490,187 |
| OB03 | Obsyp | | 145,619 |
| | ((((0,032*0,032*3,14)/4)*(OPK01-32,5)))*-1 | | -1,898 |
| | ((((0,075*0,075*3,14)/4)*(kab01+kab02-32,5)))*-1 | | -4,431 |
| | ((((0,063*0,063*3,14)/4)*(kab03)))*-1 | | -0,075 |
| | 224,8*0,35*(0,15)+224,9*0,4*(0,15)+434,4*0,4*(0,15) | | 51,360 |
| | 368,6*0,35*0,15+368,5*0,4*0,15 | | 41,462 |
| | 471,8*0,4*0,15 | | 28,308 |
| | 51,2*0,35*0,15+51,2*0,4*0,15+161,5*0,35*0,15+161,5*0,4*0,15+42,3*0,35*0,15+42,3*0,4*0,15 | | 28,688 |
| | (20)*0,6*0,15 | | 1,800 |
| | (1+1+1)*0,9*0,15 | | 0,405 |
| OB03 | Součet | | 145,619 |
| Použití figury: | | | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 145,619 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 602,060 |
| 58341341 | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | t | 294,478 |
| ODVOZ | ODVOZ | | 249,624 |
| ODVOZ | VY01+VY02+VY03+VY04+VYK06-ZÁSYP | | 249,624 |
| Použití figury: | | | |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 249,624 |
| 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 2 496,240 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 474,286 |
| OPK01 | Optický kabel | | 2 394,000 |
| OPK01 | 907+2+753+2+2+724+2+2 | | 2 394,000 |
| Použití figury: | | | |
| 220182031 | Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky | m | 2 394,000 |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 145,619 |
| 220182028 | Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky přes 2000 m | m | 2 394,000 |
| 220182039 | Uložení trubky HDPE pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí průměru nad 20 mm | m | 2 394,000 |
| 460671112 | Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm | m | 3 454,000 |
| or01 | ornice | | 780,420 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|------------------|
| or01 | (729-1,5-2-5)*0,6+(160,1-1-1)*0,4+(713,2-1)*0,4 | | 780,420 |
| Použití figury: | | | |
| 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 780,420 |
| 181351103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 780,420 |
| 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 780,420 |
| POT01 | Potrubí | | 1 770,930 |
| VY01 | Výkop | | 1,037 |
| VY01 | 1,25*0,35*1*2+0,6*0,3*0,9*1 | | 1,037 |
| Použití figury: | | | |
| 131213701 | Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 1,037 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 249,624 |
| VY02 | Výkop | | 0,600 |
| VY02 | 1*0,6*1 | | 0,600 |
| Použití figury: | | | |
| 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 0,600 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 249,624 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 602,060 |
| VY03 | VÝKOP | | 2,700 |
| VY03 | (1+1+1)*0,9*(1) | | 2,700 |
| Použití figury: | | | |
| 132212331 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 2,700 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 249,624 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 602,060 |
| VY04 | Výkop | | 10,659 |
| VY04 | (20-0,3-1)*0,6*0,95 | | 10,659 |
| Použití figury: | | | |
| 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 10,659 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 249,624 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 602,060 |
| VY05 | Výkop | | 836,688 |
| | 224,8*0,35*(1,1-0,2)+224,9*0,4*(1,0-0,2)+434,4*0,4*(1,0-0,2) | | 281,788 |
| | 368,6*0,35*(1,1-0,2)+368,5*0,4*(1,0-0,2) | | 234,029 |
| | (471,85-(905,85-707))*0,4*(1-0,2)+(905,85-707)*0,4*(1,0-0,1) | | 158,946 |
| | 51,2*0,35*0,9+51,2*0,4*0,8+161,5*0,35*0,9+161,5*0,4*0,8+42,3*0,35*0,9+42,3*0,4*0,8 | | 161,925 |
| VY05 | Součet | | 836,688 |
| VY06 | Výkop | | 95,167 |
| VY06 | 224,9*0,4*(0,3)+224,9*0,55*(0,2)+434,4*0,5*(0,2) | | 95,167 |
| VY07 | Výkop | | 1 029,063 |
| | 224,8*0,4*(1-0,3)+224,9*0,55*(0,9-0,2)+434,4*0,5*(0,9-0,2) | | 301,571 |
| | 368,6*0,4*0,95+368,5*0,55*0,85 | | 312,342 |
| | 488,1*0,5*0,85 | | 207,443 |
| | 51,2*0,45*0,95+51,2*0,5*0,85+161,5*0,4*0,95+161,5*0,5*0,85+42,3*0,4*0,95+42,3*0,5*0,85 | | 207,707 |
| VY07 | Součet | | 1 029,063 |
| VYK01 | Hloubění rýhy | | 1,520 |
| VYK01_1 | Hloubění rýhy | | 1,520 |
| VYK02 | Výkop | | 1 627,860 |
| VYK02_1 | Výkop | | 1 627,860 |
| VYK04 | Výkop | | 130,200 |
