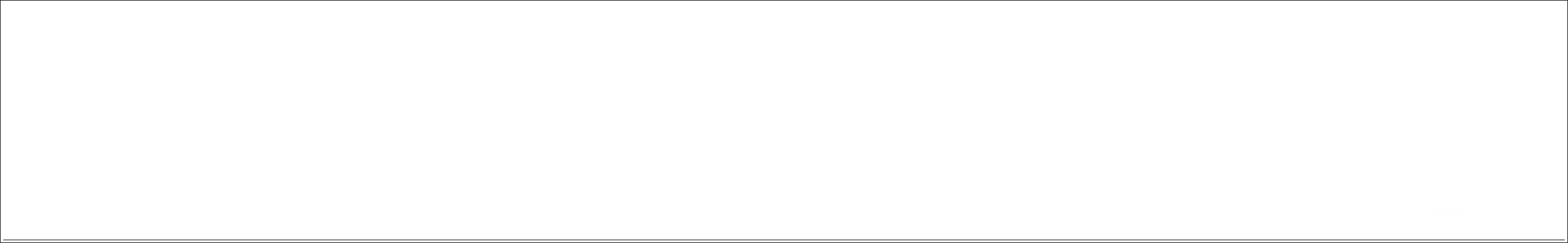
Příloha č. 1 SOD č. 724/2025 Oceněný soupis prací

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **REKAPITULACE STAVBY** | | | |
| Kód:  **Stavba:** | 502201  **VD Habrovany - rekonstrukce** | | |
| KSO: |  | CC-CZ: |  |
| Místo: | Habrovany | Datum: | 16. 6. 2025 |
| Zadavatel: |  | IČ: |  |
|  |  | DIČ: |  |
| Zhotovitel: |  | IČ: |  |
|  |  | DIČ: |  |
| Projektant: |  | IČ: |  |
|  |  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  | IČ: |  |
|  |  | DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, ketré nemají ve sloupci "Cenová soustava" zvolen žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **4 685 124,32** |
|  | Sazba daně |  | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% |  | **4 685 124,32** | **983 876,11** |
| snížená | 12,00% |  | **0,00** | **0,00** |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** | **5 669 000,43** |



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 502201

Stavba: VD Habrovany - rekonstrukce

Habrovany

16. 6. 2025

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
| **Náklady stavby celkem** | | **4 685 124,32** | **5 669 000,43** |  |
| **SO 01a** | **Odstranění křovin, kosení travin** | 61 060,70 | 73 883,45 | **STA** |
| **SO 01b** | **Odbahnění nádrže** | 1 112 934,54 | 1 346 650,79 | **STA** |
| **SO 02** | **Hráz** | 1 230 651,45 | 1 489 088,25 | **STA** |
| **SO 03** | **Spodní výpust** | 725 771,14 | 878 183,08 | **STA** |
| **SO 04** | **Bezpečnostní přeliv** | 1 133 506,49 | 1 371 542,85 | **STA** |
| **VON** | **Vedlejší a ostatní náklady** | 421 200,00 | 509 652,00 | **STA** |

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:



|  |  |
| --- | --- |
| **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | |
| Stavba:  VD Habrovany - rekonstrukce  Objekt:  **SO 01a - Odstranění křovin, kosení travin** |  |
| KSO:  Místo: Habrovany | CC-CZ:  Datum: |
| Zadavatel: | IČ: DIČ: |
| Zhotovitel: | IČ: DIČ: |
| Projektant: | IČ: DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ: DIČ: |
| Poznámka: |  |

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, ketré nemají ve sloupci "Cenová soustava" zvolen žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

16. 6. 2025

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  | **61 060,70** |
|  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 61 060,70 | 21,00% | 12 822,75 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **73 883,45** |



Datum: 16. 6. 2025

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

61 060,70

61 060,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Habrovany - rekonstrukce

Objekt:

SO 01a - Odstranění křovin, kosení travin

Místo: Habrovany

Zadavatel:

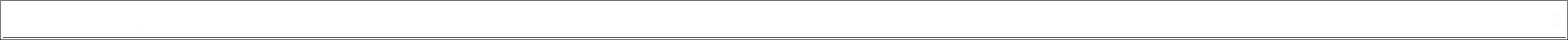
Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1- Zemní práce 61 060,70



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Habrovany - rekonstrukce

Objekt:

SO 01a - Odstranění křovin, kosení travin

Místo: Habrovany

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 16. 6. 2025

Projektant:

Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** | | |  |  |  | **61 060,70** |
|  | D HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 61 060,70 |
|  | D1 | Zemní práce |  |  |  | 61 060,70 |
| 1 | K 111103312 | Kosení po vegetačním období divokého porostu středně hustého | ha | 0,499 | 28 300,00 | 14 121,70 |
|  | PP | Kosení travin a vodních rostlin po vegetačním období divokého porostu středně hustého |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111103312>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P | *Pokosení rákosin v zátopě. Výměra určena ze zaměření a situace D.1.2.2.1* |  |  |  |  |
|  | VV | 0,2486+0,2502 |  | 0,499 |  |  |
| 2 | K 111251102 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně | m2 | 500,000 | 33,00 | 16 500,00 |
|  | PP  Online PSC  P | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2  *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111251102>*  *Poznámka k položce:*  *Pokosení křovin v zátopě. Výměra určena ze zaměření a situace D.1.2.2.1 a D.1.2.2.14* |  |  |  |  |
|  | VV | 500 |  | 500,000 |  |  |
| 3 | K 18580310R | Shrabání pokoseného divokého porostu a křovin včetně zákonné likvidace dle platné legislativy | ha | 0,499 | 61 000,00 | 30 439,00 |
|  | PP | Shrabání pokoseného divokého porostu a křovin včetně zákonné likvidace dle platné legislativy |  |  |  |  |
|  | VV | 0,2486+0,2502 |  | 0,499 |  |  |



|  |  |
| --- | --- |
| **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | |
| Stavba:  VD Habrovany - rekonstrukce  Objekt:  **SO 01b - Odbahnění nádrže** |  |
| KSO:  Místo: Habrovany | CC-CZ:  Datum: |
| Zadavatel: | IČ: DIČ: |
| Zhotovitel: | IČ: DIČ: |
| Projektant: | IČ: DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ: DIČ: |
| Poznámka: |  |

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, ketré nemají ve sloupci "Cenová soustava" zvolen žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

16. 6. 2025

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  | **1 112 934,54** |
|  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 1 112 934,54 | 21,00% | 233 716,25 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **1 346 650,79** |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stavba:  VD Habrovany - rekonstrukce Objekt:  **SO 01b - Odbahnění nádrže** Místo: Habrovany  Zadavatel:  Zhotovitel: | | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 16. 6. 2025 |
| Kód dílu - Popis | |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** | |  | **1 112 934,54** |
|  | HSV - Práce a dodávky HSV |  | 777 934,54 |
|  | 1- Zemní práce |  | 727 934,54 |
|  | 5- Komunikace - 5- Komunikace |  | 50 000,00 |
|  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady |  | 335 000,00 |



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Habrovany - rekonstrukce Objekt:

SO 01b - Odbahnění nádrže Místo: Habrovany

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 16. 6. 2025

Projektant:

