Příloha č. 1 Dodatku 2 SOD 534/2024 Oceněný soupis prací změn závazku

**REKAPITULACE - Oceněný soupis prací změn závazku**

**Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** |  | **-255 668,07** |
| **Vícepráce:** |  | **1 425 964,19** |
| **SO 02** | **Výměna propustí** | 1 423 323,02 |
| **SO 05.1** | **Přeložky IS - vodovod** | 2 641,17 |
| **Méněpráce:** |  | **1 681 632,26** |
| **SO 02** | **Výměna propustí** | 1 573 858,43 |
| **SO 05.1** | **Přeložky IS - vodovod** | 107 773,83 |
| oprávněný zástupce | oprávněný zástupce | oprávněný |
| objednatele | zhotovitele | zástupce zpracovatele |

technický dozor investora Povodí Ohře, státní podnik

jednatel

FINSTAV

oprávněn jednat o věcech technických HG partner s.r.o.



REKAPITULACE STAVBY

Kód: viceprace1

Stavba: Studený potok – oprava zakrytého profilu (oceněný soupis) 8\_7

|  |  |
| --- | --- |
| KSO:Místo: | CC-CZ:Datum: 24. 7. 2025 |
| Zadavatel: | IČ:DIČ: |
| Zhotovitel: | IČ:DIČ: |
| Projektant: | IČ:DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ:DIČ: |

Poznámka:

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **1 425 964,19** |
|  | Sazba daně |  | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% |  | **1 425 964,19** | **299 452,48** |
| snížená | 12,00% |  | **0,00** | **0,00** |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** | **1 725 416,67** |



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: viceprace1

Stavba: Studený potok – oprava zakrytého profilu (oceněný soupis) 8\_7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo:Zadavatel:Zhotovitel:Kód | Popis | Datum:Projektant:Zpracovatel: | 24. 7. 2025 | Typ |
| Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** |  | **1 425 964,19** | **1 725 416,67** |  |
| **SO 02** | **Výměna propustí** |  | 1 423 323,02 | 1 722 220,85 | **STA** |
| **SO 05.1** | **Přeložky IS - vodovod** |  | 2 641,17 | 3 195,82 | **STA** |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Studený potok – oprava zakrytého profilu (oceněný soupis) 8\_7 Objekt:

**SO 02 - Výměna propustí**

|  |  |
| --- | --- |
| KSO:Místo: | CC-CZ:Datum: 24. 7. 2025 |
| Zadavatel: |  | IČ: DIČ: |  |
| Zhotovitel: |  | IČ: DIČ: |  |
| Projektant: |  | IČ: DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  | IČ: DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |
| **Cena bez DPH** |  |  | **1 423 323,02** |
| DPH základní snížená | Základ daně1 423 323,020,00 | Sazba daně21,00%12,00% | Výše daně298 897,830,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** | **1 722 220,85** |



Datum: 24. 7. 2025

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

1 423 323,02

1 417 691,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Studený potok – oprava zakrytého profilu (oceněný soupis) 8\_7 Objekt:

**SO 02 - Výměna propustí**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

526 026,09

1 394,41

204 833,48

73 903,23

158 659,53

9 325,89

276 937,76

32 925,94

133 685,66

5 041,65

4 362,01

679,64

589,38

589,38

1. Zemní práce
2. Zakládání
3. Svislé a kompletní konstrukce
4. Vodorovné konstrukce
5. Komunikace pozemní
6. Trubní vedení
7. Ostatní konstrukce a práce, bourání
8. - Přesun sutě
9. - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

741 - Elektroinstalace - silnoproud

M - Práce a dodávky M

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích



SOUPIS PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| Studený potok – oprava zakrytého profilu (oceněný soupis) 8\_7 Objekt:**SO 02 - Výměna propustí** | 24. 7. 2025 |
| Místo:Zadavatel:Zhotovitel: | Datum:Projektant:Zpracovatel: |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  |  | **1 423 323,02** |  |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 1 417 691,99 |  |
|  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 526 026,09 |  |
| 1 | K | 113154548 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2 | m2 | 586,680 | 91,00 | 53 387,88 Nová pol CS ÚRS 2025 |
|  |  |  | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky |  |  |  |  |  |
|  | PP |  | vrstvy 100 mm |  |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154548>* |  |  |  |  |  |
| 2 | K | 122211101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 4,320 | 913,06 | 3 944,42 SoD |  |
|  | PP P |  | Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 *Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - předpoklad 10% ručně (v blízkosti IS, objektů apod. v úsecích navázání na stávající prefabrikáty)* |  |  |  |  |  |
| 3 | K | 122251505 | Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 511,460 | 205,00 | 104 849,30 0N1ová pol CS ÚRS 2025 |
|  | PP |  | Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 |  |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251505>* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | součet nový |  | 0,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 497,78"F.4 tab vv SO 02 výkop |  | 497,780 |  |  |  |
|  | VV |  | 13,68 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - rozšíření výkopu |  | 13,680 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 511,460 |  |  |  |
| 4 | K | 161151103 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 4,320 | 118,12 | 510,28 SoD |  |
|  |  |  | Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního |  |  |  |  |  |
|  | PP |  | prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m |  |  |  |  |  |
| 5 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 101,430 | 219,43 | 22 256,78 SoD |  |
|  | PP |  | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - zásyp ŠDb pod komunikací, nepropustná zemina a zpětný zásyp zeminou z výkopu - viz D.4 řez B a D.6* |  |  |  |  |  |
| *6* | *M* | *58125110* | *jíl surový kusový* | *t* | *13,608* | *1 058,66* | *14 406,25 SoD* |  |
|  | PP |  | jíl surový kusový |  |  |  |  |  |
| *7* | *M* PP P | *58344171* | *štěrkodrť frakce 0/32* štěrkodrť frakce 0/32 *Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - ŠDb dle ČSN 73 6126-1* | *t* | *399,557* | *459,61* | *183 640,39 SoD* |  |
|  | VV |  | součet nový |  | 0,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 180,51\*1,8 "F.4 tab vv SO 02 - podkladní štěrková vrstva vozovky ŠDb (hutnění) |  | 324,918 |  |  |  |
|  | VV |  | 11,84\*1,8 "F.4 tab vv SO 02 krajnice - ŠD tl. 250 mm |  | 21,312 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 346,230 |  |  |  |
|  | VV |  | součet původní |  | 346,230 |  |  |  |
|  | VV |  | -124,254 "součet původní |  | -124,254 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -124,254 |  |  |  |
|  | VV |  | 221,976\*1,8 "Přepočtené koeficientem množství |  | 399,557 |  |  |  |

Stavba:



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | Součet |  | 399,557 |  |  |  |
| 8 | K PP P | R151102 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstraněníZřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění*Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - příložné pažení na začátku a konci úseku, pažení v místech ŽB úseků, dle TZ - včetně aktivace pažení* | m2 | 225,070 | 343,14 | 77 230,52 | SoD |
|  | VV |  | 172,93 "F.4 tab vv SO 02 - příložné pažení |  | 172,930 |  |  |  |
|  | VV |  | 52,14 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - příložné pažení |  | 52,140 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 225,070 |  |  |  |
| 10 | K | R162701.1 | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | m3 | 147,020 | 447,56 | 65 800,27 | SoD |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy |  |  |  |  |  |
|  | D | 2 | Zakládání |  |  |  | 1 394,41 |  |
| 11 | K PP P | 212792311 | Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 100 Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 100 *Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - podélná drenáž rubu propustí - viz D.4 řez B a TZ* | m | 9,300 | 136,84 | 1 272,61 | SoD |
| 12 | K | R2159011 | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS | m2 | 4,880 | 24,96 | 121,80 | SoD |
|  | PP P |  | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS*Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry (pod ŽB konstrukcí) - viz D.4 řez B, D.6 a TZ* |  |  |  |  |  |
|  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 204 833,48 |  |
| 13 | KPP | 321321116 | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. | m3 | 1,630 | 6 405,72 | 10 441,32 | SoD |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - ŽB základ, dřík zdi tl. 400 mm a strop tl. 200 mm, beton C30/37 XC4 XF3, viz D.6* |  |  |  |  |  |
| 14 | KPP | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízeníBednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch | m2 | 7,140 | 1 350,96 | 9 645,85 | SoD |
| 15 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 7,140 | 221,38 | 1 580,65 | SoD |
|  | PP |  | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných |  |  |  |  |  |
| 16 | KPP | 321366112 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mmVýztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 | t | 0,138 | 39 432,91 | 5 441,74 | SoD |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - B500, R12 a R14 - viz D.12* |  |  |  |  |  |
| 17 | K PP P | 334359111 | Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí do DN 150Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí do DN 150 *Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - viz D.4 řez B a D.6* | kus | 4,000 | 614,20 | 2 456,80 | SoD |
| 18 | K | 389121111 | Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 5 t | kus | 1,000 | 2 440,00 | 2 440,00 | SoD |
|  | PP |  | Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě do 5 t |  |  |  |  |  |
| *19* | *M* PPP | *59383463* | *propust rámová 2,00x1,50x1,00m*propust rámová 2,00x1,50x1,00m*Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - prefabrikáty budou provedeny z betonu C40/50 XC4 XF3 XA0 XM2, předpokládaná tloušťka stěn 200 mm, spoj - pero- drážka, vč. těsnění - vč. otvorů pro zaústění stávajících potrubí - stavební otvory pro průvlak je nutné provést již při výrobě dílce (předem objednat u zhotovitele propustí) - viz D.4 řez B, D.6 a TZ - vč. klínového těsnění, kluzného prostředku a příp. otvorů* | *kus* | *1,000* | *38 593,78* | *38 593,78* | *SoD* |
|  |
| 56 | K | 389121112 | Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 10 t | kus | 2,000 | 3 855,27 | 7 710,54 | SoD |
|  | PP |  | Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 t |  |  |  |  |  |
| *57* | *M* | *M593834.3* | *propust rámová 1500x2000/2000 mm* | *kus* | *2,000* | *63 261,40* | *126 522,80* | *SoD* |
|  | PP |  | propust rámová 1500x2000/2000 mm |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | TypP | Kód | Popis*Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - prefabrikáty budou provedeny z betonu C40/50 XC4 XF3 XA0 XM2, předpokládaná tloušťka stěn 200 mm, spoj - pero- drážka, vč. těsnění - vč. otvorů pro zaústění stávajících potrubí - stavební otvory pro průvlak je nutné provést již při výrobě dílce (předem objednat u zhotovitele propustí) - viz D.4 řez B, D.6 a TZ - vč. klínového těsnění, kluzného prostředku a příp. otvorů* | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 73 903,23 |  |
| 20 | K PP P | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kceBednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení *Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - bednění stropní části - viz D.6* | m2 | 0,820 | 504,32 | 413,54 | SoD |
| 21 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 0,820 | 122,48 | 100,43 | SoD |
|  | PP |  | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění |  |  |  |  |  |
| 22 | K PP P | 411354313 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cmPodpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení *Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - bednění stropní části - viz D.6* | m2 | 0,820 | 186,26 | 152,73 | SoD |
| 23 | K | 411354314 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 0,820 | 56,87 | 46,63 | SoD |
|  | PP |  | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění |  |  |  |  |  |
| 24 | K | R45831112 | Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 12/15 hutněného po vrstvách | m3 | 21,860 | 3 348,12 | 73 189,90 | SoD |
|  | PP P |  | Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého *Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - vyplnění prostoru za rubem zdi hubeným betonem C15/20 X0 pod komunikací, viz D.4 řez B D.6* |  |  |  |  |  |
|  | D | 5 | Komunikace pozemní |  |  |  | 158 659,53 | Nová pol CS ÚRS 202501 |
| 25 | K | 569851111 | Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm | m2 | 60,533 | 182,00 | 11 017,01 |
|  | PP |  | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/569851111>* |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - krajnice ŠD fr. 0-32 mm tl. 150 mm - viz D.4* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,08/0,15 "F.4 tab vv SO 02 krajnice - ŠD tl. 150 mm; objem / tl. |  | 60,533 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 60,533 |  |  |  |
| 26 | K | 573231106 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 391,360 | 10,64 | 4 164,07 | SoD |
|  | PP |  | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - 2 vrstzvy asfaltový spojovací postřik PS-E 0,30 kg/m2 - viz D.2, D.4 řez B a TZ* |  |  |  |  |  |
| 27 | K | 577144141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 195,680 | 361,92 | 70 820,51 | SoD |
|  | PP |  | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm*Poznámka k položce:* |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - asfaltový beton obrusná vrstva ACO 11+ tl. 50 mm - viz D.2, D.4 řez B a TZ*Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu |  |  |  |  |  |
| 28 | K | 577155142 | m2 | 195,680 | 371,31 | 72 657,94 | SoD |
|  | PP |  | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - asfaltový beton ložná vrstva ACL 16-22 tl. 60 mm - viz D.2, D.4 řez B a TZ* |  |  |  |  |  |
|  | D | 8 | Trubní vedení |  |  |  | 9 325,89 | Nová pol CS ÚRS 202501 |
| 29 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160 | m | 1,600 | 181,00 | 289,60 |
|  | PP |  | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313121>* |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - viz D.4* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,8 "D.4 SO 02 uliční vpusť - plastové potrubí DN 150; počet \* dl. |  | 1,600 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,600 |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *M* | *28611164* | *trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8* | *m* | *1,648* | *431,00* | *710,29* | *Nová pol CS ÚRS**2025 01* |
| PP |  | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8 |  |  |  |  |
| VV |  | 1,6\*1,03 "Přepočtené koeficientem množství |  | 1,648 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 1,648 |  |  | Nová pol CS ÚRS 202501 |
| K | 895941301 | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem | kus | 2,000 | 1 340,00 | 2 680,00 |
| PP |  | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941301>* |  |  |  |  |  |
| VV |  | 2,0 "D.4 SO 02 uliční vpusť |  | 2,000 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 2,000 |  |  | *Nová pol CS ÚRS**2025 01* |
| *M* | *59223335* | *vpusť uliční DN 450 kaliště s odtokem 150mm PVC 450/370x50mm* | *kus* | *2,000* | *495,00* | *990,00* |
| PP |  | vpusť uliční DN 450 kaliště s odtokem 150mm PVC 450/370x50mm |  |  |  |  | Nová pol CS ÚRS 202501 |
| K | 895941312 | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 195 mm | kus | 2,000 | 751,00 | 1 502,00 |
| PP |  | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941312>* |  |  |  |  |  |
| VV |  | 2,0 "D.4 SO 02 uliční vpusť |  | 2,000 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 2,000 |  |  | *Nová pol CS ÚRS**2025 01* |
| *M* | *59223320* | *vpusť uliční DN 450 skruž horní betonová 450/195x50mm* | *kus* | *2,000* | *281,00* | *562,00* |
| PP |  | vpusť uliční DN 450 skruž horní betonová 450/195x50mm |  |  |  |  | Nová pol CS ÚRS 2025 01 *1* |
| K | 895941322 | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm | kus | 2,000 | 790,00 | 1 580,00 |
| PP |  | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941322>* |  |  |  |  |  |
| VV |  | 2,0 "D.4 SO 02 uliční vpusť |  | 2,000 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 2,000 |  |  | *Nová pol CS ÚRS**2025 01* |
| *M* | *59223862* | *skruž betonová středová pro uliční vpusť 450x295x50mm* | *kus* | *2,000* | *506,00* | *1 012,00* |
| PP |  | skruž betonová středová pro uliční vpusť 450x295x50mm |  |  |  |  |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 276 937,76 |  |
| K | R93199522 | Úprava dilatační spáry pružným hydroizolačním pásem s nalepením na beton tl 2 mm š 200 mm | m | 52,500 | 817,67 | 42 927,68 SoD |
| PP |  | Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu pružným hydroizolačním pásem, s nalepením na beton, se spojením částí pásu navařováním běžná tl. pásu 2 mm, šíře 200 mm*Poznámka k položce:* |  |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce: - napojení prefabrikátu na ŽB úsek - pružný hydroizolační pás (např. FPO) tl. 2 mm, vč. epoxidového lepidla a očištění povrchu - viz TZ, D.6 a D.9* |  |  |  |  |  |
| VV |  | 52,50 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás |  | 52,500 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 52,500 |  |  |  |
| K | 953334212 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí akrylový 20 x 10 mm | m | 7,500 | 215,18 | 1 613,85 SoD |
| PP P |  | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm *Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - vč. fixace hydrofilním těsnícím tmelem - viz D.6, D.9 a TZ* |  |  |  |  |  |
| VV |  | 7,5 |  | 7,500 |  |  |  |
| K | 953334423 | Těsnící plech do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem oboustranným š 160 mm | m | 2,200 | 383,10 | 842,82 SoD |
| PPP |  | Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm*Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - těsnící plech s elastickou vrstvou š. 160 mm, viz D.6, D.9 a TZ* |  |  |  |  |  |
| K PP P | R9773121 | Řezání stávajících betonových konstrukcí vyztužených hl do 300 mmŘezání stávajících betonových konstrukcí vyztužených hl do 300 mm *Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - odříznutí stávajících prefabrikátů v úseku dl. 102 m - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm) - viz D.6* | m | 323,200 | 716,44 | 231 553,41 |  |
| VV |  | 17,20 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm) |  | 17,200 |  |  |  |
| VV |  | 3\*102,0 "F.4 SO 02 bourání prefabrikátů - svislý řez prefabrikátů - tl. 0,26 a 0,21 m (úsek 102 m); 3 \* dl. úseku |  | 306,000 |  |  |  |



PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

VV

D

K

PP

D

K

PP

D

K

PP

P

K

PP

K

PP

K

PP

D

K

PP

P

*M* PP VV VV

K

PP

K

PP

D

K

PP

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Součet |  | 323,200 |  |  |  |
| 997 | Přesun sutě |  |  |  | 32 925,94 |  |
| R99722 | Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | t | 45,006 | 731,59 | 32 925,94 | SoD |
| 998 | Přesun hmot |  |  |  | 133 685,66 |  |
| 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanályPřesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | t | 478,594 | 279,33 | 133 685,66 | SoD |
| PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 5 041,65 |  |
| 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  |  |  | 4 362,01 |  |
| 711113111 | Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů *Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - nové prefabrikáty a dobetonované úseky budou opatřeny pružným hydroizolačním nátěrem na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze - viz D.4 řez B a TZ* | m2 | 8,150 | 186,20 | 1 517,53 | SoD |
| 711113121 | Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační spáry, vč. pásky, lepidla a překrytí geotextilií*Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - nové prefabrikáty a dobetonované úseky budou opatřeny pružným hydroizolačním nátěrem na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze - viz D.4 řez B a TZ**Poznámka k položce: - spoje mezi prefabrikáty - homogenní pružná hydroizolační páska pro dilatace. vč. PE geotextilie 500 g/m2 a zbroušení povrchu* | m2 | 7,630 | 210,72 | 1 607,79 | SoD |
| 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 mPřesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,890■ | 1 133,40 | 1 008,73 | SoD |
| 998711192 | Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům za zvětšený přesun do 100 m | t | 0,890 | 256,13 | 227,96 SoD |
|  | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m |  |  |  |  |  |
| 741 | Elektroinstalace - silnoproud |  |  |  | 679,64 |  |
| *1* 741122121 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) *1* | m | 8,200 | 46,01 | 377,28 SoD |
|  | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2*Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - viz D.4 řez B a TZ, v souladu s TPG 702 01* |  |  |  |  |  |
| *34111012* | *kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x4mm2* kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x4mm2 | *m* | *9,430*■ | *30,99* | *292,24* | *SoD* |
|  | 8,20000000000002\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství |  | 9,430 |  |  |  |
|  | Součet |  | 9,430 |  |  |  |
| 998741101 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 mPřesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,002 | 3 059,79 | 6,12 | SoD |
| 998741192 | Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro silnoproud za zvětšený přesun do 100 mPřesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m | t | 0,002 | 2 002,44 | 4,00 | SoD |
| M | Práce a dodávky M |  |  |  | 589,38 |  |
| 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích |  |  |  | 589,38 |  |
| 460791211 | Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných D do 32 mm | m | 8,200 | 36,78 | 301,60 SoD |

*11*

Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru do 32 mm



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - 2 ks dignalizačních vodičů po obou stranách propustí, uložení v chrániččce, vč. zaslepení chráničky na konci (2 ks) - viz D.4 řez B a TZ* |  |  |  |  |  |
| *53* | *M* | *34571350* | *trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 32/40mm* | *m* | *8,610* | *16,35* | *140,77* | *SoD* |
|  | PP |  | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 32/40mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8,20000000000002\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství |  | 8,610 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 8,610 |  |  |  |
| *54* | *M* | *M3457* | *těsnící zátka pr. 40 mm pro kabelová potrubí* | *kus* | *2,000* | *73,16* | *146,32* | *SoD* |
|  | PP |  | těsnící zátka pr. 40 mm pro kabelová potrubí |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 "F.4 SO 02 chránička HDPE - zaslepení konců |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,000 |  |  |  |
| 55 | K | 469981111 | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotážích | t | 0,003 | 231,23 | 0,69 | SoD |
|  | PP |  | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m |  |  |  |  |  |



CC-CZ:

Datum: 24. 7. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Studený potok – oprava zakrytého profilu (oceněný soupis) 8\_7 Objekt:

**SO 05.1 - Přeložky IS - vodovod**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  | **2 641,17** |
|  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 2 641,17 | 21,00% | 554,65 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **3 195,82** |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Studený potok – oprava zakrytého profilu (oceněný soupis) 8\_7

Objekt:

**SO 05.1 - Přeložky IS - vodovod**

Místo: Datum: 24. 7. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 2 641,17

HSV - Práce a dodávky HSV 2 641,17

1- Zemní práce 2 072,16

4- Vodorovné konstrukce 79,45

998 - Přesun hmot 489,56

SOUPIS PRACÍ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Studený potok – oprava zakrytého profilu (oceněný soupis) 8\_7 Objekt:**SO 05.1 - Přeložky IS - vodovod**Místo:Zadavatel: Zhotovitel: | Datum:Projektant:Zpracovatel: | 24. 7. 2025 |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  |  | **2 641,17** |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 2 641,17 |
|  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 2 072,16 |
| 1 | K | 151811131 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 4,390 | 186,09 | 816,94 SoD |
|  | PP |  | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - pažící boxy pro rýhu přeložky vodovodu v délce 8 m, výška boxů 1,5 m, vč. aktivace pažení - viz D.8* |  |  |  |  |
| 2 | K | 151811231 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 4,390 | 97,79 | 429,30 SoD |
|  | PP |  | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m |  |  |  |  |
| 3 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 4,480 | 76,91 | 344,56 SoD |
|  |  |  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez |  |  |  |  |
|  | PP |  | rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - přesun materiálu z výkopu na mezideponii a zpět ke zpětnému zásypu* |  |  |  |  |
| 4 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 2,240 | 141,06 | 315,97 SoD |
|  |  |  | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, |  |  |  |  |
|  | PP |  | skupiny 1 až 3 |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - naložení výkopku na mezideponii* |  |  |  |  |
| 5 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 0,130 | 544,39 | 70,77 SoD |
|  |  |  | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve |  |  |  |  |
|  | PP |  | vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - ŠTP obsyp potrubí - viz D.8* |  |  |  |  |
| *6* | *M* | *58337303* | *štěrkopísek frakce 0/8* | *t* | *0,260* | *363,91* | *94,62 SoD* |
|  | PP |  | štěrkopísek frakce 0/8 |  |  |  |  |
|  | VV |  | součet nový |  | 0,000 |  |  |
|  | VV |  | 2,51 "F.4 tab vv SO 05.1 ŠTP obsyp 0-8 tl. 100 mm |  | 2,510 |  |  |
|  | VV |  | 0,78 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - ŠTP obsyp 0/8 |  | 0,780 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 3,290 |  |  |
|  | VV |  | součet původní |  | 3,290 |  |  |
|  | VV |  | -3,16 "součet původní |  | -3,160 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -3,160 |  |  |
|  | VV |  | 0,13\*2 "Přepočtené koeficientem množství |  | 0,260 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,260 |  |  |
|  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 79,45 |
| 7 | K PP P | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopískuLože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm *Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - lože pod potrubí ŠTP 0/8 - viz D.8* | m3 | 0,180 | 441,40 | 79,45 SoD |

Stavba:



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 489,56 |  |
| 8 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,263 | 1 016,42 | 267,32 SoD |
|  | PP |  | 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 |  |  |  |  |  |
| 9 | K | 998276124 | Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m | t | 0,263 | 845,00 | 222,24 SoD |
|  | PP |  | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m |  |  |  |  |  |



**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 orámovaním a nadpisem sestavy.

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

* 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 účastníka.

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

* 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:

*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 účastníka 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

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |



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.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník 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

Účastník 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.

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |



**Rekapitulace stavby**

Přebírá se z Rekapitulace stavby Přebírá se z Rekapitulace stavby

String

String

**Povinný**

**(A/N)**

A

A

**Max. počet znaků**

20

120

**Název atributu**

Kód

Stavba

**Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací**

**Popis Typ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Povinný** | **Popis** | **Typ** | **Max. počet** |
| **atributu** | **(A/N)** |  |  | **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 stavbeních 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 zadaní | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadaní | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadaní | String | 20 |
| Účastník | N | Účastník 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 |  |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Účastník | 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**

**Rekapitulace členění soupisu prací**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Povinný** | **Popis** | **Typ** | **Max. počet** |
| **atributu** | **(A/N)** |  |  | **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 stavbeních 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 |
| Účastník | 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Povinný** | **Popis** | **Typ** | **Max. počet** |
| **atributu** | **(A/N)** |  |  | **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 |
| Účastník | 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 |
| Účastník | 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**

eGTypZakazky

eGTypPolozky

**Typ věty** eGSazbaDPH

|  |  |
| --- | --- |
| **Hodnota** | **Význam** |
| základní | Základní sazba DPH |
| snížená | Snížená sazba DPH |
| nulová | Nulová sazba DPH |
| zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| STA | Stavební objekt |
| PRO | Provozní soubor |
| ING | Inženýrský objekt |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní náklady |
| 1 | Položka typu HSV |
| 2 | Položka typu PSV |
| 3 | Položka typu M |
| 4 | Položka typu OST |



|  |  |
| --- | --- |
| Kód:**Stavba:** | meneprace1**Studený potok – oprava zakrytého profilu (oceněný soupis)8\_7** |

**REKAPITULACE STAVBY**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

24. 7. 2025

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní snížená

Cena s DPH

Sazba daně

21,00%

12,00%

Základ daně **-1 681 632,26 0,00**

**Projektant**

CZK

**Zpracovatel**

**-1 681 632,26**

Výše daně **-353 142,77 0,00 -2 034 775,03**



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: meneprace1

**Stavba: Studený potok – oprava zakrytého profilu (oceněný soupis)8\_7**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:Zadavatel:Zhotovitel: | Datum:Projektant:Zpracovatel: | 24. 7. 2025 |
| Kód | Popis |  | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
| **Náklady z rozpočtů** |  | **-1 681 632,26** | **-2 034 775,03** |
| **SO 02** | **Výměna propustí** |  | -1 573 858,43 | -1 904 368,70 |
| **SO 05.1** | **Přeložky IS - vodovod** |  | -107 773,83 | -130 406,33 |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba:Studený potok – oprava zakrytého profilu (oceněný soupis)8\_7 Objekt:**SO 02 - Výměna propustí**KSO: Místo: | CC-CZ:Datum: 24. 7. 2025 |
| Zadavatel: |  | IČ: DIČ: |  |
| Zhotovitel: |  | IČ: DIČ: |  |
| Projektant: |  | IČ: DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  | IČ: DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |
| **Cena bez DPH** |  |  | **-1 573 858,43** |
| DPH základní snížená | Základ daně-1 573 858,430,00 | Sazba daně21,00%12,00% | Výše daně-330 510,270,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** | **-1 904 368,70** |

**Projektant Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



Datum: 24. 7. 2025

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

-1 573 858,43

-1 573 858,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Studený potok – oprava zakrytého profilu (oceněný soupis)8\_7 Objekt:

SO 02 - Výměna propustí

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

|  |  |
| --- | --- |
| 1- Zemní práce | -1 002 329,75 |
| 2- Zakládání | -7 345,03 |
| 3- Svislé a kompletní konstrukce | -199 263,95 |
| 4- Vodorovné konstrukce | -16 015,68 |
| 5- Komunikace pozemní | -116 109,14 |
| 8- Trubní vedení | -2 089,92 |
| 9- Ostatní konstrukce a práce, bourání | -86 178,71 |
| 997 - Přesun sutě | -96 330,65 |
| 998 - Přesun hmot | -48 195,60 |



SOUPIS PRACÍ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba:Studený potok – oprava zakrytého profilu (oceněný soupis)8\_7 Objekt:**SO 02 - Výměna propustí**Místo:Zadavatel: Zhotovitel: | Datum:Projektant:Zpracovatel: | 24. 7. 2025 |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  | **-1 573 858,43** |
| D HSV | Práce a dodávky HSV |  |  | -1 573 858,43 |
| D1 | Zemní práceOdstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 |  |  | -1 002 329,75 |
| 1 K 111251201 | mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojněOdstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru | m2 | -27,000 304,69 | -8 226,63 |
| PP | kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m2 |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |
| P | *Poznámka k položce: - odstranění křovin a tújí* |  |  |  |
| VV | -27 |  | -27,000 |  |
| 2 K 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 | m2 | -49,110 55,95 | -2 747,70 |
|  | s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s |  |  |  |
| PP | naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223>* |  |  |  |
| 3 K 113107232 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 | m2 | -49,110 218,56 | -10 733,48 |
|  | s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s |  |  |  |
| PP | naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107232>* |  |  |  |
| 4 K 113154234 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | -391,000 79,32 | -31 014,12 |
|  | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní |  |  |  |
| PP | prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154234>* |  |  |  |





PČ

Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

5

K

122251504

m3

-398,210

202,01

-80 442,40

6

129911123

m3

10 334,31

-101 586,27

PP

P

7

K

129951123

m3

-30,560

6 865,73

-209 816,71

PP

8

151811133

m2

-713,200

248,08

-176 930,66

P

9

151811233

m2

90,00

-64 188,00

10

161151123

m3

170,71

-6 894,98

PP

11

K

162251102

m3

-58,900

40,54

-2 387,81

-713,200

-713,200

-713,200

-40,390

PP

VV

VV

VV

VV

K

VV

K

PP

VV

K

P

K

PP

0,000 -386,560 -11,650 -398,210 -9,830

Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 součet původní

-386,56"F.4 tab vv SO 02 výkop

-11,65 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - rozšíření výkopu

Součet

Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - předpoklad 10 m délky ručně (v blízkosti IS, objektů apod. v úsecích navázání na stávající prefabrikáty) - viz D.2, D.4 a D.6*

Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého *Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - viz D.2, D.4 a D.6*

Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5m

Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m *Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - pažící boxy s vysokou průchozí výškou, dlouhým pažícím boxem příp. atypickým pažícím boxem, vč. aktivace pažení - viz D.2, D.4 řez B a TZ*

-713,2

Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m

Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m -713,2

Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 4 do 8 m

Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m

Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

PP

12

167151101

PP

13

181351105

PP

14

15

16

M

PP

K

PP

M

PP

VV VV

10364101

181411121

00572472

17

183101314

18

19

PP

Online PSC

P

VV

M 10321100

PP

P

VV

M 58154416

PP

VV

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 20 do 50 m

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - přesun materiálu z výkopu na mezideponii a zpět ke zpětnému zásypu, vč. dopravy chybějícího materiálu v SO 04 na mezideponii*

Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - naložení výkopku na mezideponii* Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm

zemina pro terénní úpravy - ornice

zemina pro terénní úpravy - ornice

Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 *osivo směs travní krajinná-rovinná* osivo směs travní krajinná-rovinná -86,43\*0,02 "Přepočtené koeficientem množství Součet

Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5

Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3

*<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183101314>*

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - náhradní výsadba - viz D.2 a TZ*

-173,00

zahradní substrát pro výsadbu VL

zahradní substrát pro výsadbu VL

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - kompost* -6,488 *písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2* písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2

-7,785

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| m3 | -29,450 | 141,06 |
| m2 | -86,430 | 83,38 |
| *t* | *-56,106* | *512,12* |
| m2 | -86,430 | 5,87 |
| *kg* | *-1,729* | *126,42* |
|  | -1,729-1,729 |  |
| kus | -173,000 | 238,92 |
| *m3* | -173,000*-6,488* | *1 170,55* |
| *t* | -6,488*-7,785* | *9 984,12* |

-4 154,22

-7 206,53

-28 733,00

-507,34

-218,58

-41 333,16

-7 594,53

-77 726,37

-7,785





|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 20 | K | 184201111 | Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5 | kus | -173,000 | 111,75 | -19 332,75 |
|  | PP |  | Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184201111>* |  |  |  |  |
|  | VV |  | -173,0 |  | -173,000 |  |  |
| *21* | *M* | *M0264* | *bobkovišeň lékařská /Prunus laurocerasus/ 120cm* | *kus* | *-150,000* | *499,21* | *-74 881,50* |
|  | PP |  | bobkovišeň lékařská /Prunus laurocerasus/ 120cm |  |  |  |  |
|  | VV |  | součet původní |  | 0,000 |  |  |
|  | VV |  | -50\*3 "D.2 výsadba bobkovišně v délce 50 m v. 1,2 m (3ks/bm) (PF 18 - PF 21) |  | -150,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -150,000 |  |  |
| *22* | *M* | *02660348* | *zerav západní /Thuja occidentalis/ 100-150cm* | *kus* | *-20,000* | *473,38* | *-9 467,60* |
|  | PP |  | zerav západní /Thuja occidentalis/ 100-150cm |  |  |  |  |
|  | VV |  | -20 |  | -20,000 |  |  |
| *23* | *M* | *M02660* | *borovice kleč /Pinus mugo/ 100cm* | *kus* | *-3,000* | *2 237,82* | *-6 713,46* |
|  | PP |  | borovice kleč /Pinus mugo/ 100cm |  |  |  |  |
|  | VV |  | součet původní |  | 0,000 |  |  |
|  | VV |  | -3 "D.2 náhradní výsadba kleč 3 ks v. 1,0 m (PF 20) |  | -3,000 |  |  |
|  | VV |  | SoučetVodorovné přemístění odstraněných křovin, tújí a |  | -3,000 |  |  |
| 24 | K | R16230152.2 | pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy | kpl | -1,000 | 17 214,00 | -17 214,00 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění odstraněných křovin, tújí a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy*Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - křoviny budou štěpkovány, odvezeny a uloženy na skládku - vč. poplatku za uložení na skládku* |  |  |  |  |
|  | VV |  | změna rozsahu (ceny), původně 27 m2, nově jen 10 m2 |  |  |  |  |
|  | VV |  | -1 |  | -1,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -1,000 |  |  |
| 25 | K | R162701.2 | Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | m3 | -21,608 | 559,45 | -12 088,60 |
|  |  |  | Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle |  |  |  |  |
|  | PP |  | platné legislativy |  |  |  |  |
| 26 | K | R1848182 | Ochrana stromu - vazba stromu, vč. odstranění | kus | -1,000 | 189,35 | -189,35 |
|  | PP |  | Ochrana stromu - vazba stromu, vč. odstranění |  |  |  |  |
|  | VV |  | součet původní |  | 0,000 |  |  |
|  | VV |  | -1 "D.2 ochrana stromu po dobu stavby - smrk stříbrný p.č. 43 |  | -1,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -1,000 |  |  |
|  | D | 2 | Zakládání |  |  |  | -7 345,03 |
| 27 | K | 271532211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm | m3 | -4,034 | 1 820,78 | -7 345,03 |

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  |
| 28 K | 338171113 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním | kus | -51,000 | 352,78 |
| PPP |  | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek*Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - patky 300x300x600 mm, C12/15 - viz D.2 a TZ* |  |  |  |
| VV |  | -51 |  | -51,000 |  |
| *29 M* | *55342252* | *sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm* | *kus* | *-43,000* | *160,09* |
| PP |  | sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm |  |  |  |
| VV |  | -43 |  | -43,000 |  |
| *30 M* | *M553423* | *sloupek pro bránu v. 1800 mm, silnostěnný se vzpěrami* | *kus* | *-2,000* | *585,28* |
| PP |  | sloupek pro bránu v. 1800 mm, silnostěnný se vzpěrami |  |  |  |
| VV |  | součet původní |  | 0,000 |  |
| VV |  | -2 "D.2 montáž sloupků pro bránu (PF 19) |  | -2,000 |  |
| VV |  | Součet |  | -2,000 |  |
| 31 K | 348181113 | Montáž dřevěného oplocení z dílců v přes 1 do 1,5 m | m | -10,000 | 136,09 |
| PP |  | Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1 do 1,5 m |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348181113>* |  |  |  |
| 32 K | 348401153 | Montáž oplocení ze svařovaného pletiva v přes 1,5 do 2,0 m | m | -75,500 | 201,89 |
| PP P |  | Montáž oplocení z pletiva svařovaného přes 1,5 do 2,0 m *Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - viz D.2* |  |  |  |
| VV |  | -75,5*svařované plotové pletivo v rolích 25m výšky 1,50m* |  | -75,500 |  |
| *33 M* | *31324810* | *průměr drátu 3mm rozměr oka 38x76mm povrchová úprava Pz a komaxit* | *m* | *-66,675* | *335,67* |
|  |  | svařované plotové pletivo v rolích 25m výšky 1,50m průměr drátu 3mm |  |  |  |
| PP |  | rozměr oka 38x76mm povrchová úprava Pz a komaxit |  |  |  |
| VV |  | součet původní |  | 0,000 |  |
| VV |  | -43,5 "D.2 montáž oplocení - svařované pletivo (PF 97 - PF 21) |  | -43,500 |  |
| VV |  | -20,0 "D.2 montáž oplocení - svařované pletivo (PF 23 - PF 24) |  | -20,000 |  |
| VV |  | Součet |  | -63,500 |  |
| VV |  | -63,5\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství |  | -66,675 |  |
| VV |  | Součet |  | -66,675 |  |
| 34 K | 389121112 | Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 10 t | kus | -2,000 | 3 855,27 |
| PP |  | Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 t |  |  |  |

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - viz D.4 řez B a D.6*

-199 263,95

-17 991,78

*-6 883,87*

*-1 170,56*

-1 360,90

-15 242,70

*-22 380,80*

-7 710,54



35

M

PP

M593834.4

36

37

D

K

PP P

K

PP

4

451315125

457542111

38

D

K

PP

5

564871116

39

567142115

PP

propust rámová 1500x2000/2000 mm - vstupní šachta

propust rámová 1500x2000/2000 mm - vstupní šachta

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - prefabrikáty budou provedeny z betonu C40/50 XC4 XF3 XA0 XM2, předpokládaná tloušťka stěn 200 mm, spoj - pero- drážka, vč. těsnění - vč. otvorů pro zaústění stávajících potrubí - stavební otvory pro průvlak je nutné provést již při výrobě dílce (předem objednat u zhotovitele propustí) - viz D.4 řez B, D.6 a TZ - vč. klínového těsnění, kluzného prostředku a příp. otvorů - atypický díl se vstupní šachtou/otvorem DN 500*

Vodorovné konstrukce

Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm

Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - beton C16/20, viz D.4 řez B a D.6*

Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - hutněno na 95% PS - drenáž za rubem - frakce 8/16 - viz D.4 řez B, D.6*

Komunikace pozemní

Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - podkladní vrstva ŠD tl. 250-300 mm - viz D.2, D.4 řez B a TZ* Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 250 mm

Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 250 mm

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - kamenivo stm. cementem tl. 250 mm - viz D.2, D.4 řez B a TZ*

kus

m2

m3

m2

m2

-2,000

-10,540

-10,080

-120,110

-120,110

63 261,40

-126 522,80

40

D

K

PP

8

899501221

Trubní vedení

Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek

Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - stupadlo s PE povlakem, do hmoždinek* ∅ *26 mm (vstupní šachty) - viz D.4 řez B*

kus

-14,000

569,67

993,19

343,82

622,87

149,28

-16 015,68

-6 004,32

-10 011,36

-116 109,14

-41 296,22

-74 812,92

-2 089,92

-2 089,92



PČ

Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

41

9

919732211

PP

42

K

PP

919735111

43

K

PP

919735112

44

931995222

PP

45

P

VV

VV

VV

K

966003818

46

PP

Online PSC

K 966071711

PP

Ostatní konstrukce a práce, bourání

Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - zalití spáry - viz D.2, D.4 řez B a TZ*

Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm

Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - odstranění asfaltové vrstvy - tzv. zámek - viz D.2, D.4 řez B a TZ* Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm

Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - odstranění asfaltové vrstvy - tzv. zámek - viz D.2, D.4 řez B a TZ*

Úprava dilatační spáry pružným hydroizolačním pásem s nalepením na beton tl 2 mm š 200 mm

Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu pružným hydroizolačním pásem, s nalepením na beton, se spojením částí pásu navařováním běžná tl. pásu 2 mm, šíře 200 mm

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - pružný hydroizolační pás (např. FPO) tl. 2 mm, vč. epoxidového lepidla a očištění povrchu - viz TZ, D.6 a D.9* součet původní

-45,00 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás Součet

Rozebrání oplocení s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí

Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966003818>*

Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných

Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných

kus

-74,200

-74,200

-74,200

-45,000

0,000

-45,000

-45,000

-10,000

-51,000

100,84

68,04

85,79

817,67

102,23

326,49

-86 178,71

-7 482,33

-5 048,57

-6 365,62

-36 795,15

-1 022,30

-16 650,99



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce: - sloupky budou ponechány vlastníkům, v úseku* |  |  |  |  |
|  | P |  | *mezi PF 13 a PF 14 budou očištěny a osazeny zpět - vč. očištění - viz* |  |  |  |  |
|  | VV |  | *D.2*-51 |  | -51,000 |  |  |
| 47 | K | 966071822 | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m | m | -75,500 | 67,08 | -5 064,54 |
|  | PP |  | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m*Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - atypické pletivo bude osazeno zpět, svařované pletivo bude předábo vlastníkům - viz D.2* |  |  |  |  |
|  | VV |  | -75,5 |  | -75,500 |  |  |
| 48 | K | 966072811 | Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m | m | -10,000 | 91,68 | -916,80 |
|  | PP |  | Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966072811>* |  |  |  |  |
| 49 | K | 977151111 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mmJádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů | m | -1,960 | 1 624,74 | -3 184,49 |
|  | PP |  | (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm*Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - vrtaný otvor pro stupadlo -* ∅ *26 mm (do betonu),* |  |  |  |  |
|  | P |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *vč. očištění otvoru - viz D.4 řez B a TZ* |  |  |  |  |
| 50 | K | 985331112 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru | m | -0,700 | 1 153,74 | -807,62 |
|  |  |  | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění |  |  |  |  |
|  | PP |  | otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - kotvení obetonování mříže - viz D.4 řez B* |  |  |  |  |
| *51* | *M* | *M02.1* | *Nerez trn R10 dl. 0,14 m* | *ks* | *-10,000* | *284,03* | *-2 840,30* |
|  | PP |  | Nerez trn R10 dl. 0,14 m*Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - kotvení obetonování mříže - viz D.4 řez B - 0,62 kg/m, nerezový trn R10 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)* |  |  |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | -96 330,65 |
| 52 | K | R997004 | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | t | -131,673 | 731,59 | -96 330,65 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy |  |  |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | -48 195,60 |
| 53 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | -172,540 | 279,33 | -48 195,60 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m |  |  |  |  |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Studený potok – oprava zakrytého profilu (oceněný soupis)8\_7

Objekt:

SO 05.1 - Přeložky IS - vodovod

|  |  |
| --- | --- |
| KSO:Místo: | CC-CZ:Datum: 24. 7. 2025 |
| Zadavatel: |  | IČ: DIČ: |  |
| Zhotovitel: |  | IČ: DIČ: |  |
| Projektant: |  | IČ: DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  | IČ: DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |
| **Cena bez DPH** |  |  | **-107 773,83** |
| DPH základní snížená | Základ daně-107 773,830,00 | Sazba daně21,00%12,00% | Výše daně-22 632,500,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **-130 406,33** |
| **Projektant** | **Zpracovatel** |  |  |



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



Datum: 24. 7. 2025

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

-107 773,83

-107 773,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Studený potok – oprava zakrytého profilu (oceněný soupis)8\_7 Objekt:

SO 05.1 - Přeložky IS - vodovod

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

|  |  |
| --- | --- |
| 1- Zemní práce | -37 086,83 |
| 2- Zakládání | -97,84 |
| 8- Trubní vedení | -33 195,33 |
| 997 - Přesun sutě | -3 287,03 |
| 998 - Přesun hmot | -34 106,80 |



Datum: 24. 7. 2025

Projektant:

Zpracovatel:

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Studený potok – oprava zakrytého profilu (oceněný soupis)8\_7 Objekt:

SO 05.1 - Přeložky IS - vodovod

Místo:

Zadavatel: Zhotovitel:

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

1

m3

-2,340

2 599,20

PP

2

K

132212231

m3

1 580,23

-3 934,77

PP

P

3

K

132251031

m3

-0,830

1 335,90

-1 108,80

PP

P

4

K

174112103

m3

-7,550

209,67

-1 583,01

P

VV

VV

VV

D

D

K

**-107 773,83**

-107 773,83

-37 086,83

-6 082,13

0,000

-2,340

-2,340

-2,490

Práce a dodávky HSV

Zemní práce

Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou *Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - bourání stávající zděné šachty - 2 ks* součet původní

-2,34 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta - bourání

Součet

Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 10 m3 při překopech inženýrských sítí ručně

Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - předpoklad 75% výkopu ručně*

Hloubení rýh zapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 15 m3 při překopech inženýrských sítí strojně

Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 *Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - předpoklad 25% výkopu strojně*

Zásyp zářezů pro podzemní vedení do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí ručně

PČ Typ Kód

**Náklady soupisu celkem** HSV 1 129911103



PČ

Typ

Kód

PP

P

*M* PP VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV

K

58337331

181351005

10

11

PP

M

PP

K

PP

M

PP

VV

VV

K

PP

P

VV

VV

VV

VV

K

10364101

181411121

00572472

R151102.2

R162701.1

Popis

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - zpětný zásyp zeminou z výkopu (v úseku mimo komunikaci) a zásyp ŠTP (úsek pod vjezdem/komunikací) - viz D.8 štěrkopísek frakce 0/22* štěrkopísek frakce 0/22 součet nový

2,51 "F.4 tab vv SO 05.1 ŠTP obsyp 0-22

1,94 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - ŠTP obsyp 0-22 Mezisoučet

5,48 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - ŠTP (zásyp pod komunikací)

Mezisoučet součet původní -13,30 "součet původní

Součet

-3,37\*2 "Přepočtené koeficientem množství

Součet

Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm *zemina pro terénní úpravy - ornice* zemina pro terénní úpravy - ornice

Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 *osivo směs travní krajinná-rovinná* osivo směs travní krajinná-rovinná -4,03\*0,02 "Přepočtené koeficientem množství Součet

Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění

Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - včetně aktivace pažení* součet původní

-18,97 "F.4 tab VV SO 05.1 pažení

-33,92 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta - pažení

Součet

Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

MJ

Množství

-6,740

0,000

2,510

1,940

4,450

5,480

5,480

9,930 -13,300 -13,300

-6,740

-6,740

J.cena [CZK]

331,40

Cena celkem [CZK]

-2 233,64

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| m2 | -4,030 | 135,11 |
| *t* | *-1,814* | *512,12* |
| m2 | -4,030 | 5,87 |
| *kg* | *-0,081* | *126,42* |
|  | -0,081 |  |
|  | -0,081 |  |
| m2 | -52,890 | 343,14 |

m3

0,000 -18,970 -33,920 -52,890 -5,560

447,56

-544,49

-928,99

-23,66

-10,24

-18 148,67

-2 488,43



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | TypPP | Kód | PopisVodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | D | 2 | Zakládání |  |  |  | -97,84 |
| 12 | K | R2159011 | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS | m2 | -3,920 | 24,96 | -97,84 |
|  | PP P |  | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS*Poznámka k položce:**Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry (pod šachtou)* |  |  |  |  |
|  | VV |  | součet původní |  | 0,000 |  |  |
|  | VV |  | -3,92 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta - zhutnění základové spáry |  | -3,920 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -3,920 |  |  |
|  | D | 8 | Trubní vedeníMontáž doizolování přímého s jednoduchým uzavřením |  |  |  | -33 195,33 |
| 13 | K | 879110101 | na předizolovaném plastovém potrubí vnější plášť potrubí přes 75 do 175 mm | kus | -2,200 | 172,86 | -380,29 |
|  |  |  | Montáž izolace na plastovém předizolovaném potrubí jednoduché |  |  |  |  |
|  | PP |  | uzavření doizolování přímé vnější plášť potrubí přes 75 do 175 mm |  |  |  |  |
|  | VV |  | součet původní |  | 0,000 |  |  |
|  | VV |  | -2,2 |  | -2,200 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -2,200 |  |  |
| 14 | K | R89381121 | Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení pl do 1,1 m2 hl do 1,2 m | kus | -2,000 | 4 487,91 | -8 975,82 |
|  |  |  | Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro |  |  |  |  |
|  | PP |  | statické zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky do 1,2 m*Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce: - vč. podkladní betonové desky C12/15 X0, tl. 100* |  |  |  |  |
|  | P |  | *mm a obetonování C20/25 XF2 XC2, tl. 200 mm, výztuž 2x síť kari 100x100x8 mm - viz D.8 a TZ* |  |  |  |  |
|  | VV |  | součet původní |  | 0,000 |  |  |
|  | VV |  | -2 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta |  | -2,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -2,000 |  |  |
| *15* | *M* | *56230532* | *šachta plastová vodoměrná hranatá k obetonování 0,9/1,2/1,2m* | *kus* | *-2,000* | *11 919,61* | *-23 839,22* |
|  | PP |  | šachta plastová vodoměrná hranatá k obetonování 0,9/1,2/1,2m |  |  |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | -3 287,03 |
| 16 | K | R997004 | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | t | -4,493 | 731,59 | -3 287,03 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy |  |  |  |  |
|  | VV |  | součet původní |  | 0,000 |  |  |
|  | VV |  | -2,34\*1,92 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta - bourání; objem \* obj. hmotnost |  | -4,493 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -4,493 |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | -34 106,80 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 17 K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkopPřesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo | t | -18,323 | 1 016,42 | -18 623,86 |
| PP |  | sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m |  |  |  |  |
| 18 K | 998276124 | Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m | t | -18,323 | 845,00 | -15 482,94 |
|  |  | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo |  |  |  |  |
| PP |  | sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m |  |  |  |  |