| VYK05 | Výkop | | 17,500 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--|---|----|----------------|
| VYK06 | Výkop | | 836,688 |
| | 368,6*0,35*(1,1-0,2)+368,5*0,4*(1,0-0,2) | | 234,029 |
| | (471,85-(905,85-707))*0,4*(1-0,2)+(905,85-707)*0,4*(1,0-0,1) | | 158,946 |
| | 51,2*0,35*0,9+51,2*0,4*0,8+161,5*0,35*0,9+161,5*0,4*0,8+42,3*0,35*0,9+42,3*0,4*0,8 | | 161,925 |
| | 224,8*0,35*(1,1-0,2)+224,9*0,4*(1,0-0,2)+434,4*0,4*(1,0-0,2) | | 281,788 |
| VYK06 | Součet | | 836,688 |
| Použití figury: | | | |
| 132251255 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 836,688 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 249,624 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 602,060 |
| ZÁSYP | ZÁSYP | | 602,060 |
| | (VY02+VY03+VY04+VYK06) | | 850,647 |
| | -(OB01+OB03+L01) | | -248,587 |
| ZÁSYP | Součet | | 602,060 |
| Použití figury: | | | |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 602,060 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 249,624 |
| zem01 | uzemění | | 160,000 |
| zem01 | 20+40+50+50 | | 160,000 |
| Použití figury: | | | |
| 741410021 | Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi | m | 160,000 |
| 35442062 | pás zemnicí 30x4mm FeZn | kg | 152,000 |
| zem02 | zemení | | 4,000 |
| zem02 | 3+1 | | 4,000 |
| Použití figury: | | | |
| 741410003 | Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu | m | 4,000 |
| 35441073 | drát D 10mm FeZn | kg | 2,480 |
| 02.1.1 SO 01 - Stavební úprava přečerpávací stanice - stavební řešení | | | |
| L02 | Lože | | 0,618 |
| L02 | (1,5+6+2,8)*0,6*0,1 | | 0,618 |
| OB02 | OBSYP | | 2,391 |
| OB02 | (1,5+6+2,8)*0,6*(0,1+0,3)-((0,1*0,1*3,14)/4)*(1,5+6+2,8) | | 2,391 |
| Použití figury: | | | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 2,391 |
| 58341341 | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | t | 4,782 |
| ODS01 | ODSTRANĚNÍ | | 121,500 |
| ODVOZ | ODVOZ | | 6,572 |
| ODVOZ | VYK1+VYK2+VYK3+VYK4-ZAS | | 6,572 |
| Použití figury: | | | |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 6,572 |
| 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 65,720 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 12,487 |
| POT03 | POTRUBÍ | | 89,230 |
| VYK01 | Výkop | | 54,388 |
| VYK04 | Výkop | | 128,500 |
| VYK1 | VÝKOP | | 3,302 |
| VYK1 | 0,26*(11,5+1,2) | | 3,302 |
| Použití figury: | | | |
| 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 3,302 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 6,572 |
| VYK2 | VÝKOP | | 3,480 |
| VYK2 | 5*0,5*1,2+1*0,6*0,8 | | 3,480 |
| Použití figury: | | | |
| 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 3,480 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 6,572 |
| VYK3 | VÝKOP | | 1,440 |
| VYK3 | 1*1,2*1,2 | | 1,440 |
| Použití figury: | | | |
| 133212811 | Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně | m3 | 1,440 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 6,572 |
| VYK4 | VÝKOP | | 0,600 |
| VYK4 | 1*1,2*0,5 | | 0,600 |
| Použití figury: | | | |
| 133312811 | Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 plocha výkopu do 4 m2 ručně | m3 | 0,600 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 6,572 |
| ZAS | ZÁSYP | | 2,250 |
| ZAS | 5*0,6*0,6+1,5*0,6*0,5 | | 2,250 |
| Použití figury: | | | |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 2,250 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 6,572 |
| ZÁSYP | ZÁSYP | | 148,478 |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údajů je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

| Rekapitulace stavby | | | | |
|---------------------|---------------|--|------------|------------------|
| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

| Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací | | | | |
|---|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu | Double | |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu | Double | |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu | Double | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snižená | Snižená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snižená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |