

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24011-T

Stavba: Oprava plochy před hasičskou zbrojnicí, Frýdlant - Okružní 1378

KSO:

Místo: Frýdlant

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2024

Zadavatel:

Město Frýdlant

IČ: 00262781

DIČ: CZ00262781

Zhotovitel:

Silkom, spol. s r.o.

IČ: 46713158

DIČ: CZ46713158

Projektant:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

IČ: 27497763

DIČ: CZ27497763

Zpracovatel:

SNOWPLAN, spol. s r.o. - [REDACTED]

IČ: 27497763

DIČ: CZ27497763

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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

3 852 514,58

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 3 852 514,58 | 809 028,06 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

4 661 542,64

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24011-T

Stavba: Oprava plochy před hasičskou zbrojnicí, Frýdlant - Okružní 1378

Místo: **Frýdlant**

Datum: 11. 1. 2024

Zadavatel: Město Frýdlant

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel: Silkom, spol. s r.o.

Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s r.o. -
Pavel Nezbeda Javůrek

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 3 852 514,58 | 4 661 542,64 | |
| 24011-T1 | SO 101 - Zpevněné plochy | 2 006 951,35 | 2 428 411,13 | STA |
| 24011-T2 | SO 301 - Odvodnění | 1 402 813,23 | 1 697 404,01 | STA |
| 24011-T3 | SO 401 - Veřejné osvětlení | 275 650,00 | 333 536,50 | STA |
| 24011-T4 | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 167 100,00 | 202 191,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava plochy před hasičskou zbrojnicí, Frýdlant - Okružní 1378

Objekt:

24011-T1 - SO 101 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Frýdlant

Zadavatel:

Město Frýdlant

Zhotovitel:

Silkom, spol. s r.o.

Projektant:

ing. Dana Polcarová

Zpracovatel:

ing. Dana Polcarová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2024

IČ:

00262781

DIČ:

CZ00262781

IČ:

46713158

DIČ:

CZ46713158

IČ:

44581203

DIČ:

IČ:

44581203

DIČ:

Cena bez DPH

2 006 951,35

DPH základní
snížená

Základ daně
2 006 951,35
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
421 459,78
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 428 411,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava plochy před hasičskou zbrojnicí, Frýdlant - Okružní 1378

Objekt:

24011-T1 - SO 101 - Zpevněné plochy

Místo:

Frýdlant

Datum:

11. 1. 2024

Zadavatel:

Město Frýdlant

Projektant:

████████████████████

Zhotovitel:

Silkom, spol. s r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 006 951,35

HSV - Práce a dodávky HSV

2 006 951,35

1 - Zemní práce

264 557,12

2 - Zakládání

9 494,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

12 176,25

4 - Vodorovné konstrukce

2 747,85

5 - Komunikace pozemní

1 260 311,90

8 - Trubní vedení

50 949,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

181 891,20

997 - Přesun sutě

221 877,05

998 - Přesun hmot

2 946,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava plochy před hasičskou zbrojnicí, Frýdlant - Okružní 1378

Objekt:

24011-T1 - SO 101 - Zpevněné plochy

Místo: Frýdlant

Datum: 11. 1. 2024

Zadavatel: Město Frýdlant

Projektant: ██████████

Zhotovitel: Silkom, spol. s r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