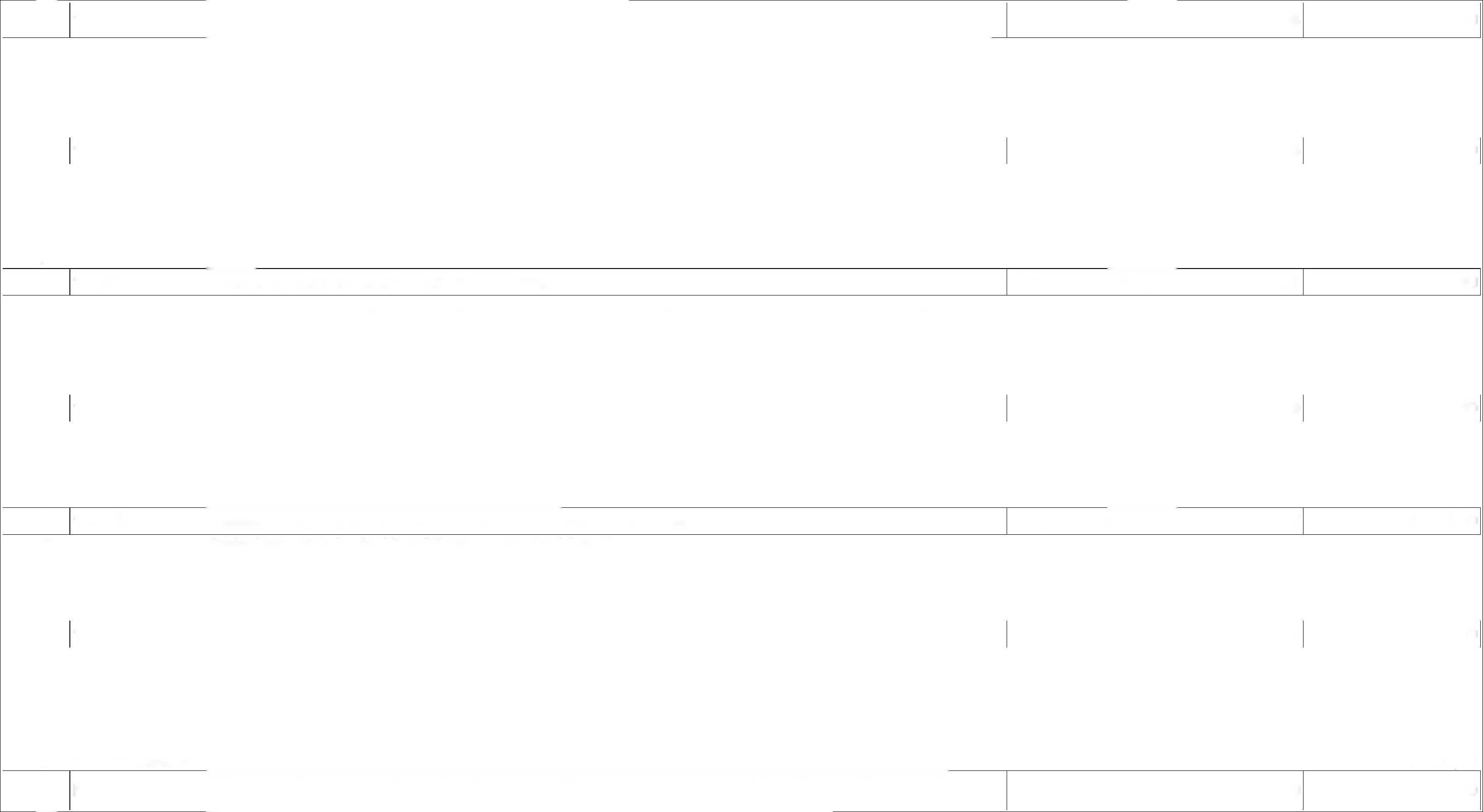
Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu** D HSV D1  1 K 122703602 | **celkem**  Práce a dodávky HSV  Zemní práce  Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa | m3 | 658,000 | 110,70 | **1112 934,54**  777 934,54  727 934,54  72 840,60 |
| PP  Online PSC  P  VV  2 K 122703603 | Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122703602>*  *Poznámka k položce:*  *Viz. výkresy D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6* 1880\*0,35 "35% z celkového objemu sedimentu k odtěžení" Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 60 kPa | m3 | 658,000  1 128,000 | 41,49 | 46 800,72 |
| PP  Online PSC  P  VV  3 K 125703301 | Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 60 kPa *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122703603>*  *Poznámka k položce:*  *Viz. výkresy D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6* 1880-(658+94) "Celkové množství sedimentu-dílčí únosnosti sedimentu cca 60 % z celkového množství"  Čištění melioračních kanálů od naplavenin tl do 250 mm dno nezpevněné | m3 | 1 128,000  94,000 | 350,10 | 32 909,40 |
| PP  Online PSC  P  VV  4 K 162253101 | Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy do 250 mm, se dnem nezpevněným *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/125703301>*  *Poznámka k položce:*  *Viz. výkresy D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6*  1880\*0,05 "5% z celkového objemu sedimentu k odtěžení" "čištění odvodňovací stoky - šířka ve dně 0,4 m, hloubka cca 0,5 -1,0 m, délka 100 m "  Vodorovné přemístění nánosu z nádrží přes 20 do 60 m při únosnosti dna přes 40 kPa | m3 | 94,000  1 033,000 | 29,34 | 30 308,22 |
| PP  Online PSC  P  VV  VV  5 K 162253102 | Vodorovné přemístění nánosu z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162253101>*  *Poznámka k položce:*  *Viz. výkresy D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6* (658+1408)\*0,5"Množství sedimentu přes 40 kPa, který je potřeba přehodit v rámci nádrže" Součet  Vodorovné přemístění nánosu z nádrží přes 20 do 40 m při únosnost dna přes 15 do 40 kPa | m3 | 1 033,000  1 033,000  47,000 | 317,70 | 14 931,90 |
| PP | Vodorovné přemístění nánosu z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 40 m |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2025 01/162253102 Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P | *Viz. výkresy D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6"* |  |  |  |  |
|  | VV | 94\*0,5 "část sedimentu, který je potřeba přehodit v rámci nádrže" |  | 47,000 |  |  |
| 6 | K 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 1 880,000 | 79,38 | 149 234,40 |
|  | PP | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103>* |  |  |  |  |
|  | P | *Poznámka k položce:*  *Viz. Souhrnná technická zpráva B a situační výkres C3 a C.6. Sediment bude uložen na pozemku p.č. 1602 v k.ú. Habrovany u Řehlovic* |  |  |  |  |
|  | VV | 1880 "celkový objem sedimentu" |  | 1 880,000 |  |  |
| 7 | K 167103101  PP  Online PSC  P | Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167103101> Poznámka k položce:*  *Viz. výkresy D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6* | m3 | 1 090,000 | 41,13 | 44 831,70 |
|  | VV | 1043+47 "přehozené množství sedimentu k naložení" |  | 1 090,000 |  |  |
|  | VV | Součet |  | 1 090,000 |  |  |
| 8 | K 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně | m3 | 1 880,000 | 78,21 | 147 034,80 |
|  | PP | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti |  |  |  |  |
|  | Online PSC  P | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251101>*  *Poznámka k položce:*  *Rozprostření sedimentu na ploše pozemku p.č. 1602* |  |  |  |  |
|  | VV | 1880 "celkový objem sedimentu" |  | 1 880,000 |  |  |
| 9 | K 181951111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně | m2 | 4 120,000 | 14,49 | 59 698,80 |
|  | PP | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111>* |  |  |  |  |
|  | P | *Poznámka k položce:*  *Viz. výkresy D.1.2.2.1 - D.1.2.2.6. Ploch byla odměřena z výkresů CAD.* |  |  |  |  |
|  | VV | 4120"plocha dna nádrže určená k odtěžení sedimentu" |  | 4 120,000 |  |  |
| 10 | K 183403212 | Obdělání půdy oráním na hl přes 0,1 do 0,2 m ve svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 18 800,000 | 5,27 | 99 076,00 |
|  | PP  Online PSC  P | Obdělání půdy oráním hl. přes 100 do 200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2 *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403212>*  *Poznámka k položce:*  *Plocha pozemku pro ulžení sedimentu daná zákonem o maximální aplikační výšce 10 cm.* |  |  |  |  |
|  | VV | 18800 "min. plocha ZPF pro uložení sedimentu" |  | 18 800,000 |  |  |
| 11 | K 183403252 | Obdělání půdy vláčením ve svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 18 800,000 | 1,61 | 30 268,00 |
|  | PP  Online PSC  P | Obdělání půdy vláčením na svahu přes 1:5 do 1:2 *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403252> Poznámka k položce:*  *Plocha pozemku pro ulžení sedimentu daná zákonem o maximální aplikační výšce 10 cm.* |  |  |  |  |
|  | VV | 1880/0,1 "plocha pro uložení sedimentu" |  | 18 800,000 |  |  |
|  | D 5- Komunikace | 5- Komunikace |  |  |  | 50 000,00 |
| 12 | K R103 | Zřízení a odstranění provizorní přístupové komunikace, včetně sjezdů do nádrže. Tato položka je včetně přesunu hmot. | kpl | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |

PP Vybudování provizorní přístupové komunikace, včetně sjezdů do nádrže. Tato položka je včetně přesunu hmot.



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  | *Poznámka k položce:*  *Vybudování přístupové komunikace délky 54 m, a šířky 3 m, podél levého břehu z betonových panelů uložených do lože, uloženého na* |  |  |  |  |
|  |  | *geotextílii. Na komunikaci budou vybudován 1 sjezd do nádrže délky do 18 m. Po provedeném odbahnění odstranění levobřezní komunikace* |  |  |  |  |
| P |  | *a sjezdu do nádrže. Tato položka je včetně přesunu hmot. Dodavatel předloží certifikaci recyklátu a likvidaci materiálu. U panelů se předpokládá trojnásobná obrátkovost.*  *Viz. výkresy D.1.2.2.1 a D.1.2.2.18. Dále situační výkresy C.* |  |  |  |  |
| VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 335 000,00 |
| 13 K | R19 | Úhrada kompenzace za uložení cca 1888 m3 sedimentu na zemědělskou půdu (místo likvidace na skládce) | soubor | 1,000 | 300 000,00 | 300 000,00 |
| PP |  | Úhrada kompenzace za uložení cca 1888 m3 sedimentu na zemědělskou půdu (místo likvidace na skládce) *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *- včetně prohození sedimentu sítem, zbavení nečistot, jejich likvidace, které si provede majitel pozemku sám.* |  |  |  |  |
|  |  | *- jedná se o fixní částku 280 000,- Kč dle požadavku vlastníka pozemku, tato částka bude nastavena do jednotkové ceny* |  |  |  |  |
| VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| 14 K | R20 | Provedení zaměření povrchu sedimentu (2x) před zahájením těžby a dna po provedení prací s vyčíslením skutečného množství odstraněného sedimentu odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství | soubor | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |

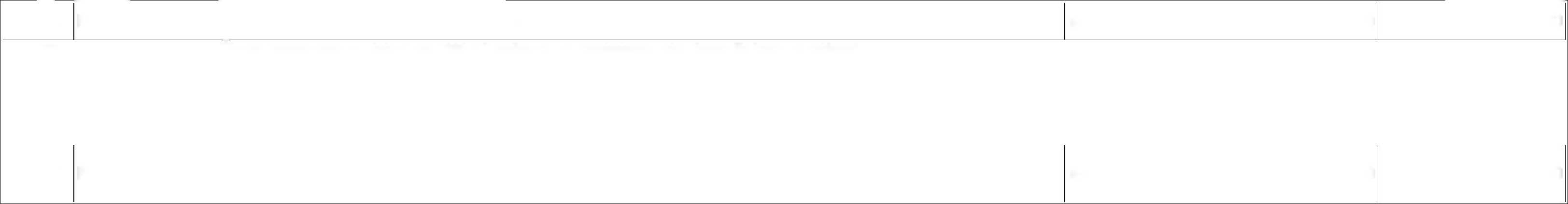
PP

P

sedimentu odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství

Poznámka k položce:

Měření optickou korelační fotogrammetrickou metodou s využitím snímků pořízených kamerou nesenou bezpilotním prostředkem



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Habrovany - rekonstrukce

Objekt:

SO 02 - Hráz

KSO:

Místo:

Habrovany

CC-CZ:

Datum: 16. 6. 2025

IČ: DIČ:

Zadavatel:

Zhotovitel:

|  |  |
| --- | --- |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ:  DIČ: |

IČ:

DIČ:

Poznámka:

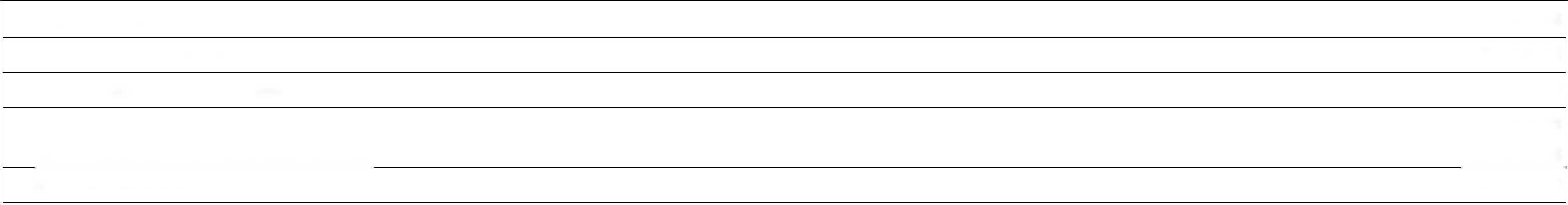
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, ketré nemají ve sloupci "Cenová soustava" zvolen žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  | **1 230 651,45** |
|  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 1 230 651,45 | 21,00% | 258 436,80 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **1 489 088,25** |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba:  VD Habrovany - rekonstrukce  Objekt:  **SO 02 - Hráz**  Místo: Habrovany  Zadavatel:  Zhotovitel: | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 16. 6. 2025 |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** |  | **1 230 651,45** |
| HSV - Práce a dodávky HSV |  | 1 230 651,45 |
| 1- Zemní práce |  | 618 697,36 |
| 4- Vodorovné konstrukce |  | 403 739,03 |
| 5- Komunikace - 5- Komunikace |  | 50 000,00 |
| 9- Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 133 215,06 |
| 99 - Přesun hmot a manipulace se sutí |  | 133 215,06 |
| 997 - Doprava suti a vybouraných hmot |  | 25 000,00 |



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Habrovany - rekonstrukce

Objekt:

SO 02 - Hráz

Místo: Habrovany

Zadavatel:

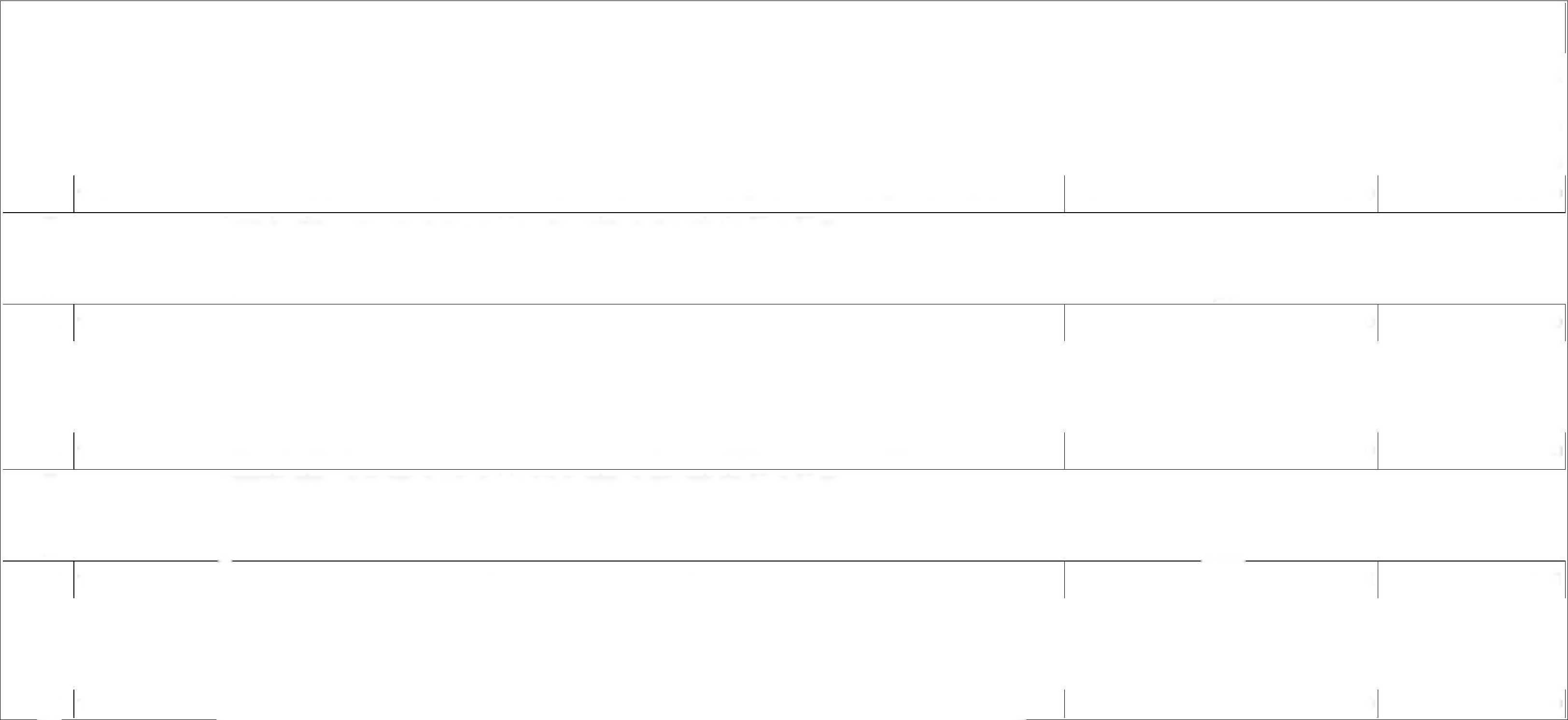
Zhotovitel:

Datum: 16. 6. 2025

Projektant:

Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** | |  |  |  | **1230 651,45** |
| D HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 1 230 651,45 |
| D1 | Zemní práce |  |  |  | 618 697,36 |
| 1 K 112201112 | Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | kus | 71,000 | 1 032,00 | 73 272,00 |
| PP | Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112201112>* |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkres. D.1.2.2.14* |  |  |  |  |
| VV | 71 |  | 71,000 |  |  |
| 2 K 112201114 | Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | kus | 3,000 | 4 176,00 | 12 528,00 |
| PP | Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112201114>* |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkres. D.1.2.2.14* |  |  |  |  |
| VV | 3, |  | 3,000 |  |  |
| 3 K 112201115 | Odstranění pařezů D přes 0,5 do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | kus | 1,000 | 4 984,00 | 4 984,00 |
| PP | Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112201115>* |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkres. D.1.2.2.14* |  |  |  |  |
| VV | 1 |  | 1,000 |  |  |
| 4 K 112201118 | Odstranění pařezů D přes 0,8 do 0,9 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | kus | 1,000 | 12 080,00 | 12 080,00 |
| PP | Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 800 do 900 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112201118>* |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkres. D.1.2.2.14* |  |  |  |  |
| VV | 1 |  | 1,000 |  |  |
| 5 K 114203104 | Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho | m3 | 155,000 | 147,00 | 22 785,00 |
| PP | Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb provedených na sucho |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203104>* |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Rozebrání stávajícího opevnění překopu tělesa hráze z kamenného pohozu a podsypu.Viz výkres. D.1.2.2.1 , D.1.2.2.8 - D.1.2.2.10.* |  |  |  |  |
|  | *Množství kamene bylo převzato z PD na uvedení VD do neškodného stavu. Kámen bude využit na opevnění skluzu BP.* |  |  |  |  |



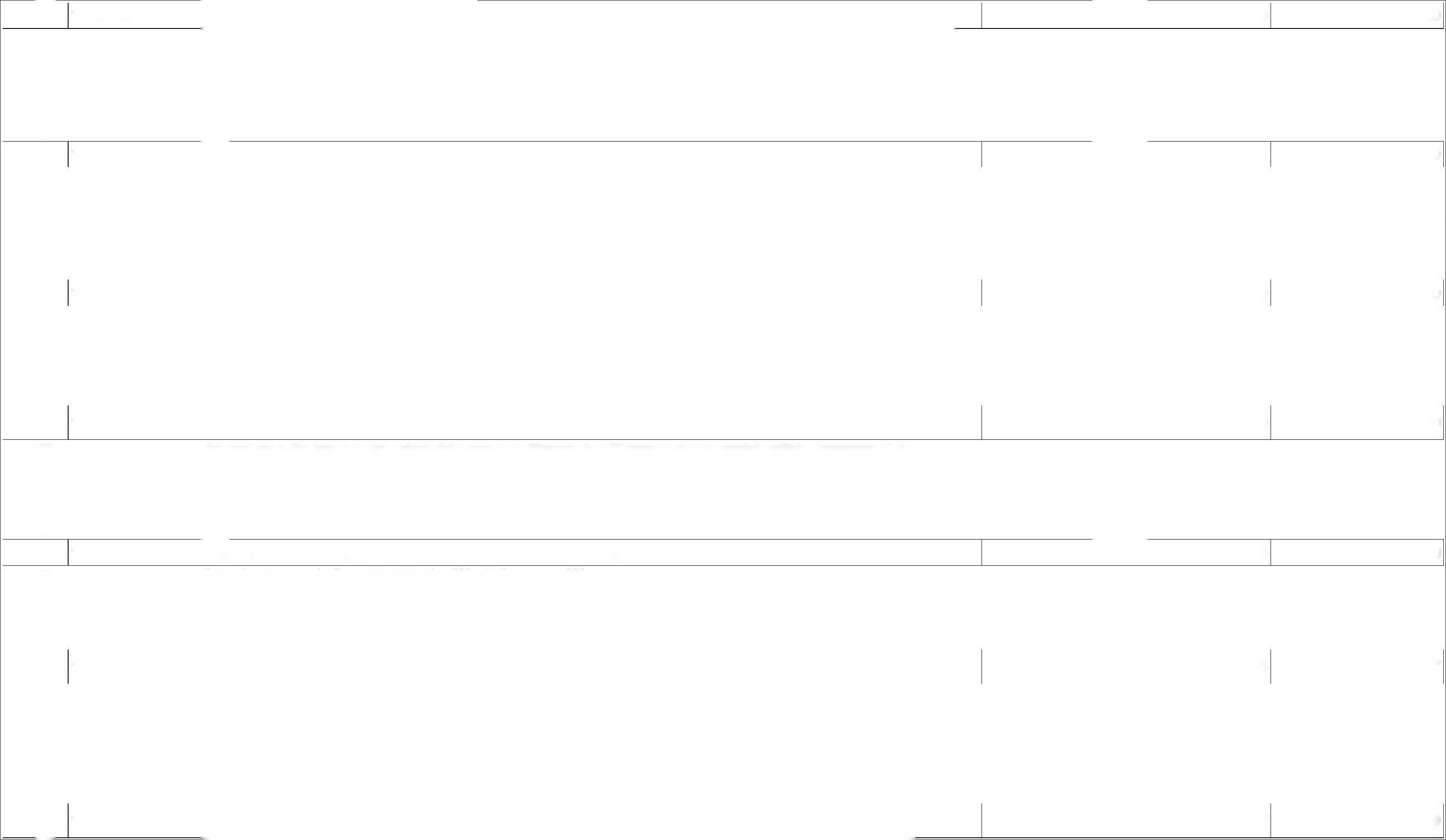
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | VV | 155 "opevnění dna a svahů koryta - pohoz" |  | 155,000 |  |  |
| 6 | K 114203201 | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku | m3 | 155,000 | 201,00 | 31 155,00 |
|  | PP | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od hlíny nebo písku |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203201>*  *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P | *Rozebrání stávajícího opevnění překopu tělesa hráze z kamenného pohozu a podsypu.Viz výkres. D.1.2.2.1 , D.1.2.2.8 - D.1.2.2.10. Množství kamene bylo převzato z PD na uvedení VD do neškodného stavu. Kámen bude využit na opevnění skluzu BP.* |  |  |  |  |
|  | VV | 155 |  | 155,000 |  |  |
| 7 | K 114203301 | Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně | m3 | 155,000 | 211,50 | 32 782,50 |
|  | PP | Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203301>*  *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P | *Rozebrání stávajícího opevnění překopu tělesa hráze z kamenného pohozu a podsypu.Viz výkres. D.1.2.2.1 , D.1.2.2.8 - D.1.2.2.10. Množství kamene bylo převzato z PD na uvedení VD do neškodného stavu. Kámen bude využit na opevnění skluzu BP.* |  |  |  |  |
|  | VV | 155 |  | 155,000 |  |  |
| 8 | K 114203401 | Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m | m3 | 155,000 | 124,00 | 19 220,00 |
|  | PP | Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203401>*  *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P | *Rozebrání stávajícího opevnění překopu tělesa hráze z kamenného pohozu a podsypu.Viz výkres. D.1.2.2.1 , D.1.2.2.8 - D.1.2.2.10. Množství kamene bylo převzato z PD na uvedení VD do neškodného stavu. Kámen bude využit na opevnění skluzu BP.* |  |  |  |  |
|  | VV | 155 |  | 155,000 |  |  |
| 9 | K 114203409 | Příplatek přemístění ke srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic ZKD 10 m přes 10 m | m3 | 155,000 | 52,00 | 8 060,00 |
|  | PP | Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203409>*  *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P | *Rozebrání stávajícího opevnění překopu tělesa hráze z kamenného pohozu a podsypu.Viz výkres. D.1.2.2.1 , D.1.2.2.8 - D.1.2.2.10. Množství kamene bylo převzato z PD na uvedení VD do neškodného stavu. Kámen bude využit na opevnění skluzu BP.* |  |  |  |  |
|  | VV | 155 |  | 155,000 |  |  |
| 10 | K 121151123 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 556,000 | 12,75 | 7 089,00 |
|  | PP  Online PSC  P | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151123> Poznámka k položce:*  *Viz. výkres D.1.2.2.1 , D.1.2.2.7 - D.1.2.2.10.* |  |  |  |  |
|  | VV | 556 "plocha byla odměřena ze situace" |  | 556,000 |  |  |
| 11 | K 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 177,896 | 136,85 | 24 345,07 |
|  | PP  Online PSC  P | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251104>*  *Poznámka k položce:*  *Viz výkres. D.1.2.2.1 , D.1.2.2.7 - D.1.2.2.10.* |  |  |  |  |
|  | VV | ((1,56+2,6)/2)\*17,7 "odkopávky vzdušní svah" |  | 36,816 |  |  |
|  | VV | ((2,45+2,98+2,97)/3)\*49,1 +((1+0,6)/2)\*4,5"odkopávky návodní svah" |  | 141,080 |  |  |
|  | VV | Součet |  | 177,896 |  |  |
| 12 | K 122251405 | Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 602,650 | 80,07 | 48 254,19 |

PP Vykopávky v zemnících na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3

Online PSC *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251405>*

Poznámka k položce: P Viz výkres. D.1.2.2.1 , D.1.2.2.7 - D.1.2.2.10.

Zemník ze stávající zeminy na pravém břehu, z původního tělesa hráze.



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| VV | 1,7\*354,5 "zemník na pravém břehu - plocha odměřena ze situace" |  | 602,650 |  |  |
| 13 K 132251255 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 76,755 | 279,65 | 21 464,54 |
|  | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti |  |  |  |  |
| PP | I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251255>* |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkres. D.1.2.2.1 , D.1.2.2.7 - D.1.2.2.10.* |  |  |  |  |
| VV | 0,7\*0,65\*(17+44) "rýha patka" |  | 27,755 |  |  |
| VV | 2\*24,5 "rýha ostruha" |  | 49,000 |  |  |
| VV | Součet |  | 76,755 |  |  |
| 14 K 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 780,546 | 74,97 | 58 517,53 |
|  | 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 |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103>*  *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkres. D.1.2.2.1 , D.1.2.2.5, D.1.2.2.7 - D.1.2.2.10.*  *Zemník se nachází na pravém břehu nádrže u pravého zavázání hráze. Jedná se o zeminu z tělesa hráze.* |  |  |  |  |
| VV | 602,650 "zemina ze zemníku" |  | 602,650 |  |  |
| VV | 177,896 "návodní a vzdušní svah" |  | 177,896 |  |  |
| VV | Součet |  | 780,546 |  |  |
| 15 K 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 857,301 | 133,45 | 114 406,82 |

16

174251201

17

18

19

20

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101>*

*Poznámka k položce:*

*Viz výkres. D.1.2.2.1 , D.1.2.2.7 - D.1.2.2.10.* 2\*24,5 "rýha ostruha" (3,08+2,52+4,83+1,9+2,63)/6\*(49+4,5) "zpětný zásyp návodního svahu a koruny hráze" 60,95/2\*(8,67+8,19+4,35+7,85)/4 "zpětný zásyp vzdušní svah" 60,95/2\*((7+9+4,9+3,8)/4) "zpětný zásyp návodní části" 60,95\*3,5 "dosypání tělesa hráze v místě SV - střed" 857,301-805,302 "rozdíl z odkopávek ze zemníku - dosypání levého břehu u skluzu a pravého břehu v nádrži" Součet

Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně

Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174251201>*

Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně

Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174251202>*

Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 500 do 700 mm strojně

Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 500 do 700 mm *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174251203>*

Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 700 do 900 mm strojně

Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 700 do 900 mm *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174251204>*

Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně

49,000

133,393

221,401

188,183

213,325

51,999

857,301

PP

Online PSC

P

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

K

PP

Online PSC

K 174251202

PP

Online PSC

K 174251203

PP

Online PSC

K 174251204

PP

Online PSC

K 181351103

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| kus | 71,000 | 96,05 | 6 819,55 |
| kus | 3,000 | 204,00 | 612,00 |
| kus | 1,000 | 394,40 | 394,40 |
| kus | 1,000 | 875,50 | 875,50 |
| m2 | 187,600 | 60,40 | 11 331,04 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | PP | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC  P | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103>*  *Poznámka k položce:*  *Viz výkres. D.1.2.2.1 , D.1.2.2.7 - D.1.2.2.10.* |  |  |  |  |
|  | VV | 3,5\*49,1+3,5\*4,5 "koruna hráze" |  | 187,600 |  |  |
| 21 | K 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 187,600 | 6,94 | 1 301,94 |
|  | PP  Online PSC  P | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121>*  *Poznámka k položce:*  *Viz výkres. D.1.2.2.1 , D.1.2.2.7 - D.1.2.2.10.* |  |  |  |  |
|  | VV | 3,5\*49,1+3,5\*4,5 "koruna hráze" |  | 187,600 |  |  |
| *22* | *M 00572472*  PP  P | *osivo směs travní krajinná-rovinná* osivo směs travní krajinná-rovinná *Poznámka k položce:*  *Viz výkres. D.1.2.2.1 , D.1.2.2.7 - D.1.2.2.10.* | *kg* | *3,752* | *200,00* | *750,40* |
|  | VV | 187,6\*0,02 "Přepočtené koeficientem množství |  | 3,752 |  |  |
| 23 | K 181411122 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 372,000 | 11,70 | 4 352,40 |
|  | PP  Online PSC  P | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411122>*  *Poznámka k položce:*  *Viz výkres. D.1.2.2.1 , D.1.2.2.7 - D.1.2.2.10.* |  |  |  |  |
|  | VV | 1,1\*49,1 "návodní svah" |  | 54,010 |  |  |
|  | VV | 372 "vzdušní svah" |  | 372,000 |  |  |
| *24* | *M 00572474*  PP  P | *osivo směs travní krajinná-svahová* osivo směs travní krajinná-svahová *Poznámka k položce:*  *Viz výkres. D.1.2.2.1 , D.1.2.2.7 - D.1.2.2.10.* | *kg* | *7,440* | *221,00* | *1 644,24* |
|  | VV | 372\*0,02 "Přepočtené koeficientem množství |  | 7,440 |  |  |
| 25 | K 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 642,600 | 25,90 | 16 643,34 |
|  | PP  Online PSC  P | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112>*  *Poznámka k položce:*  *Viz výkres. D.1.2.2.1 , D.1.2.2.7 - D.1.2.2.10.* |  |  |  |  |
|  | VV | 455 "základová spára objektu SV" |  | 455,000 |  |  |
|  | VV | 3,5\*49,1+3,5\*4,5 "koruna hráze" |  | 187,600 |  |  |
|  | VV | Součet |  | 642,600 |  |  |
| 26 | K 182251101 | Svahování násypů strojně | m2 | 727,000 | 72,30 | 52 562,10 |
|  | PP | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině |  |  |  |  |
|  | Online PSC  P | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182251101>*  *Poznámka k položce:*  *Viz výkres. D.1.2.2.1 , D.1.2.2.7 - D.1.2.2.10.* |  |  |  |  |
|  | VV | 372 "vzdušní svah - plocha odečtena ze situace" |  | 372,000 |  |  |
|  | VV | 355 "návodní svah - plocha odečtěna ze situace" |  | 355,000 |  |  |
|  | VV | Součet |  | 727,000 |  |  |
| 27 | K 182351123 | Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 372,000 | 81,90 | 30 466,80 |

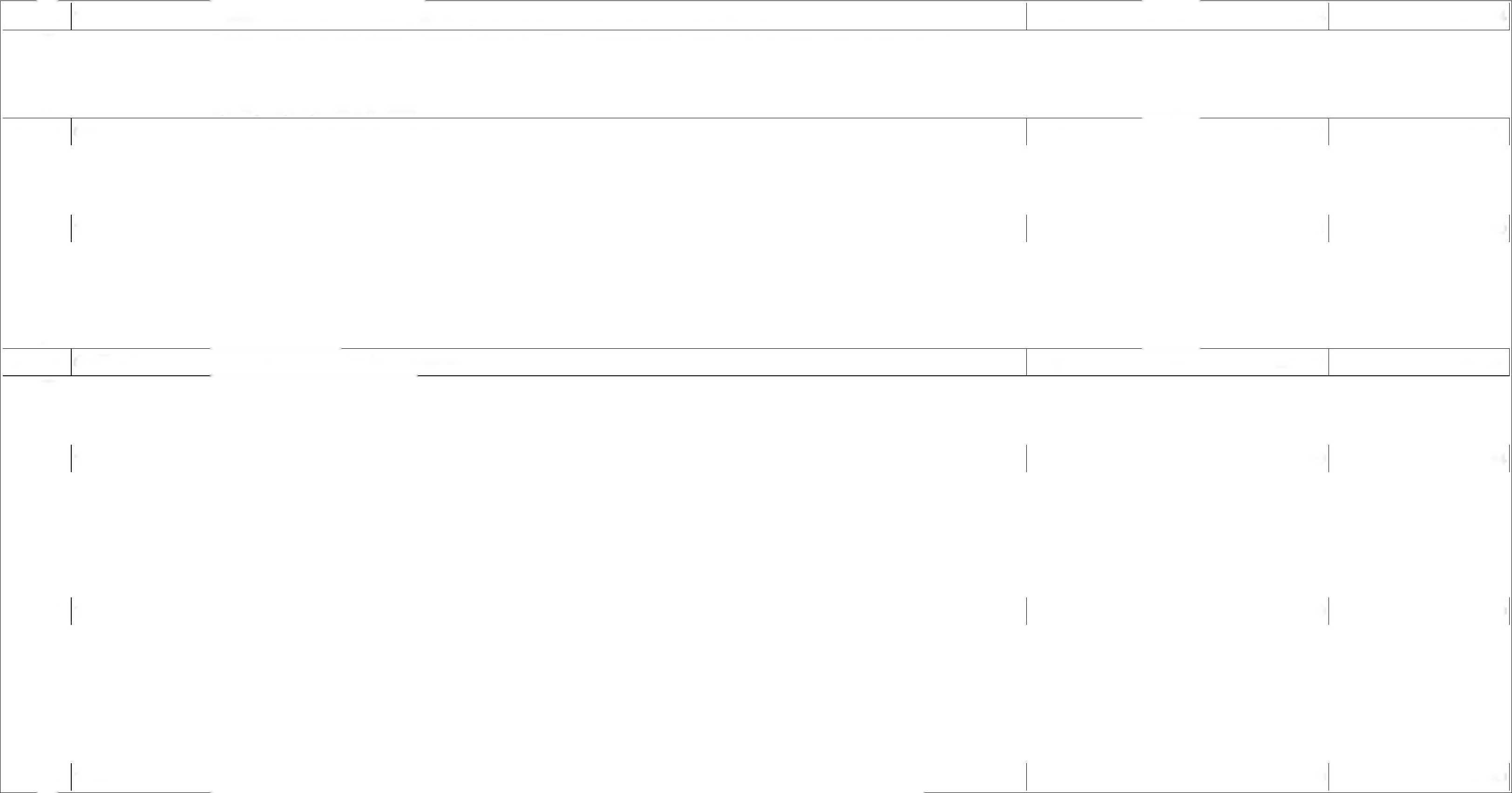
PP Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182351123>*

P *Poznámka k položce:*

P *Viz výkres. D.1.2.2.1 , D.1.2.2.7 - D.1.2.2.10.*

VV 372 "vzdušní svah" 372,000



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 403 739,03 |
| 28 K | 457531111 | Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm | m3 | 36,352 | 1 490,00 | 54 164,48 |
| PP |  | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457531111>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Viz výkres. D.1.2.2.1 , D.1.2.2.7 - D.1.2.2.10.* |  |  |  |  |
| VV |  | ((4,5+5,25+5,43+4,58+6,46+9,73+5,28+4,15+0,7)/9)\*0,1\*71"Opevnění náv. svahu - pohoz" |  | 36,352 |  |  |
| 29 K | 46251137R | Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg | m3 | 27,755 | 1 950,00 | 54 122,25 |
| PP |  | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/46251137R>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Viz výkres. D.1.2.2.1 , D.1.2.2.7 - D.1.2.2.10.*  *Na zához bude použit kámen získany ze stávajícího opevnění.* |  |  |  |  |
| VV |  | 0,7\*0,65\*(44+17) "patka návodního opevnění" |  | 27,755 |  |  |
| 30 K | 462519003 | Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 200 do 500 kg | m2 | 46,150 | 258,00 | 11 906,70 |
| PP |  | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462519003>* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce:*  *Viz výkres. D.1.2.2.1 , D.1.2.2.7 - D.1.2.2.10.* |  |  |  |  |
| VV |  | 0,65\*(44+27) "kamenná patka" |  | 46,150 |  |  |
| 31 K | 464511122 | Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu | m3 | 145,408 | 1 950,00 | 283 545,60 |
| PP |  | Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/464511122>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Viz výkres. D.1.2.2.1 , D.1.2.2.7 - D.1.2.2.10.* |  |  |  |  |
| VV |  | ((4,5+5,25+5,43+4,58+6,46+9,73+5,28+4,15+0,7)/9)\*0,4\*71"Opevnění náv. svahu - pohoz" |  | 145,408 |  |  |
| D | 5- Komunikace | 5- Komunikace |  |  |  | 50 000,00 |
| 32 K | R103 | Zřízení a odstranění provizorní přístupové komunikace, včetně sjezdů do nádrže. Tato položka je včetně přesunu hmot. | kpl | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |
| PP |  | Vybudování provizorní přístupové komunikace, včetně sjezdů do nádrže. Tato položka je včetně přesunu hmot. *Poznámka k položce:*  *Vybudování přístupové komunikace délky 73 m, a šířky 3 m, podél pravého břehu z betonových panelů uložených do lože, uloženého na* |  |  |  |  |
|  |  | *geotextílii. Na komunikaci budou vybudovány 2 sjezdy do nádrže délky do 18 m. Likvidace pravobřežní komunikce po dokončení akce. Tato* |  |  |  |  |
| P |  | *položka je včetně přesunu hmot. Dodavatel předloží certifikaci recyklátu a likvidaci materiálu. U panelů se předpokládá trojnásobná obrátkovost.*  *Viz. výkresy D.1.2.2.1 a D.1.2.2.18. Dále situační výkresy C.* |  |  |  |  |
| VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 133 215,06 |
| D | 99 | Přesun hmot a manipulace se sutí |  |  |  | 133 215,06 |
| 33 K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 488,325 | 272,80 | 133 215,06 |
| PP |  | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011>* |  |  |  |  |
| VV |  | 488,325 |  | 488,325 |  |  |
| D | 997 | Doprava suti a vybouraných hmot |  |  |  | 25 000,00 |
| 34 K | 99701381R | Vodorovné přemístění pařezů na skládku, včetně uložení (poplatku) dle platné legislativy | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |

PP Vodorovné přemístění pařezů na skládku, včetně uložení (poplatku) dle platné legislativy





Popis

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

PČ Typ Kód

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Habrovany - rekonstrukce

Objekt:

SO 03 - Spodní výpust

KSO:

Místo:

Habrovany

CC-CZ:

Datum: 16. 6. 2025

IČ: DIČ:

Zadavatel:

Zhotovitel:

|  |  |
| --- | --- |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ:  DIČ: |

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, ketré nemají ve sloupci "Cenová soustava" zvolen žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

**Cena bez DPH 725 771,14**

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 725 771,14 21,00% 152 411,94

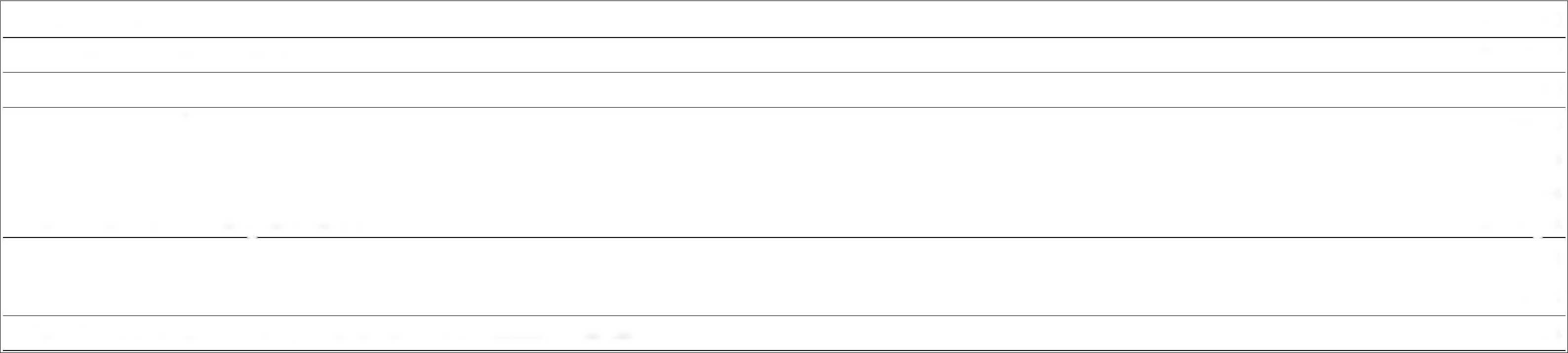
snížená 0,00 12,00% 0,00

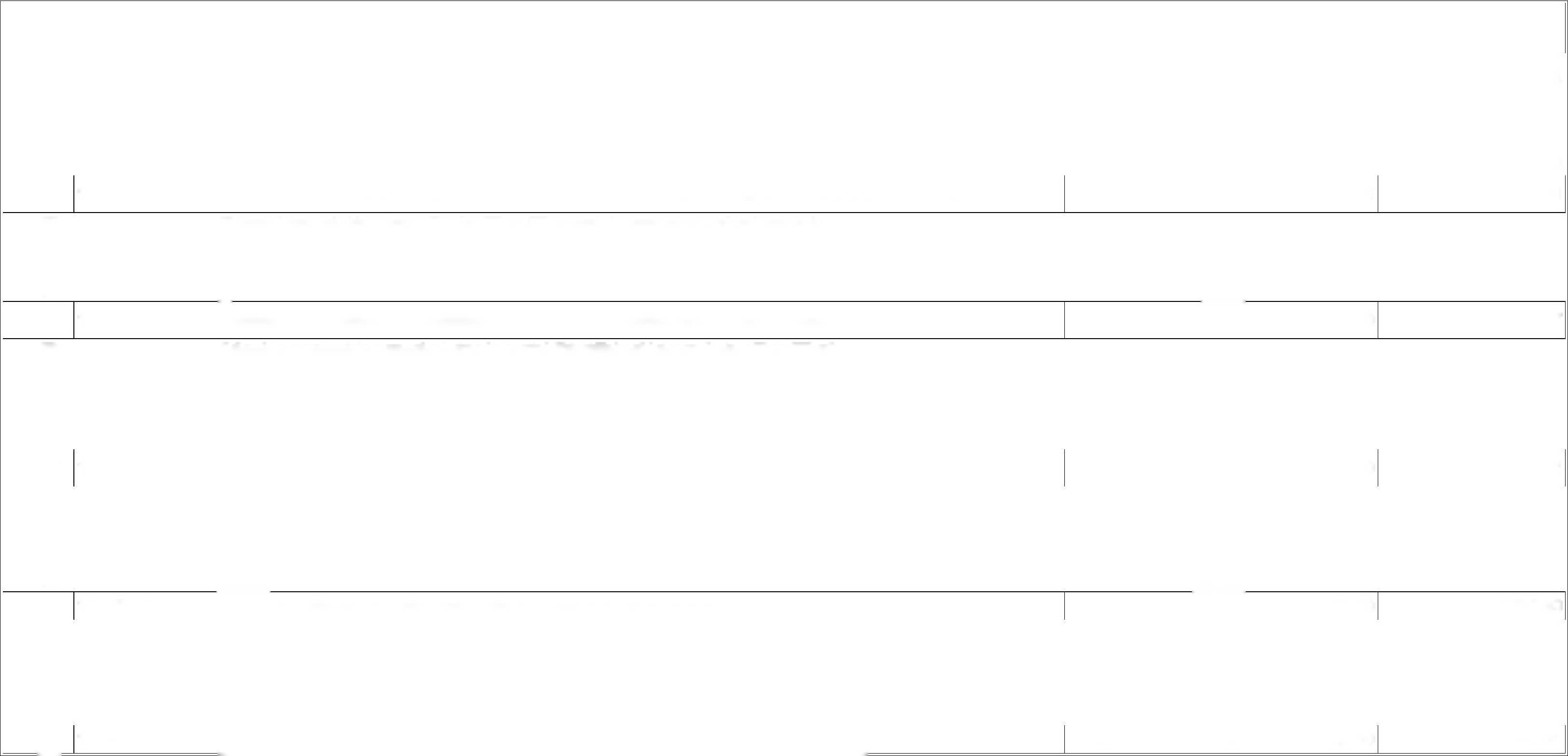
**Cena s DPH v CZK 878 183,08**



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stavba:  VD Habrovany - rekonstrukce Objekt:  **SO 03 - Spodní výpust** Místo: Habrovany  Zadavatel:  Zhotovitel: | | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 16. 6. 2025 |
| Kód dílu - Popis | |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** | |  | **725 771,14** |
|  | HSV - Práce a dodávky HSV |  | 633 381,11 |
|  | 1- Zemní práce |  | 46 056,90 |
|  | 3- Svislé a kompletní konstrukce |  | 465 133,77 |
|  | 4- Vodorovné konstrukce |  | 48 316,90 |
|  | 6- Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  | 4 688,50 |
|  | 8- Vedení trubní dálková a přípojná |  | 26 823,36 |
|  | 9- Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 42 361,68 |
|  | 99 - Přesun hmot a manipulace se sutí |  | 26 330,38 |
|  | PSV - Práce a dodávky PSV |  | 92 390,03 |
|  | 767 - Konstrukce zámečnické |  | 73 668,95 |
|  | 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení |  | 18 721,08 |





SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Habrovany - rekonstrukce

Objekt:

SO 03 - Spodní výpust

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Zhotovitel: | Habrovany | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | | 16. 6. 2025 |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** | |  |  | **725 771,14** |
| D HSV | Práce a dodávky HSV |  |  | 633 381,11 |
| D1 | Zemní práce |  |  | 46 056,90 |
| 1 K 11500110R | Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600, provizorní hrázka, čerpání, zřízení, odstranění | kpl | 1,000 25 000,00 | 25 000,00 |
| PP | Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600, provizorní hrázka, čerpání, zřízení, odstranění *Poznámka k položce:* |  |  |  |
| P | *Předpokládaná délka potrubí 50 m Odměřeno z CAD – výkres D.1.2.2.1* |  |  |  |
| VV | 1 |  | 1,000 |  |
| 2 K 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 46,693 161,00 | 7 517,57 |
| PP  Online PSC  P | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251104>*  *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 a D.1.2.2.11* |  |  |  |
| VV | 17,62\*2,65 "výkop spodní výpust" |  | 46,693 |  |
| VV | Součet |  | 46,693 |  |
| 3 K 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 46,693 88,20 | 4 118,32 |
| PP  Online PSC  P | 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 *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103>*  *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.10 a D.1.2.2.11* |  |  |  |
| VV | 46,693 |  | 46,693 |  |
| 4 K 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 46,693 157,00 | 7 330,80 |
|  | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto |  |  |  |
| PP | vykopávkách |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101>* |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |
| P | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.10 a D.1.2.2.11* |  |  |  |
| VV | 46,693 "zpětný zásyp do břehu za výpustí" |  | 46,693 |  |
| 5 K 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 75,120 25,90 | 1 945,61 |