2 006 951,35

D HSV Práce a dodávky HSV

2 006 951,35

D 1 Zemní práce

264 557,12

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---------|---------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 113107224 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm | m2 | 973,170 | 75,00 | 72 987,75 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107224 | | | | | |
| | | | VV "plocha dvora" | | | | | |
| | | | VV 27,40*31,6+18,4*6,20-1,5*4,5 | 973,170 | | | | |
| | | | VV Součet | 973,170 | | | | |
| 2 | K | 113154123 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 52,008 | 110,00 | 5 720,88 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154123 | | | | | |
| | | | VV "překop pro přípojku kanalizace-mimo areál" | | | | | |
| | | | VV (1,4+0,5+0,5)*(1,8+15,22+4,65) | 52,008 | | | | |
| 3 | K | 113154235 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm | m2 | 973,170 | 120,00 | 116 780,40 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154235 | | | | | |
| | | | VV "plocha dvora" | | | | | |
| | | | VV 27,40*31,6+18,4*6,20-1,5*4,5 | 973,170 | | | | |
| | | | VV Součet | 973,170 | | | | |
| 4 | K | 113204111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových | m | 39,200 | 95,00 | 3 724,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113204111 | | | | | |
| | | | VV "záhonový obrubník podél kačírku" | | | | | |
| | | | VV 7,0+1,5+1,3+1,4+1,5+8+18,5 | 39,200 | | | | |
| 5 | K | 122151103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 | m3 | 60,150 | 225,00 | 13 533,75 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122151103 | | | | | |
| | | | VV "výměra viz výkres D.1.04" | | | | | |
| | | | VV 60,15 | 60,150 | | | | |
| 6 | K | 132151101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 | m3 | 8,280 | 690,00 | 5 713,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151101 | | | | | |
| | | | VV "podélná drenáž" | | | | | |
| | | | VV (0,4+0,5)*0,5*0,50*36,80 | 8,280 | | | | |
| 7 | K | 133151101 | Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 | m3 | 6,000 | 800,00 | 4 800,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133151101 | | | | | |
| | | | VV "pro uliční vpusti" | | | | | |
| | | | VV 5*(1,00*1,00*1,20*1,0) | 6,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 162351103 | 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 50 do 500 m | m3 | 93,613 | 120,00 | 11 233,56 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103 | | | | | |
| | | VV | "výkopy na meziskládku" | | | | | |
| | | VV | "odkopávky " 60,15 | | 60,150 | | | |
| | | VV | "výkopy pro trativod" (0,4+0,5)*0,5*0,50*36,80 | | 8,280 | | | |
| | | VV | "výkop pro uliční vpusti" 5*(1,00*1,00*1,20*1,0) | | 6,000 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 74,430 | | | |
| | | VV | "z meziskládky na stavbu" | | | | | |
| | | VV | "náspy" 14,36 | | 14,360 | | | |
| | | VV | "Zpětný zásyp -uliční vpusti" | | | | | |
| | | VV | 5*(1,00*1,00*1,20*1,0)-5*((3,14*(0,5)^2)/4)*1,2 | | 4,823 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 19,183 | | | |
| | | VV | Součet | | 93,613 | | | |
| 9 | K | 162351104 | 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 500 do 1 000 m | m3 | 55,247 | 140,00 | 7 734,58 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351104 | | | | | |
| | | VV | "na skládku " | | | | | |
| | | VV | "odkopávky " 60,15 | | 60,150 | | | |
| | | VV | "výkopy pro trativod" (0,4+0,5)*0,5*0,50*36,80 | | 8,280 | | | |
| | | VV | "výkop pro uliční vpusti" 5* (1,00*1,00*1,20*1,0) | | 6,000 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 74,430 | | | |
| | | VV | "-Odpočet násypy,zpětné zásypy" | | | | | |
| | | VV | - 14,36 | | -14,360 | | | |
| | | VV | -(5*(1,00*1,00*1,20*1,0)-5*((3,14*(0,5)^2)/4)*1,2) | | -4,823 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | -19,183 | | | |
| | | VV | Součet | | 55,247 | | | |
| 10 | K | 171251101 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti | m3 | 14,360 | 150,00 | 2 154,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251101 | | | | | |
| | | VV | "výměra viz výkres D.1.04" | | | | | |
| | | VV | 14,36 | | 14,360 | | | |
| 11 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 129,677 | 150,00 | 19 451,55 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201 | | | | | |
| | | VV | "výkopy na meziskládku" | | | | | |
| | | VV | "odkopávky " 60,15 | | 60,150 | | | |
| | | VV | "výkopy pro trativod" (0,4+0,5)*0,5*0,50*36,80 | | 8,280 | | | |
| | | VV | "výkop pro uliční vpusti" 5*(1,00*1,00*1,20*1,0) | | 6,000 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 74,430 | | | |
| | | VV | "přebytek výkopů na skládku " | | | | | |
| | | VV | "výkopy celkem " 60,15+8,28+6,00 | | 74,430 | | | |
| | | VV | "-odpočet násypy,zásypy celkem" -(14,36+4,823) | | -19,183 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 55,247 | | | |
| | | VV | Součet | | 129,677 | | | |
| 12 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 4,823 | 150,00 | 723,45 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 | | | | | |
| | | VV | "uliční vpusti" | | | | | |
| | | VV | 5*(1,00*1,00*1,20*1,0)-5*((3,14*(0,5)^2)/4)*1,2 | | 4,823 | | | |
| | | VV | Součet | | 4,823 | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 9 494,40 | |
| 13 | K | 211571111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuťnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným | m3 | 6,808 | 1 200,00 | 8 169,60 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211571111 | | | | | |
| | | VV | "výkop rýhy" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV (0,4+0,5)*0,5*0,50*36,80 | | 8,280 | | | |
| | | | VV "-odpočet-lože tl.100 mm" | | | | | |
| | | | VV -(36,8*0,10*0,40) | | -1,472 | | | |
| | | | VV Součet | | 6,808 | | | |
| 14 | K | 212572111 | Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného | m3 | 1,472 | 900,00 | 1 324,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212572111 | | | | | |
| | | | VV "tl.100 mm" | | | | | |
| | | | VV 36,8*0,10*0,40 | | 1,472 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 12 176,25 | |
| 15 | K | 339921132 | Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm | m | 3,400 | 800,00 | 2 720,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/339921132 | | | | | |
| | | | VV "ohraničení chodníku v JZ rohu areálu" | | | | | |
| | | | VV 3,40 | | 3,400 | | | |
| | | | VV Součet | | 3,400 | | | |
| 16 | M | RMAT0001 | palisáda betonová hranatá přírodní 160x160x1000 mm | kus | 21,250 | 445,00 | 9 456,25 | |
| | | | VV 3,4*6,25 "Přepočtené koeficientem množství" | | 21,250 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 2 747,85 | |
| 17 | K | 451579777 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z kameniva těženého | m2 | 16,523 | 15,00 | 247,85 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451579777 | | | | | |
| | | | VV "plocha vedle vjezdové brány-skladba č.3" | | | | | |
| | | | VV (1,65*1,60*0,5)+((1,75+2,35)*0,5*(9,8-1,75))-(0,5*2,60) | | 16,523 | | | |
| | | | VV Součet | | 16,523 | | | |
| 18 | K | 452112112 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 5,000 | 250,00 | 1 250,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112 | | | | | |
| | | | VV "uliční vpusti" | | | | | |
| | | | VV 5,0 | | 5,000 | | | |
| 19 | M | RMAT0002.1 | prstavec vyrovnávací betonový TBV-Q-390/60/10a | kus | 5,000 | 250,00 | 1 250,00 | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 1 260 311,90 | |
| 20 | K | 564851011 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 38,588 | 147,00 | 5 672,44 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011 | | | | | |
| | | | VV "Chodník-skladba č.2" | | | | | |
| | | | VV (6,5+4,5+2,71+1,0)*1,50 | | 22,065 | | | |
| | | | VV "plocha vedle vjezdové brány-skladba č.3" | | | | | |
| | | | VV (1,65*1,60*0,5)+((1,75+2,35)*0,5*(9,8-1,75))-(0,5*2,60) | | 16,523 | | | |
| | | | VV Součet | | 38,588 | | | |
| 21 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 968,047 | 196,00 | 189 737,21 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111 | | | | | |
| | | | VV "nová plocha dvora-skladba č.1" | | | | | |
| | | | VV "plocha dvora-celkem" | | | | | |
| | | | VV 27,40*31,6+18,4*6,20-1,5*4,5 | | 973,170 | | | |
| | | | VV "odpočet: plocha vedle vjezdové brány-skladba č.3" | | | | | |
| | | | VV -((1,65*1,60*0,5)+((1,75+2,35)*0,5*(9,8-1,75))-(0,5*2,60)) | | -16,523 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 956,647 | | | |
| | | | VV "rozšíření pod obrubníky 0,2 m" | | | | | |
| | | | VV "kolem st.okapového chodníku" | | | | | |
| | | | VV (7,0+1,5+1,3+1,4+1,5+8,0+18,5)*0,2 | | 7,840 | | | |
| | | | VV "u brány-plocha z čedičové dlažby-skladba č.3" | | | | | |
| | | | VV (1,5+8,0+0,8)*0,2 | | 2,060 | | | |
| | | | VV "u nového chodníku" | | | | | |
| | | | VV 1,50 | | 1,500 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 11,400 | | | |
| | | | VV Součet | | 968,047 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K | 564871016 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm | m2 | 30,338 | 294,00 | 8 919,37 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871016 | | | | | |
| | | | VV "oprava překopu po inženýrských sítích-skladba č.O1" | | | | | |
| | | | VV 1,4*(1,8+15,22+4,65) | | 30,338 | | | |
| | | | VV Součet | | 30,338 | | | |
| 23 | K | 565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 30,338 | 525,00 | 15 927,45 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565155101 | | | | | |
| | | | VV "oprava překopu po inženýrských sítích-skladba č.O1" | | | | | |
| | | | VV 1,4*(1,8+15,22+4,65) | | 30,338 | | | |
| | | | VV Součet | | 30,338 | | | |
| 24 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 956,647 | 525,00 | 502 239,68 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565155121 | | | | | |
| | | | VV "nová plocha dvora-skladba č.1" | | | | | |
| | | | VV "plocha dvora-celkem" | | | | | |
| | | | VV 27,40*31,6+18,4*6,20-1,5*4,5 | | 973,170 | | | |
| | | | VV "odpočet: plocha vedle vjezdové brány-skladba č.3" | | | | | |
| | | | VV -((1,65*1,60*0,5)+((1,75+2,35)*0,5*(9,8-1,75))-(0,5*2,60)) | | -16,523 | | | |
| | | | VV Součet | | 956,647 | | | |
| 25 | K | 571908111 | Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm | m2 | 22,848 | 850,00 | 19 420,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/571908111 | | | | | |
| | | | VV "okapový chodník-doplnění" | | | | | |
| | | | VV 0,76*(7,5+1,55)+0,62*(16,5+7,0)+0,7*2,0 | | 22,848 | | | |
| | | | VV Součet | | 22,848 | | | |
| 26 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 986,985 | 20,00 | 19 739,70 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573191111 | | | | | |
| | | | VV "nová plocha dvora-skladba č.1" | | | | | |
| | | | VV "plocha dvora-celkem" | | | | | |
| | | | VV 27,40*31,6+18,4*6,20-1,5*4,5 | | 973,170 | | | |
| | | | VV "odpočet: plocha vedle vjezdové brány-skladba č.3" | | | | | |
| | | | VV -((1,65*1,60*0,5)+((1,75+2,35)*0,5*(9,8-1,75))-(0,5*2,60)) | | -16,523 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 956,647 | | | |
| | | | VV "oprava překopu po inženýrských sítích-skladba č.O1" | | | | | |
| | | | VV 1,4*(1,8+15,22+4,65) | | 30,338 | | | |
| | | | VV Součet | | 986,985 | | | |
| 27 | K | 573231106 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 1 008,655 | 25,00 | 25 216,38 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231106 | | | | | |
| | | | VV "nová plocha dvora-skladba č.1" | | | | | |
| | | | VV "plocha dvora-celkem" | | | | | |
| | | | VV 27,40*31,6+18,4*6,20-1,5*4,5 | | 973,170 | | | |
| | | | VV "odpočet: plocha vedle vjezdové brány-skladba č.3" | | | | | |
| | | | VV -((1,65*1,60*0,5)+((1,75+2,35)*0,5*(9,8-1,75))-(0,5*2,60)) | | -16,523 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 956,647 | | | |
| | | | VV "oprava překopu po inženýrských sítích-skladba č.O1" | | | | | |
| | | | VV 1,4*(1,8+15,22+4,65)+2*0,5*(1,8+15,22+4,65) | | 52,008 | | | |
| | | | VV Součet | | 1 008,655 | | | |
| 28 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 52,008 | 425,00 | 22 103,40 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144111 | | | | | |
| | | | VV "oprava překopu po inženýrských sítích-skladba č.O1" | | | | | |
| | | | VV 1,4*(1,8+15,22+4,65)+2*0,5*(1,8+15,22+4,65) | | 52,008 | | | |
| | | | VV Součet | | 52,008 | | | |
| 29 | K | 577144121 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 956,647 | 425,00 | 406 574,98 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144121 | | | | | |
| | | | VV "nová plocha dvora-skladba č.1" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|------------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "plocha dvora-celkem" | | | | | |
| | VV | | 27,40*31,6+18,4*6,20-1,5*4,5 | | 973,170 | | | |
| | VV | | "odpočet: plocha vedle vjezdové brány-skladba č.3" | | | | | |
| | VV | | -((1,65*1,60*0,5)+((1,75+2,35)*0,5*(9,8-1,75)))-(0,5*2,60)) | | -16,523 | | | |
| | VV | | Součet | | 956,647 | | | |
| 30 | K | 596411111.R | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 60 mm, pro plochy do 50 m2 | m2 | 22,065 | 450,00 | 9 929,25 | |
| | VV | | "Chodník-skladba č.2" | | | | | |
| | VV | | (6,5+4,5+2,71+1,0)*1,50 | | 22,065 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,065 | | | |
| 31 | M | 59245033 | dlažba plošná betonová vegetační 200x200x60mm přírodní | m2 | 22,727 | 490,00 | 11 136,23 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 22,065*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 22,727 | | | |
| 32 | K | 596811120 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2 | m2 | 16,523 | 780,00 | 12 887,94 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811120 | | | | | |
| | VV | | "plocha vedle vjezdové brány-skladba č.3" | | | | | |
| | VV | | (1,65*1,60*0,5)+((1,75+2,35)*0,5*(9,8-1,75))-(0,5*2,60) | | 16,523 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,523 | | | |
| 33 | M | RMAT0006 | dlažba plošná -nepravidelný kámen čedič-odseky tl.50-80 mm | m2 | 17,019 | 635,00 | 10 807,07 | |
| | VV | | 16,523*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 17,019 | | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 50 949,16 | |
| 34 | K | 871228111 | Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm | m | 36,800 | 180,00 | 6 624,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871228111 | | | | | |
| | VV | | "výměra z výkresu D.1.02" | | | | | |
| | VV | | 36,80 | | 36,800 | | | |
| 35 | M | RMAT0007 | plastové potrubí | m | 37,168 | 120,00 | 4 460,16 | |
| | VV | | 36,8*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" | | 37,168 | | | |
| 36 | K | 895941301 | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem | kus | 5,000 | 850,00 | 4 250,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941301 | | | | | |
| 37 | M | RMAT0002 | vpust' uliční DN450 dno s odtokem 150 mm PVC 450/380x50 mm | kus | 5,000 | 558,00 | 2 790,00 | |
| 38 | K | 895941314 | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm | kus | 5,000 | 650,00 | 3 250,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941314 | | | | | |
| 39 | M | 59223858 | skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm | kus | 5,000 | 670,00 | 3 350,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 40 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 5,000 | 1 100,00 | 5 500,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899204112 | | | | | |
| 41 | M | RMAT0003 | mříží vtoková s rám D400, 500x500 s pantem tvárná litina | kus | 5,000 | 3 200,00 | 16 000,00 | |
| 42 | M | RMAT0004 | koš kalový pozink pro uliční vpust' v=600mm vč. madla | kus | 5,000 | 945,00 | 4 725,00 | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 181 891,20 | |
| 43 | K | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 2,000 | 350,00 | 700,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111 | | | | | |
| 44 | M | 40445619 | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 45 | M | 40445649 | dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm | kus | 1,000 | 1 050,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 46 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | kus | 1,000 | 350,00 | 350,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111 | | | | | |
| 47 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 1,000 | 1 750,00 | 1 750,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 48 | K | 915111116 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní | m | 30,300 | 200,00 | 6 060,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111116 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|------------|--------------|-------------------|---|
| | | | VV | | | | | |
| | | | VV | | | | 30,300 | |
| | | | VV | | | | 30,300 | |
| | | | Součet | | | | | |
| 49 | K | 915611111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky | m | 30,300 | 20,00 | 606,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915611111 |
| 50 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 51,000 | 420,00 | 21 420,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213 |
| | | | VV | | | | | "kolem st.okapového chodníku" |
| | | | VV | | | | 39,200 | 7,0+1,5+1,3+1,4+1,5+8,0+18,5 |
| | | | VV | | | | | "u nového chodníku" |
| | | | VV | | | | 1,500 | 1,50 |
| | | | VV | | | | | "u brány-plocha z čedičové dlažby-skladba č.3" |
| | | | VV | | | | 10,300 | 1,5+8,0+0,8 |
| | | | VV | | | | 51,000 | Součet |
| 51 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 52,020 | 160,00 | 8 323,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | VV | | | | 52,020 | 51*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" |
| 52 | K | 916331112 | 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 | m | 1,200 | 340,00 | 408,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916331112 |
| | | | VV | | | | | "ukončení chodníku" |
| | | | VV | | | | 1,200 | 1,20 |
| | | | VV | | | | 1,200 | Součet |
| 53 | M | 59217002 | obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm | m | 1,200 | 75,00 | 90,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 54 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 43,340 | 100,00 | 4 334,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111 |
| | | | VV | | | | | "překop pro přípojku kanalizace-mimo areál" |
| | | | VV | | | | 43,340 | (1,8+15,22+4,65)*2 |
| 55 | K | 935114121 | Štěrbínový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm bez obrubníku bez vnitřního spádu | m | 24,600 | 5 500,00 | 135 300,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935114121 |
| | | | VV | | | | | "výměra -viz výkres D.1.02 a D.1.08" |
| | | | VV | | | | 24,600 | 24,60 |
| | | | | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 221 877,05 | |
| 56 | K | 9972200.R2 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04, 17 05 06,20 02 02 | t | 546,439 | 200,00 | 109 287,80 | |
| | | | VV | | | | 546,439 | 546,439 |
| 57 | K | 9972200.R4 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 1,568 | 250,00 | 392,00 | |
| | | | VV | | | | | "obrubníky" |
| | | | VV | | | | 1,568 | 1,568 |
| | | | VV | | | | 1,568 | Součet |
| 58 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 1 000,078 | 35,00 | 35 002,73 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551 |
| | | | VV | | | | | "odvoz na skládku 29 km" |
| | | | VV | | | | 546,439 | "podkladní vrstvy původní konstrukce" 546,439 |
| | | | VV | | | | | "odvoz na skládku 1 km" |
| | | | VV | | | | 453,639 | "asfalt frézovaný" 447,658+5,981 |
| | | | VV | | | | 1 000,078 | Mezisoučet |
| 59 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 15 300,292 | 5,00 | 76 501,46 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | | | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559 |
| | | | VV | | | | 15 300,292 | "odvoz na skládku 29 km" 546,439*28 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 60 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 1,568 | 50,00 | 78,40 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561 VV "odvoz na skládku 29 km" VV "obrubníky" 1,568 | | 1,568 | | | |
| 61 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 43,904 | 14,00 | 614,66 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569 VV "odvoz na skládku 29 km" 1,568*28 | | 43,904 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 2 946,42 | |
| 62 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 49,107 | 60,00 | 2 946,42 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava plochy před hasičskou zbrojnicí, Frýdlant - Okružní 1378

Objekt:

24011-T2 - SO 301 - Odvodnění

KSO:

Místo: Frýdlant

Zadavatel:

Město Frýdlant

Zhotovitel:

Silkom, spol. s r.o.

Projektant:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zpracovatel:

SNOWPLAN, spol. s r.o. - [REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2024

IČ:

00262781

DIČ:

CZ00262781

IČ:

46713158

DIČ:

CZ46713158

IČ:

27497763

DIČ:

CZ27497763

IČ:

27497763

DIČ:

CZ27497763

Cena bez DPH

1 402 813,23

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 402 813,23 | 21,00% | 294 590,78 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 697 404,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava plochy před hasičskou zbrojnicí, Frýdlant - Okružní 1378

Objekt:

24011-T2 - SO 301 - Odvodnění

Místo:

Frýdlant

Zadavatel:

Město Frýdlant

Zhotovitel:

Silkom, spol. s r.o.

Datum:

11. 1. 2024

Projektant:

SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Zpracovatel:

SNOWPLAN, spol. s
r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 402 813,23

HSV - Práce a dodávky HSV

1 397 858,23

1 - Zemní práce

654 250,02

2 - Zakládání

15 220,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

68 226,00

4 - Vodorovné konstrukce

53 622,42

8 - Trubní vedení

462 965,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

35 132,00

997 - Přesun sutě

12 810,09

998 - Přesun hmot

95 632,20

PSV - Práce a dodávky PSV

4 955,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

4 955,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava plochy před hasičskou zbrojnicí, Frýdlant - Okružní 1378

Objekt:

24011-T2 - SO 301 - Odvodnění

Místo: Frýdlant

Datum: 11. 1. 2024

Zadavatel: Město Frýdlant

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel: Silkom, spol. s r.o.

Zpracovatel: r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

1 402 813,23

D HSV Práce a dodávky HSV

1 397 858,23

D 1 Zemní práce

654 250,02

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|-----|---------|---------|------------|----------------|
| 1 | K | 115101202 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min | hod | 120,000 | 55,00 | 6 600,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101202 | | | | | |
| | | VV | "předpoklad" 10,0*12,0 | | | 120,000 | | |
| 2 | K | 115101302 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min | den | 10,000 | 40,00 | 400,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101302 | | | | | |
| | | VV | "předpoklad" 10,0 | | | 10,000 | | |
| 3 | K | 119001401 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | m | 2,000 | 250,00 | 500,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001401 | | | | | |
| 4 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | m | 4,000 | 200,00 | 800,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421 | | | | | |
| 5 | K | 132254204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 175,738 | 690,00 | 121 259,22 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254204 | | | | | |
| | | VV | "pr.hl.stoka 1" 2,188 | | | 2,188 | | |
| | | VV | "pr.hl.stoka 1/1" 2,453 | | | 2,453 | | |
| | | VV | "pr.hl.stoka 1/1-1" 1,95 | | | 1,950 | | |
| | | VV | "pr.hl.stoka 1/2" 1,69 | | | 1,690 | | |
| | | VV | "pr.hl.stoka 1 příp" 1,54 | | | 1,540 | | |
| | | VV | "pr.hl.stoka 1/1-1 příp" 1,38 | | | 1,380 | | |
| | | VV | "pr.hl.stoka 1/2 příp" 1,36 | | | 1,360 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 12,561 | | |
| | | VV | "stoka 1 DN150" 12,3*1,0*1,54 | | | 18,942 | | |
| | | VV | "stoka 1 DN300" 45,0*1,12*2,188 | | | 110,275 | | |
| | | VV | "stoka 1 DN400" 24,5*1,4*2,188 | | | 75,048 | | |
| | | VV | "stoka 1/1 DN150" 9,6*1,0*2,453 | | | 23,549 | | |
| | | VV | "stoka 1/1 DN300" 11,9*1,12*2,453 | | | 32,694 | | |
| | | VV | "stoka 1/1-1 DN125" 1,7*1,0*1,38 | | | 2,346 | | |
| | | VV | "stoka 1/1-1 DN150" 30,9*1,0*1,95 | | | 60,255 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "stoka 1/2 DN125" 4,8*1,0*1,36 | | 6,528 | | | |
| | VV | | "stoka 1/2 DN150" 14,8*1,0*1,69 | | 25,012 | | | |
| | VV | | "rozšíření pro šachty DN1000" | | 63,290 | | | |
| | VV | | $((2,2*2,2*0,57)*8,0)+((1,1*2,2*2,188)*5,0)+((1,1*2,2*2,453)*1,0)+((1,1*2,2*1,95)*1,0)+((1,1*2,2*1,69)*1,0))$ | | | | | |
| | VV | | "LOP" 3,2*2,5*3,5 | | 28,000 | | | |
| | VV | | "asfalt" $-((59,8*1,0)+(56,9*1,12)+(4,0*1,4)+(3,2*2,5))*0,44$ | | -60,336 | | | |
| | VV | | "oprava" $-(20,5*1,4*0,42)$ | | -12,054 | | | |
| | VV | | "dlažba" $-(14,3*1,0*0,25)$ | | -3,575 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 369,974 | | | |
| | VV | | "hloubení rýh do 2000 mm 47,5%" 369,974*0,475 | | 175,738 | | | |
| 6 | K | 132354204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 175,738 | 690,00 | 121 259,22 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354204 | | | | | |
| | VV | | "pr.hl.stoka 1" 2,188 | | 2,188 | | | |
| | VV | | "pr.hl.stoka 1/1" 2,453 | | 2,453 | | | |
| | VV | | "pr.hl.stoka 1/1-1" 1,95 | | 1,950 | | | |
| | VV | | "pr.hl.stoka 1/2" 1,69 | | 1,690 | | | |
| | VV | | "pr.hl.stoka 1 příp" 1,54 | | 1,540 | | | |
| | VV | | "pr.hl.stoka 1/1-1 příp" 1,38 | | 1,380 | | | |
| | VV | | "pr.hl.stoka 1/2 příp" 1,36 | | 1,360 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,561 | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN150" 12,3*1,0*1,54 | | 18,942 | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN300" 45,0*1,12*2,188 | | 110,275 | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN400" 24,5*1,4*2,188 | | 75,048 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1 DN150" 9,6*1,0*2,453 | | 23,549 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1 DN300" 11,9*1,12*2,453 | | 32,694 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1-1 DN125" 1,7*1,0*1,38 | | 2,346 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1-1 DN150" 30,9*1,0*1,95 | | 60,255 | | | |
| | VV | | "stoka 1/2 DN125" 4,8*1,0*1,36 | | 6,528 | | | |
| | VV | | "stoka 1/2 DN150" 14,8*1,0*1,69 | | 25,012 | | | |
| | VV | | "rozšíření pro šachty DN1000" | | 63,290 | | | |
| | VV | | $((2,2*2,2*0,57)*8,0)+((1,1*2,2*2,188)*5,0)+((1,1*2,2*2,453)*1,0)+((1,1*2,2*1,95)*1,0)+((1,1*2,2*1,69)*1,0))$ | | | | | |
| | VV | | "LOP" 3,2*2,5*3,5 | | 28,000 | | | |
| | VV | | "asfalt" $-((59,8*1,0)+(56,9*1,12)+(4,0*1,4)+(3,2*2,5))*0,44$ | | -60,336 | | | |
| | VV | | "oprava" $-(20,5*1,4*0,42)$ | | -12,054 | | | |
| | VV | | "dlažba" $-(14,3*1,0*0,25)$ | | -3,575 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 369,974 | | | |
| | VV | | "hloubení rýh do 2000 mm 47,5%" 369,974*0,475 | | 175,738 | | | |
| 7 | K | 132454201 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 | m3 | 18,499 | 850,00 | 15 724,15 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132454201 | | | | | |
| | VV | | "pr.hl.stoka 1" 2,188 | | 2,188 | | | |
| | VV | | "pr.hl.stoka 1/1" 2,453 | | 2,453 | | | |
| | VV | | "pr.hl.stoka 1/1-1" 1,95 | | 1,950 | | | |
| | VV | | "pr.hl.stoka 1/2" 1,69 | | 1,690 | | | |
| | VV | | "pr.hl.stoka 1 příp" 1,54 | | 1,540 | | | |
| | VV | | "pr.hl.stoka 1/1-1 příp" 1,38 | | 1,380 | | | |
| | VV | | "pr.hl.stoka 1/2 příp" 1,36 | | 1,360 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,561 | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN150" 12,3*1,0*1,54 | | 18,942 | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN300" 45,0*1,12*2,188 | | 110,275 | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN400" 24,5*1,4*2,188 | | 75,048 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1 DN150" 9,6*1,0*2,453 | | 23,549 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1 DN300" 11,9*1,12*2,453 | | 32,694 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1-1 DN125" 1,7*1,0*1,38 | | 2,346 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1-1 DN150" 30,9*1,0*1,95 | | 60,255 | | | |
| | VV | | "stoka 1/2 DN125" 4,8*1,0*1,36 | | 6,528 | | | |
| | VV | | "stoka 1/2 DN150" 14,8*1,0*1,69 | | 25,012 | | | |
| | VV | | "rozšíření pro šachty DN1000" | | 63,290 | | | |
| | VV | | $((2,2*2,2*0,57)*8,0)+((1,1*2,2*2,188)*5,0)+((1,1*2,2*2,453)*1,0)+((1,1*2,2*1,95)*1,0)+((1,1*2,2*1,69)*1,0))$ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "LOP" 3,2*2,5*3,5 | | 28,000 | | | |
| | VV | | "asfalt" -((59,8*1,0)+(56,9*1,12)+(4,0*1,4)+(3,2*2,5))*0,44 | | -60,336 | | | |
| | VV | | "oprava" -(20,5*1,4*0,42) | | -12,054 | | | |
| | VV | | "dlažba" -(14,3*1,0*0,25) | | -3,575 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 369,974 | | | |
| | VV | | "hloubení rýh do 2000 mm 5%" 369,974*0,05 | | 18,499 | | | |
| 8 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 39,900 | 150,00 | 5 985,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101102 | | | | | |
| | VV | | "LOP" 2,0*(3,2*3,5+2,5*3,5) | | 39,900 | | | |
| 9 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 39,900 | 75,00 | 2 992,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101112 | | | | | |
| 10 | K | 151811132 | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | m2 | 635,777 | 40,00 | 25 431,08 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811132 | | | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN150" 12,3*2,0*1,54 | | 37,884 | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN300" 45,0*2,0*2,188 | | 196,920 | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN400" 24,5*2,0*2,188 | | 107,212 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1 DN150" 9,6*2,0*2,453 | | 47,098 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1 DN300" 11,9*2,0*2,453 | | 58,381 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1-1 DN125" 1,7*2,0*1,38 | | 4,692 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1-1 DN150" 30,9*2,0*1,95 | | 120,510 | | | |
| | VV | | "stoka 1/2 DN125" 4,8*2,0*1,36 | | 13,056 | | | |
| | VV | | "stoka 1/2 DN150" 14,8*2,0*1,69 | | 50,024 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 635,777 | | | |
| 11 | K | 151811232 | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | m2 | 635,777 | 20,00 | 12 715,54 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811232 | | | | | |
| 12 | K | 162351103 | 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 50 do 500 m | m3 | 248,812 | 120,00 | 29 857,44 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103 | | | | | |
| | VV | | "odvoz na meziskládku" | | | | | |
| | VV | | "zpětný zásyp" 124,406 | | 124,406 | | | |
| | VV | | "odvoz z meziskládky" | | | | | |
| | VV | | "zpětný zásyp" 124,406 | | 124,406 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 248,812 | | | |
| 13 | K | 162351104 | 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 500 do 1 000 m | m3 | 51,332 | 140,00 | 7 186,48 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351104 | | | | | |
| | VV | | "odvoz na skládku 29 km" | | | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN150" 12,3*1,0*1,54 | | 18,942 | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN300" 45,0*1,12*2,188 | | 110,275 | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN400" 24,5*1,4*2,188 | | 75,048 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1 DN150" 9,6*1,0*2,453 | | 23,549 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1 DN300" 11,9*1,12*2,453 | | 32,694 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1-1 DN125" 1,7*1,0*1,38 | | 2,346 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1-1 DN150" 30,9*1,0*1,95 | | 60,255 | | | |
| | VV | | "stoka 1/2 DN125" 4,8*1,0*1,36 | | 6,528 | | | |
| | VV | | "stoka 1/2 DN150" 14,8*1,0*1,69 | | 25,012 | | | |
| | VV | | "rozšíření pro šachty DN1000" | | | | | |
| | VV | | ((2,2*2,0*0,57)*8,0)+((1,1*2,2*2,188)*5,0)+((1,1*2,2*2,453)*1,0)+((1,1*2,2*1,95)*1,0)+((1,1*2,2*1,69)*1,0) | | 63,290 | | | |
| | VV | | "LOP" 3,2*2,5*3,5 | | 28,000 | | | |
| | VV | | "asfalt" -((59,8*1,0)+(56,9*1,12)+(4,0*1,4)+(3,2*2,5))*0,44 | | -60,336 | | | |
| | VV | | "oprava" -(20,5*1,4*0,42) | | -12,054 | | | |
| | VV | | "dlažba" -(14,3*1,0*0,25) | | -3,575 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 369,974 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV "hloubení rýh do 2000 mm 47,5%" 369,974*0,475 | | 175,738 | | | |
| | | | VV "zpětný zásyp" -124,406 | | -124,406 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 51,332 | | | |
| 14 | K | 162351124 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | m3 | 194,236 | 140,00 | 27 193,04 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351124 | | | | | |
| | | | VV "odvoz na skládku 29 km" | | | | | |
| | | | VV "stoka 1 DN150" 12,3*1,0*1,54 | | 18,942 | | | |
| | | | VV "stoka 1 DN300" 45,0*1,12*2,188 | | 110,275 | | | |
| | | | VV "stoka 1 DN400" 24,5*1,4*2,188 | | 75,048 | | | |
| | | | VV "stoka 1/1 DN150" 9,6*1,0*2,453 | | 23,549 | | | |
| | | | VV "stoka 1/1 DN300" 11,9*1,12*2,453 | | 32,694 | | | |
| | | | VV "stoka 1/1-1 DN125" 1,7*1,0*1,38 | | 2,346 | | | |
| | | | VV "stoka 1/1-1 DN150" 30,9*1,0*1,95 | | 60,255 | | | |
| | | | VV "stoka 1/2 DN125" 4,8*1,0*1,36 | | 6,528 | | | |
| | | | VV "stoka 1/2 DN150" 14,8*1,0*1,69 | | 25,012 | | | |
| | | | VV "rozšíření pro šachty DN1000" | | 63,290 | | | |
| | | | VV $((2,2*2,2*0,57)*8,0)+((1,1*2,2*2,188)*5,0)+((1,1*2,2*2,453)*1,0)+((1,1*2,2*1,95)*1,0)+((1,1*2,2*1,69)*1,0))$ | | | | | |
| | | | VV "LOP" 3,2*2,5*3,5 | | 28,000 | | | |
| | | | VV "asfalt" -((59,8*1,0)+(56,9*1,12)+(4,0*1,4)+(3,2*2,5))*0,44 | | -60,336 | | | |
| | | | VV "oprava" -(20,5*1,4*0,42) | | -12,054 | | | |
| | | | VV "dlažba" -(14,3*1,0*0,25) | | -3,575 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 369,974 | | | |
| | | | VV "hloubení rýh do 2000 mm 52,5%" 369,974*0,525 | | 194,236 | | | |
| 15 | K | 171251101 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti | m3 | 245,568 | 150,00 | 36 835,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251101 | | | | | |
| | | | VV "přebytečný výkopek" 51,332+194,236 | | 245,568 | | | |
| 16 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklady bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 124,406 | 150,00 | 18 660,90 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201 | | | | | |
| | | | VV "zpětný zásyp" 124,406 | | 124,406 | | | |
| 17 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | m3 | 248,811 | 150,00 | 37 321,65 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 | | | | | |
| | | | VV "stoka 1 DN150" 12,3*1,0*1,54 | | 18,942 | | | |
| | | | VV "stoka 1 DN300" 45,0*1,12*2,188 | | 110,275 | | | |
| | | | VV "stoka 1 DN400" 24,5*1,4*2,188 | | 75,048 | | | |
| | | | VV "stoka 1/1 DN150" 9,6*1,0*2,453 | | 23,549 | | | |
| | | | VV "stoka 1/1 DN300" 11,9*1,12*2,453 | | 32,694 | | | |
| | | | VV "stoka 1/1-1 DN125" 1,7*1,0*1,38 | | 2,346 | | | |
| | | | VV "stoka 1/1-1 DN150" 30,9*1,0*1,95 | | 60,255 | | | |
| | | | VV "stoka 1/2 DN125" 4,8*1,0*1,36 | | 6,528 | | | |
| | | | VV "stoka 1/2 DN150" 14,8*1,0*1,69 | | 25,012 | | | |
| | | | VV "rozšíření pro šachty DN1000" | | 63,290 | | | |
| | | | VV $((2,2*2,2*0,57)*8,0)+((1,1*2,2*2,188)*5,0)+((1,1*2,2*2,453)*1,0)+((1,1*2,2*1,95)*1,0)+((1,1*2,2*1,69)*1,0))$ | | | | | |
| | | | VV "LOP" 3,2*2,5*3,5 | | 28,000 | | | |
| | | | VV "asfalt" -((59,8*1,0)+(56,9*1,12)+(4,0*1,4)+(3,2*2,5))*0,44 | | -60,336 | | | |
| | | | VV "oprava" -(20,5*1,4*0,42) | | -12,054 | | | |
| | | | VV "dlažba" -(14,3*1,0*0,25) | | -3,575 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 369,974 | | | |
| | | | VV "lože šachty" -2,77 | | -2,770 | | | |
| | | | VV "lože potrubí" -26,299 | | -26,299 | | | |
| | | | VV "lůžko LOP" -0,051 | | -0,051 | | | |
| | | | VV "obsyp" -89,805 | | -89,805 | | | |
| | | | VV "podkladní beton" -2,352 | | -2,352 | | | |
| | | | VV "podkladní beton LOP" -0,342 | | -0,342 | | | |
| | | | VV "LOP" -1,464 | | -1,464 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "zásyp šachta" 1,4*1,4*2,0 | | 3,920 | | | |
| | VV | | "zpětný zásyp" -124,406 | | -124,406 | | | |
| | VV | | Součet | | 126,405 | | | |
| | VV | | "zpětný zásyp" 124,406 | | 124,406 | | | |
| | VV | | Součet | | 124,406 | | | |
| | VV | | 124,406+124,405 | | 248,811 | | | |
| 18 | M | 58344171 | štěrkodrt' frakce 0/32 | t | 248,810 | 420,00 | 104 500,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | "měrná hmotnost 2,0, zásyp 50%" 124,405*2,0 | | 248,810 | | | |
| 19 | K | 175151101 | 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 | m3 | 89,805 | 200,00 | 17 961,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101 | | | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN150" 12,3*1,0*0,45 | | 5,535 | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN300" 45,0*1,12*0,6 | | 30,240 | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN400" 24,5*1,4*0,7 | | 24,010 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1 DN150" 12,8*1,0*0,45 | | 5,760 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1 DN300" 11,9*1,12*0,6 | | 7,997 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1-1 DN125" 1,7*1,0*0,43 | | 0,731 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1-1 DN150" 30,9*1,0*0,45 | | 13,905 | | | |
| | VV | | "stoka 1/2 DN125" 4,8*1,0*0,43 | | 2,064 | | | |
| | VV | | "stoka 1/2 DN150" 14,8*1,0*0,45 | | 6,660 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 96,902 | | | |
| | VV | | "objem potrubí DN300" -(3,14*(0,15)^2*56,9) | | -4,020 | | | |
| | VV | | "objem potrubí DN400" -(3,14*(0,2)^2*24,5) | | -3,077 | | | |
| | VV | | Součet | | 89,805 | | | |
| 20 | M | 583373030 | štěrkopísek frakce 0/8 | t | 179,610 | 340,00 | 61 067,40 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | "měr. hmotnost 2,0" 89,805*2,0 | | 179,610 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 15 220,00 | |
| 21 | K | 212751101 | Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 50 | m | 152,200 | 100,00 | 15 220,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212751101 | | | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN150" 12,3 | | 12,300 | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN300" 45,0 | | 45,000 | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN400" 24,5 | | 24,500 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1 DN150" 12,8 | | 12,800 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1 DN300" 11,9 | | 11,900 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1-1 DN150" 30,9 | | 30,900 | | | |
| | VV | | "stoka 1/2 DN150" 14,8 | | 14,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 152,200 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 68 226,00 | |
| 22 | K | 359901111 | Vyčištění stok jakékoliv výšky | m | 158,700 | 50,00 | 7 935,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901111 | | | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN150" 12,3 | | 12,300 | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN300" 45,0 | | 45,000 | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN400" 24,5 | | 24,500 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1 DN150" 12,8 | | 12,800 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1 DN300" 11,9 | | 11,900 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1-1 DN125" 1,7 | | 1,700 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1-1 DN150" 30,9 | | 30,900 | | | |
| | VV | | "stoka 1/2 DN125" 4,8 | | 4,800 | | | |
| | VV | | "stoka 1/2 DN150" 14,8 | | 14,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 158,700 | | | |
| 23 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace | m | 81,400 | 65,00 | 5 291,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "stoka 1 DN300" 45,0 | | 45,000 | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN400" 24,5 | | 24,500 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1 DN300" 11,9 | | 11,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 81,400 | | | |
| 24 | K | 3861201-R1 | Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 1,0 l/s | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 25 | M | 386LOP-8 | Odlučovač ropných látek - železobeton - Q=1,0 l/s, C10-C40= do 0,5 mg/l | kus | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: ŽB nádrž 1,5 x 0,8 m, v=1,22 m Q=1,0 l/s C10-C40= do 0,5 mg/l vodostavební beton C35/45-XC4, XD3, XF4, XA1 - Dmax 16 mm, krytí výztuže min. 25 mm spojovací a těsnící materiál technologie odlučovače | | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 53 622,42 | |
| 26 | K | 451541111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm | m3 | 2,770 | 980,00 | 2 714,60 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451541111 | | | | | |
| | VV | | "podklad štěrk šachta DN1000" (1,6*1,6*0,12)*8,0 | | 2,458 | | | |
| | VV | | "podklad štěrk LOP" 2,0*1,3*0,12 | | 0,312 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,770 | | | |
| 27 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 0,051 | 1 200,00 | 61,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111 | | | | | |
| | VV | | "lůžko LOP" 1,7*1,0*0,03 | | 0,051 | | | |
| 28 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | m3 | 26,299 | 980,00 | 25 773,02 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111 | | | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN150" 12,3*1,0*0,15 | | 1,845 | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN300" 45,0*1,12*0,15 | | 7,560 | | | |
| | VV | | "stoka 1 DN400" 24,5*1,4*0,15 | | 5,145 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1 DN150" 12,8*1,0*0,15 | | 1,920 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1 DN300" 11,9*1,12*0,15 | | 1,999 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1-1 DN125" 1,7*1,0*0,15 | | 0,255 | | | |
| | VV | | "stoka 1/1-1 DN150" 30,9*1,0*0,15 | | 4,635 | | | |
| | VV | | "stoka 1/2 DN125" 4,8*1,0*0,15 | | 0,720 | | | |
| | VV | | "stoka 1/2 DN150" 14,8*1,0*0,15 | | 2,220 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 26,299 | | | |
| 29 | K | 452112112 | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 7,000 | 250,00 | 1 750,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112 | | | | | |
| 30 | M | 59224184 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm | kus | 2,000 | 280,00 | 560,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 31 | M | 59224185 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 2,000 | 310,00 | 620,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 32 | M | 59224176 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 1,000 | 340,00 | 340,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 33 | M | 59224187 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | 2,000 | 365,00 | 730,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 34 | K | 452112132 | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 200 mm | kus | 5,000 | 250,00 | 1 250,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112132 | | | | | |
| 35 | M | 59224188 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | kus | 5,000 | 395,00 | 1 975,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 36 | K | 452321131 | 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 12/15 | m3 | 2,352 | 3 500,00 | 8 232,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452321131 | | | | | |
| | VV | | "podklad bet. šachty DN1000" (1,4*1,4*0,15)*8,0 | | 2,352 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,352 | | | |
| 37 | K | 452321171 | 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 30/37 | m3 | 0,342 | 3 800,00 | 1 299,60 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452321171 | | | | | |
| | VV | | "podkl. bet. LOP" 1,9*1,2*0,15 | | 0,342 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------|-----|-----------|---|-----|--|--------------|-------------------|-----------------|
| 38 | K | 452351101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | m2 | 7,650 | 500,00 | 3 825,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452351101 "šachty" ((1,4*0,15)*4)*8,0 "LOP" 2,0*(1,9*0,15+1,2*0,15) Součet | | 6,720 0,930 7,650 | | | |
| 39 | K | 452368113 | Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,021 | 42 000,00 | 882,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452368113 "měrná hmotnost 60,0 kg/m3" 0,342*0,06 | | 0,021 | | | |
| 40 | K | 452368211 | Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari | t | 0,095 | 38 000,00 | 3 610,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452368211 "měrná hmotnost 3,03 kg/m2" 31,36*0,00303 | | 0,095 | | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 462 965,50 | |
| 41 | K | 830391811 | Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400 | m | 70,000 | 180,00 | 12 600,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/830391811 | | | | | |
| 42 | K | 871275211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125 | m | 6,500 | 300,00 | 1 950,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871275211 "stoka 1/1-1 DN125" 1,7 "stoka 1/2 DN125" 4,8 Mezisoučet | | 1,700 4,800 6,500 | | | |
| 43 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 | m | 70,800 | 510,00 | 36 108,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315221 "stoka 1 DN150" 12,3 "stoka 1/1 DN150" 12,8 "stoka 1/1-1 DN150" 30,9 "stoka 1/2 DN150" 14,8 Mezisoučet | | 12,300 12,800 30,900 14,800 70,800 | | | |
| 44 | K | 871375221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315 | m | 56,900 | 1 550,00 | 88 195,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871375221 "stoka 1 DN300" 45,0 "stoka 1/1 DN300" 11,9 Mezisoučet | | 45,000 11,900 56,900 | | | |
| 45 | K | 871395221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 400 | m | 24,500 | 2 100,00 | 51 450,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871395221 "stoka 1 DN400" 24,5 | | 24,500 | | | |
| 46 | K | 877310310 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150 | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310 | | | | | |
| 47 | M | 28611361 | koleno kanalizační PVC KG 160x45° | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 48 | K | 877310330 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150 | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310330 | | | | | |
| 49 | M | 28611506 | redukce kanalizační PVC 160/125 | kus | 1,000 | 68,00 | 68,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 50 | K | 877370320 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 300 | kus | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877370320 | | | | | |
| 51 | M | 28611441 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/160/87° | kus | 3,000 | 1 700,00 | 5 100,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 52 | K | 890351811 | Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 ze železobetonu | m3 | 1,412 | 2 500,00 | 3 530,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890351811 "ubourání šachty" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|---|-----------------|
| | | | VV | | | | 0,800 | |
| | | | VV | | | | 0,612 | |
| | | | VV | | | | 1,412 | |
| 53 | K | 890411811 | Bourání šachet a jámeek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží | m3 | 6,400 | 2 500,00 | 16 000,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890411811 | |
| 54 | K | 892312121 | Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150 | úsek | 11,000 | 500,00 | 5 500,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892312121 | |
| 55 | K | 892372121 | Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300 | úsek | 3,000 | 700,00 | 2 100,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372121 | |
| 56 | K | 892392121 | Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 400 | úsek | 2,000 | 800,00 | 1 600,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892392121 | |
| 57 | K | 894138001 | Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky | kus | 8,000 | 2 000,00 | 16 000,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894138001 | |
| | | | VV | | | | 1,998 | |
| | | | VV | | | | 0,830 | |
| | | | VV | | | | 8,000 | |
| | | | VV | | | | 1,998 | |
| | | | VV | | | | 0,830 | |
| | | | VV | | | | 8,000 | |
| 58 | K | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 9,000 | 850,00 | 7 650,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311 | |
| 59 | M | 59224160 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm | kus | 3,000 | 1 400,00 | 4 200,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 60 | M | 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm | kus | 4,000 | 1 865,00 | 7 460,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 61 | M | 59224162 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm | kus | 2,000 | 3 060,00 | 6 120,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 62 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 9,000 | 100,00 | 900,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 63 | K | 894412411 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 8,000 | 950,00 | 7 600,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894412411 | |
| 64 | M | 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm | kus | 8,000 | 2 480,00 | 19 840,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 65 | K | 894414111 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 8,000 | 1 200,00 | 9 600,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414111 | |
| 66 | M | 59224337 | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm | kus | 7,000 | 7 900,00 | 55 300,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 67 | M | 59224338 | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm | kus | 1,000 | 9 500,00 | 9 500,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 68 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 8,000 | 100,00 | 800,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 69 | K | 894414211 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových | kus | 1,000 | 950,00 | 950,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414211 | |
| 70 | M | 59224315 | deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm | kus | 1,000 | 3 700,00 | 3 700,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 71 | K | 894812003 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok | kus | 1,000 | 1 950,00 | 1 950,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812003 | |
| 72 | K | 894812031 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812031 | |
| 73 | K | 894812041 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812041 | |
| 74 | K | 894812063 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400) | kus | 1,000 | 4 200,00 | 4 200,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812063 | |
| 75 | K | 899103211 | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg | kus | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899103211 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 76 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 9,000 | 1 500,00 | 13 500,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112 | | | | | |
| 77 | M | 55241406 | poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním | kus | 9,000 | 4 200,00 | 37 800,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 78 | K | 899910201 | Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopípkovou suspenzí spádem, délky do 50 m | m3 | 3,427 | 3 500,00 | 11 994,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899910201 | | | | | |
| VV | | | (3,14*(0,15)*2*48,5) | 3,427 | | | | |
| 79 | K | 899-R1 | nápojení na stávající kanalizaci přes novou reizní šachtu | kus | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 | |
| 80 | K | 899-R3 | nápojení uliční / lapače splavenin / žlabu | kus | 9,000 | 1 000,00 | 9 000,00 | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 35 132,00 |
| 81 | K | 977151112 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm | m | 10,000 | 2 200,00 | 22 000,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151112 | | | | | |
| 82 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 15,680 | 100,00 | 1 568,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111 | | | | | |
| VV | | | (4,0*(1,4*1,4))*2,0 | 15,680 | | | | |
| 83 | K | 985139111 | Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru | m2 | 15,680 | 100,00 | 1 568,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985139111 | | | | | |
| 84 | K | 985-R1 | vyčerpání stávajícího septiku feka vozem odvoz a likvidace na čistírně odpadních vod | m3 | 3,332 | 2 500,00 | 8 330,00 | |
| VV | | | "zrušená šachta" 1,4*1,4*1,7 | 3,332 | | | | |
| 85 | K | 985-R3 | Desinfekce stávajícího septiku | m3 | 3,332 | 500,00 | 1 666,00 | |
| VV | | | "zrušená šachta" 1,4*1,4*1,7 | 3,332 | | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | | 12 810,09 |
| 86 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 24,396 | 150,00 | 3 659,40 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501 | | | | | |
| VV | | | "odvoz na skládku 29 km" | | | | | |
| VV | | | "ŽB" 12,796 | 12,796 | | | | |
| VV | | | "kam" 10,85 | 10,850 | | | | |
| VV | | | "odvoz do sběrný 2 km" | | | | | |
| VV | | | "poklop" 0,75 | 0,750 | | | | |
| VV | | | Součet | 24,396 | | | | |
| 87 | K | 997013509 | 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 | t | 662,838 | 5,00 | 3 314,19 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509 | | | | | |
| VV | | | "odvoz na skládku 29 km" 23,646*28,0 | 662,088 | | | | |
| VV | | | "odvoz do sběrný 2 km" 0,75*1,0 | 0,750 | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | 662,838 | | | | |
| 88 | K | 997013607 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03 | t | 10,850 | 250,00 | 2 712,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013607 | | | | | |
| VV | | | "kam" 10,85 | 10,850 | | | | |
| 89 | K | 997221625 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 12,796 | 250,00 | 3 199,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221625 | | | | | |
| VV | | | "ŽB" 12,796 | 12,796 | | | | |
| 90 | K | šrot | Šrotovné | t | -0,750 | 100,00 | -75,00 | |
| VV | | | "poklop" -0,75 | -0,750 | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | 95 632,20 |
| 91 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 318,774 | 300,00 | 95 632,20 | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101 | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 4 955,00 | |
| D | 721 | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 4 955,00 | |
| 92 | K | 721242116 | Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125 | kus | 3,000 | 1 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242116 | | | | | |
| 93 | K | 721242804 | Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125 | kus | 3,000 | 150,00 | 450,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242804 | | | | | |
| 94 | K | 998721101 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,005 | 1 000,00 | 5,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava plochy před hasičskou zbrojnicí, Frýdlant - Okružní 1378

Objekt:

24011-T3 - SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Frýdlant

Zadavatel:

Město Frýdlant

Zhotovitel:

Silkom, spol. s r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2024

IČ:

00262781

DIČ:

CZ00262781

IČ:

46713158

DIČ:

CZ46713158

IČ:

74843125

DIČ:

IČ:

74843125

DIČ:

Cena bez DPH

275 650,00

DPH základní
snížená

Základ daně
275 650,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
57 886,50
0,00

Cena s DPH

v CZK

333 536,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava plochy před hasičskou zbrojnicí, Frýdlant - Okružní 1378

Objekt: **24011-T3 - SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Frýdlant
Zadavatel: Město Frýdlant
Zhotovitel: Silkom, spol. s r.o.

Datum: 11. 1. 2024

Projektant: ██████████

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 275 650,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 275 650,00 |
| 740 - Elektromontáže | 275 650,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava plochy před hasičskou zbrojnicí, Frýdlant - Okružní 1378

Objekt:

24011-T3 - SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Frýdlant

Datum: 11. 1. 2024

Zadavatel: Město Frýdlant

Projektant: ██████████

Zhotovitel: Silkom, spol. s r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

275 650,00

D PSV Práce a dodávky PSV

275 650,00

D 740 Elektromontáže

275 650,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|------|---------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol2 | Demontáž stávajícího svítidla | ks | 2,000 | 450,00 | 900,00 | |
| 2 | K | Pol3 | Stožár pozinkovaný vetknutý výška 7m | ks | 3,000 | 16 900,00 | 50 700,00 | |
| 3 | K | Pol4 | Stožárová svorkovnice 9.16.4, 1x6A | ks | 3,000 | 1 100,00 | 3 300,00 | |
| 4 | K | Pol5 | Uliční svítidlo VO, LED 32,1W, 2700K, Ra70, elektronický programovatelný předřadník s autonomním režimem stmívání, optický systém 50010, IP67, IK09, dle světleně technického výpočtu | ks | 5,000 | 13 900,00 | 69 500,00 | |
| 5 | K | Pol6 | Kabel CYKY 4x10 | m | 130,000 | 180,00 | 23 400,00 | |
| 6 | K | Pol7 | Kabel CYKY 3x1,5 | m | 30,000 | 40,00 | 1 200,00 | |
| 7 | K | Pol8 | Zemnicí pásovina FeZn 30x4 | m | 90,000 | 110,00 | 9 900,00 | |
| 8 | K | Pol9 | Zemnicí drát FeZn 10mm/PVC | m | 10,000 | 105,00 | 1 050,00 | |
| 9 | K | Pol10 | Oko na zemnicí drát M8 | ks | 3,000 | 80,00 | 240,00 | |
| 10 | K | Pol11 | Svorka SK | ks | 12,000 | 100,00 | 1 200,00 | |
| 11 | K | Pol12 | Chráníčka KOPOFLEX 50 | m | 110,000 | 60,00 | 6 600,00 | |
| 12 | K | Pol13 | Výkop pro betonový základ stožáru | ks | 3,000 | 600,00 | 1 800,00 | |
| 13 | K | Pol14 | Betonový základ pro stožár s pouzdrem | ks | 3,000 | 2 500,00 | 7 500,00 | |
| 14 | K | Pol15 | Výkop ruční 50x120 | bm | 90,000 | 490,00 | 44 100,00 | |
| 15 | K | Pol16 | Zához včetně hutnění 50x100 | bm | 90,000 | 240,00 | 21 600,00 | |
| 16 | K | Pol17 | Pískové lože 20cm | bm | 90,000 | 100,00 | 9 000,00 | |
| 17 | K | Pol18 | Provizorní úprava terénu | m2 | 45,000 | 100,00 | 4 500,00 | |
| 18 | K | Pol19 | Spojovací a montážní materiál | soub | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | |
| 19 | K | Pol20 | Napojení na stávající rozvody | ks | 2,000 | 540,00 | 1 080,00 | |
| 20 | K | Pol21 | Odvoz a likvidace odpadu | soub | 1,000 | 4 200,00 | 4 200,00 | |
| 21 | K | Pol22 | Pronájem plošiny | hod | 8,000 | 700,00 | 5 600,00 | |
| 22 | K | Pol25 | Programování předřadníku svítidla (výrobce) | ks | 3,000 | 200,00 | 600,00 | |
| 23 | K | Pol26 | Doprava | soub | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 | |
| 24 | K | Pol27 | Výchozí revize | ks | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| 25 | K | Pol28 | Koordinace se správci sítě ČEZ, VO, CETIN | hod | 2,000 | 540,00 | 1 080,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava plochy před hasičskou zbrojnicí, Frýdlant - Okružní 1378

Objekt:

24011-T4 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Frýdlant

Zadavatel:

Město Frýdlant

Zhotovitel:

Silkom, spol. s r.o.

Projektant:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zpracovatel:

SNOWPLAN, spol. s r.o. - [REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2024

IČ:

00262781

DIČ:

CZ00262781

IČ:

46713158

DIČ:

CZ46713158

IČ:

27497763

DIČ:

CZ27497763

IČ:

27497763

DIČ:

CZ27497763

Cena bez DPH

167 100,00

DPH základní
snížená

Základ daně
167 100,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
35 091,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

202 191,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava plochy před hasičskou zbrojnicí, Frýdlant - Okružní 1378

Objekt: **24011-T4 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Frýdlant
Zadavatel: Město Frýdlant
Zhotovitel: Silkom, spol. s r.o.

Datum: 11. 1. 2024
Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.
Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 167 100,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 167 100,00 |
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce | 40 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 78 100,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 45 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 2 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 2 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava plochy před hasičskou zbrojnicí, Frýdlant - Okružní 1378

Objekt:

24011-T4 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Frýdlant

Datum: 11. 1. 2024

Zadavatel: Město Frýdlant

Projektant: SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Zhotovitel: Silkom, spol. s r.o.

Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s
r.o. - [REDACTED]

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 167 100,00 | |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 167 100,00 | |
| D 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | 40 000,00 | |
| 1 | K | 030001000 | Zařízení, vlastní provoz a demontáž staveniště | Kč | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000 | | | | | |
| 2 | K | pol1 | Vytyčení inženýrských sítí před zahájením výstavby | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | 78 100,00 | |
| 3 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | Kč | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000 | | | | | |
| 4 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000 | | | | | |
| 5 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000 | | | | | |
| 6 | K | 013244000 | Realizační a dílenská dokumentace stavby | Kč | 1,000 | 100,00 | 100,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013244000 | | | | | |
| 7 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000 | | | | | |
| 8 | K | 013274000 | Pasportizace objektu před započítáním prací | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013274000 | | | | | |
| 9 | K | 013284000 | Pasportizace objektu po provedení prací | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013284000 | | | | | |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | 45 000,00 | |
| 10 | K | 043134000 | Zkoušky zatěžovací | Kč | 10,000 | 3 500,00 | 35 000,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043134000 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: únosnost pláně dle TZ | | | | | |
| 11 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000 | | | | | |
| D VRN7 Provozní vlivy | | | | | | | 2 000,00 | |
| 12 | K | 073002000 | Ztížený pohyb vozidel v centrech měst | Kč | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/073002000 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | 2 000,00 | |
| 13 | K | 090001000 | pořízení fotodokumentace stávajících objektů a místa stavby | Kč | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/090001000 | | | | | |

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 údaje Typ 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, FIG - rozpad figur |
| 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 |
| fig | N | Rozpad figur | 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 |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená 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 |