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním

Online PSC *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112>*

PČ Typ Kód

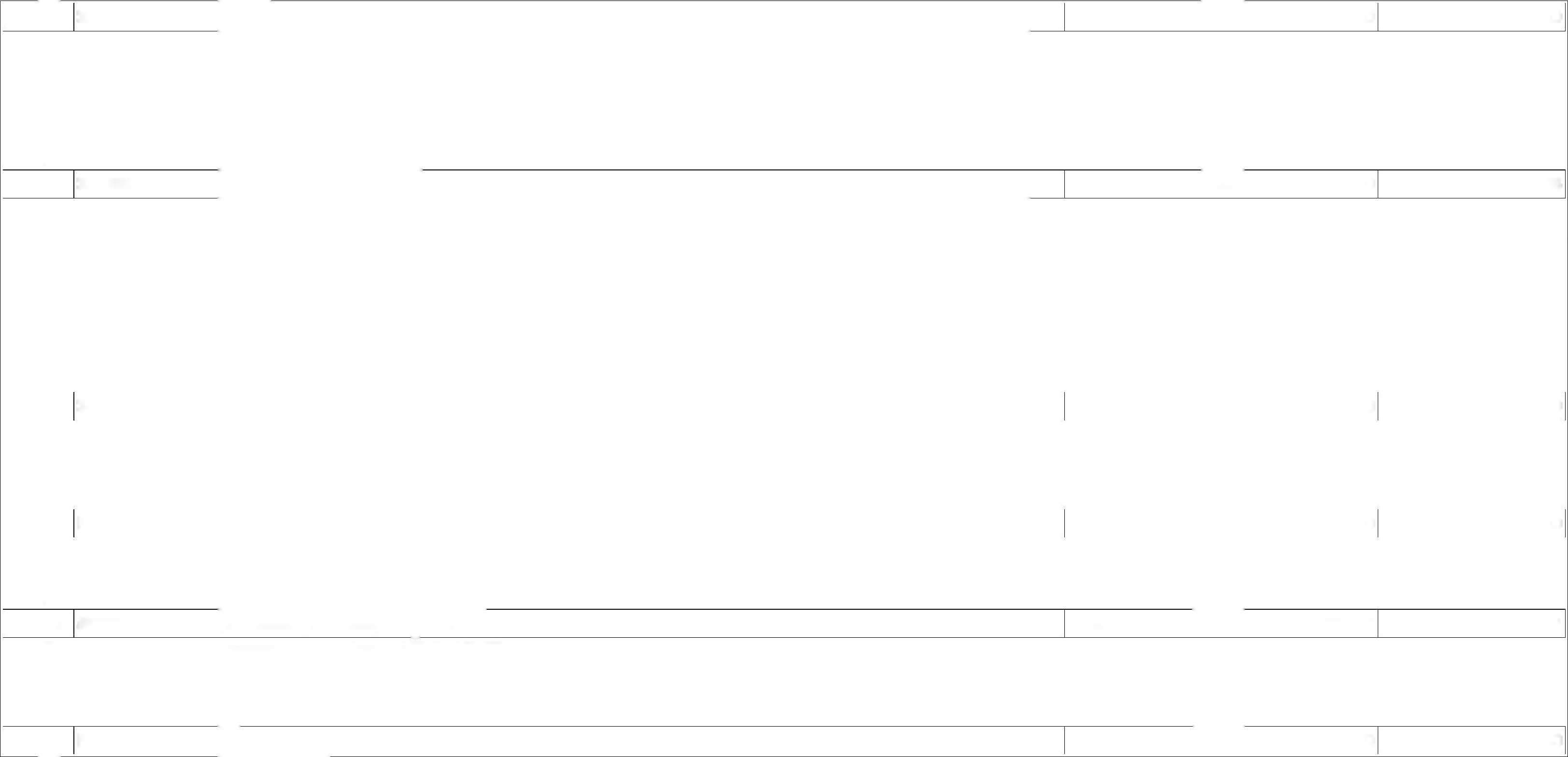
Popis

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | P | *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.10 a D.1.2.2.11* |  |  |  |  |
|  | VV | 9,9 "dno odpadního koryta" |  | 9,900 |  |  |
|  | VV | 2,9\*21"urovnání pláně pod potrubím" |  | 60,900 |  |  |
|  | VV | 2,7\*1,6 "dno pod požerákem" |  | 4,320 |  |  |
|  | VV | Součet |  | 75,120 |  |  |
| 6 | K 182251101 | Svahování násypů strojně | m2 | 2,000 | 72,30 | 144,60 |
|  | PP | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině |  |  |  |  |
|  | Online PSC  P | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182251101>*  *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.10 a D.1.2.2.11* |  |  |  |  |
|  | VV | 0,5\*4 "pravý břeh odpadního koryta" |  | 2,000 |  |  |
|  | D3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 465 133,77 |
| 7 | K 321321115 | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 | m3 | 23,075 | 6 349,50 | 146 514,71 |
|  | PP | Konstrukce 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. C 25/30 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321115>*  *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 a D.1.2.2.11* |  |  |  |  |
|  | P | *Specifikace betonu:*   * *základová konstrukce, výtokové čelo C 25/30 XF3 XC4 S3* * *obetonování potrubí C 25/30 XF3 XC4 S4* |  |  |  |  |
|  | VV | 0,75\*2,7\*1,4 "základ požerák" |  | 2,835 |  |  |
|  | VV | 1\*0,8\*4,45 "základ výtokový portál" |  | 3,560 |  |  |
|  | VV | 0,67\*20,5 "obetonávka potrubí" |  | 13,735 |  |  |
|  | VV | 2,24\*0,55 "protiprůsakové žebro" |  | 1,232 |  |  |
|  | VV | 0,4\*0,8\*4,45-(3,14\*0,3\*0,3)/4 "výtokové čelo" |  | 1,353 |  |  |
|  | VV | 1,2\*0,3\*1 "uložení lávky" |  | 0,360 |  |  |
|  | VV | Součet |  | 23,075 |  |  |
| 8 | K 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 63,190 | 1 252,50 | 79 145,48 |
|  | 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 zřízení ploch rovinných |  |  |  |  |
|  | Online PSC  P | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010>*  *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 a D.1.2.2.11* |  |  |  |  |
|  | VV | 1\*0,8\*2+1,8\*4,45\*2 "výtokový portál" |  | 17,620 |  |  |
|  | VV | 0,15\*2,9\*2+0,15\*1,8\*2 "podkladní beton desky pod požerák" |  | 1,410 |  |  |
|  | VV | 0,75\*1,6\*2+2,6\*0,75\*2"základ požeráku" |  | 6,300 |  |  |
|  | VV | 0,7\*2\*20"obetonávka potrubí" |  | 28,000 |  |  |
|  | VV | 2,35\*2+1,2\*2\*0,85"průsakové žebro" |  | 6,740 |  |  |
|  | VV | 0,3\*1,2\*2+1\*1,2\*2 "uložení lávky" |  | 3,120 |  |  |
|  | VV | Součet |  | 63,190 |  |  |
| 9 | K 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 63,190 | 280,00 | 17 693,20 |
|  | 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 |  |  |  |  |
|  | Online PSC  P | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010>*  *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 a D.1.2.2.11* |  |  |  |  |
|  | VV | 63,19 |  | 63,190 |  |  |
| 10 | K 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm | t | 0,004 | 37 950,00 | 151,80 |



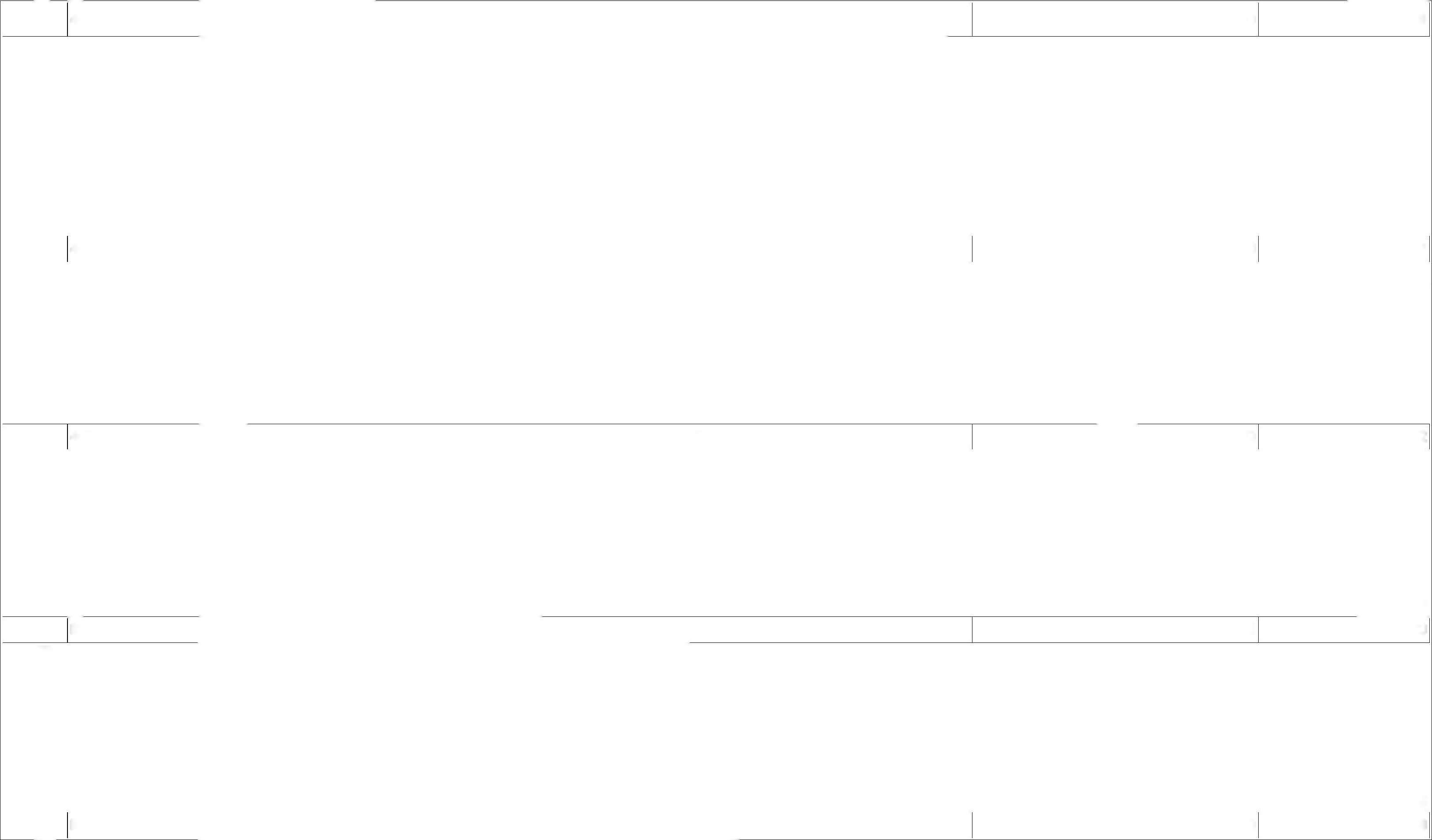
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, |  |  |  |  |
|  | PP |  | odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321366111>* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1 a D.1.2.2.11* |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,00404 "opásání potrubí" |  | 0,004 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,004 |  |  |
| 11 | K | 321366112 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm  Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, | t | 0,040 | 34 950,00 | 1 398,00 |
|  | PP |  | odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321366112>* |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Kotevní prvky dle technologického předpisu výrobce prefa požeráku - 4 pruty profilu 25 mm délky 2,6 m. Viz výkresová část D.1.2.2.11 a zpráva D. - SO 03.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,04 "kotevní pruty požeráku" |  | 0,040 |  |  |
| 12 | K | 321368211 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí  Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, | t | 0,869 | 36 675,00 | 31 870,58 |
|  | PP |  | odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321368211>* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11*  *Dle PD KARI sítě 150/150/8 mm - obetonávka potrbí, žebro, základ sítě 100/100/8 mm - výtokové čelo* |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,19032 "betonávka potrubí, žebro, základ" |  | 0,190 |  |  |
|  | VV |  | 0,67914 "výtokové čelo" |  | 0,679 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,869 |  |  |
| 13 | K | 34894214R | Zábradlí ocelové ze dvou vodorovných trubek | m | 14,260 | 6 000,00 | 85 560,00 |
|  | PP |  | Zábradlí ocelové přímé nebo v oblouku výšky 1,1 m ze sloupků ze dvou vodorovných trubek *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11*  *Popis zábradlí a povrchová úprava viz zpráva D.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*7,13 |  | 14,260 |  |  |
| 14 | K | R201 | Montáž betonových podkladků pod potrubí SV | kus | 10,000 | 50,00 | 500,00 |
|  | PP P |  | Montáž betonových podkladků pod potrubí SV *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11* |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10 "trámky pod potrubí spodní výpusti" |  | 10,000 |  |  |
| *15* | *M* | *59223733* | *podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500* | *kus* | *10,000* | *230,00* | *2 300,00* |
|  | PP |  | podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500 *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11 600x120x120 mm* |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10 |  | 10,000 |  |  |
| 16 | K | R202 | Betonový požerák | kpl | 1,000 | 100 000,00 | 100 000,00 |
|  | PP  P |  | Betonový požerák  *Poznámka k položce:*  *Typizovaný PREFABRIKOVANÝ POŽERÁK, (VČETNĚ OCELOVÉHO POKLOPU, ŽEBŘÍKU, DEMONTOVATELNÉHO MADLA, DŘEVĚNÝCH DUBOVÝCH DLUŽÍ TL. 40 mm, ÚHELNÍKU PRO LÁVKU A OCELÝCH ČESLÍ), délka požeráku 4,63 m Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11* |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |



Popis

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

PČ Typ Kód



D 4 Vodorovné konstrukce 48 316,90

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 K | 452311161 | Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop | m3 | 7,458 | 4 720,00 | 35 201,76 |
| PP |  | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30 |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311161>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11*  *Beton C 25/30 XF3 XC4 S3* |  |  |  |  |
| VV |  | 0,5\*0,1\*1,2 "podkladní beton pro uložení lávky" |  | 0,060 |  |  |
| VV |  | 20,1\*0,2\*1,50 "podkladní beton pod potrubí" |  | 6,030 |  |  |
| VV |  | 2,9\*0,15\*1,6 "podkladní beton pod požerák" |  | 0,696 |  |  |
| VV |  | (2,65-1,5)\*0,9\*0,2 "podkladní beton pro žebro" |  | 0,207 |  |  |
| VV |  | 1,0\*0,1\*4,65 "Podkladní beton pod výtokové čelo" |  | 0,465 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 7,458 |  |  |
| 18 K | 46251316R | Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 500 kg bez výplně | m3 | 4,952 | 2 360,00 | 11 686,72 |
| PP |  | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg bez výplně mezer |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/46251316R>* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce:*  *Na zához bude použit kámen získany ze stávajícího opevnění. Rozebrání, rozžřídění a očištění stávajícího záhozu je obsaženo v SO 02 - hráz.*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11* |  |  |  |  |
| VV |  | 0,7\*0,7\*2 "opevnění dna před požerákem" |  | 0,980 |  |  |
| VV |  | 9,93\*0,4 "opevnění koryta za vývarem - plocha odměřea ze situace" |  | 3,972 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 4,952 |  |  |
| 19 K | 462513169 | Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 500 kg | m2 | 10,740 | 133,00 | 1 428,42 |
| PP |  | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462513169>* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11* |  |  |  |  |
| VV |  | 9,9 "koryto pod výpustí - plocha odmeřena ze situace" |  | 9,900 |  |  |
| VV |  | 1,2\*0,7 "opevnění vtoku do spodní výpusti" |  | 0,840 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 10,740 |  |  |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 4 688,50 |
| 20 K | 612131131 | Jílový postřik vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 48,485 | 96,70 | 4 688,50 |
| PP |  | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch jílový postřik nanášený ručně stěn |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612131131>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11*  *Nátěr vnějších stěn obetonávky potrubí a stěny požeráku před zasypáním zeminou.* |  |  |  |  |
| VV |  | 0,8\*20\*2+0,45\*20 "obetonávka potrubí" |  | 41,000 |  |  |
| VV |  | 1,15\*2\*0,55+2,77\*2+0,4\*1,7"průsakové žebro" |  | 7,485 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 48,485 |  |  |
| D | 8 | Vedení trubní dálková a přípojná |  |  |  | 26 823,36 |
| 21 K | 871390410 | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 400 | m | 21,030 | 362,00 | 7 612,86 |

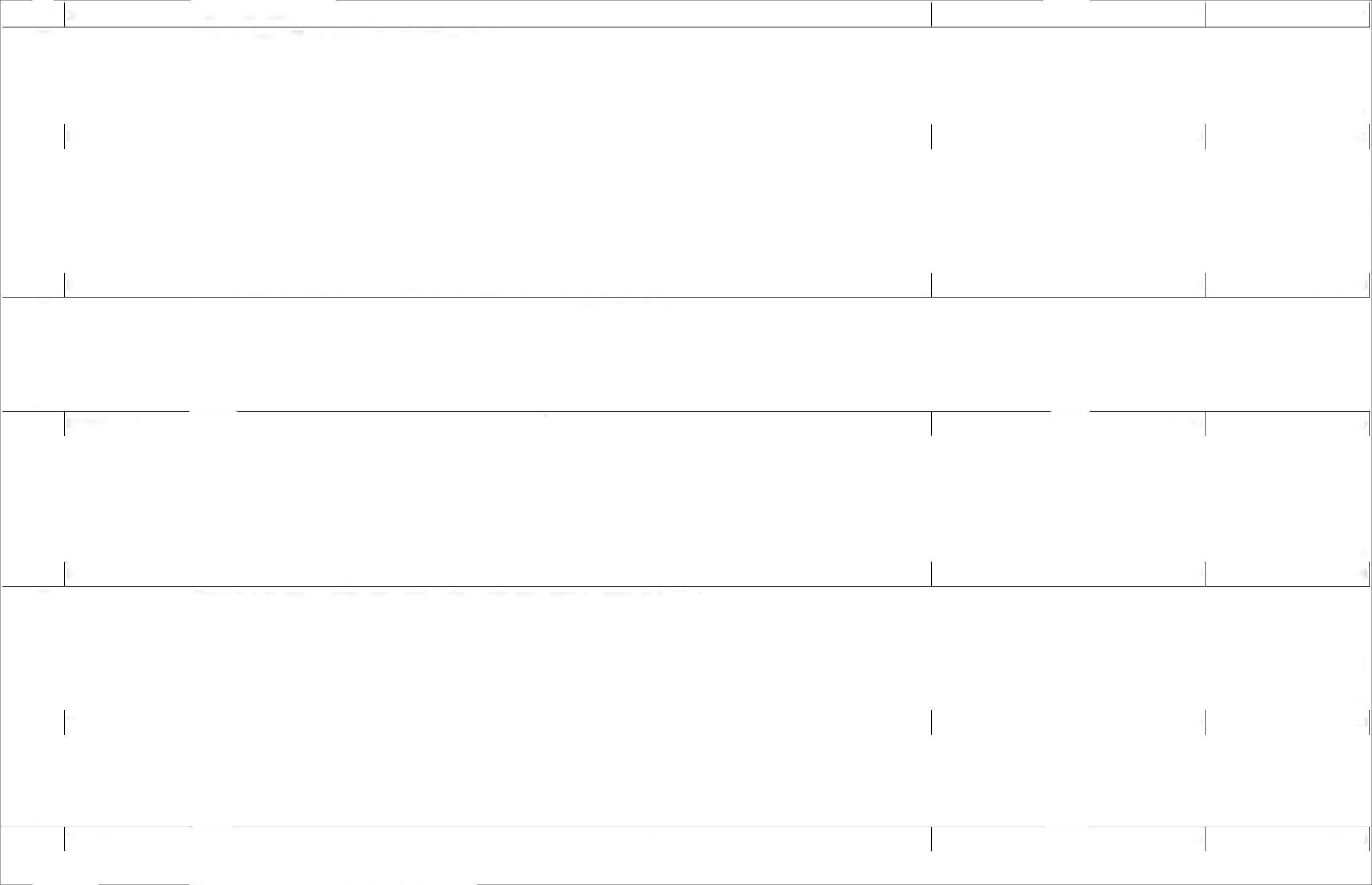
PP Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 400

Online PSC *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871390410>*

P *Poznámka k položce:*

P *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.10 a D.1.2.2.11*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| VV |  | 21,03 "odpadní potrubí" |  | 21,030 |  |  |
| *22 M* | *28614154* | *trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN10* | *m* | *21,345* | *900,00* | *19 210,50* |
| PP |  | trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN10 |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.10 a D.1.2.2.11* |  |  |  |  |
| VV |  | 21,03\*1,015 "Přepočtené koeficientem množství |  | 21,345 |  |  |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 42 361,68 |
| 23 K | 936501111 | Limnigrafická lať | m | 3,640 | 3 140,00 | 11 429,60 |
| PP |  | Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/936501111>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: Materiál a montáž svislé sklolaminárové vodočetně latě šířky 200 mm, tl. 3,5 mm, s dělením po 2 cm, včetně* |  |  |  |  |
| P |  | *instalačního materiálu nerez vrutů - 6 ks na 1 m délky latě. Délka latě 3,64 m. Lať bude připevněna na hoblovanou dubovou fošnu tl. 40 mm, šířky 200 mm, takově impegnovanou, barva hnědá.*  *Umístění na šachtě uzávěru Viz. Viz výkres. D.1.2.2.11. Popis viz zpráva D.* |  |  |  |  |
| VV |  | 3,64 "vodočetná lať" |  | 3,640 |  |  |
| 24 K | 953334121 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm | m | 7,450 | 314,00 | 2 339,30 |
| PP |  | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334121>* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11* |  |  |  |  |
| VV |  | 4,65 "pracovní spára ve výtokovém čele" |  | 4,650 |  |  |
| VV |  | 0,6+0,45+0,45+1,3 "pásek do pracovní spáry mezi požerákem a odpadním potrubím" |  | 2,800 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 7,450 |  |  |
| 25 K | 95396121R | Kotvy chemickou patronou M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 28,000 | 80,80 | 2 262,40 |
| PP |  | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11*  *Kotevní pruty jsou v položce 11* |  |  |  |  |
| VV |  | 2\*14 "uchycení opásání potrubí" |  | 28,000 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 28,000 |  |  |
| D | 99 | Přesun hmot a manipulace se sutí |  |  |  | 26 330,38 |
| 26 K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 96,519 | 272,80 | 26 330,38 |
| PP |  | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011>* |  |  |  |  |
| VV |  | 96,519 |  | 96,519 |  |  |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 92 390,03 |
| D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 73 668,95 |
| 27 K | 767161226 | Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do ocelové konstrukce hmotnosti do 20 kg | m | 14,260 | 850,00 | 12 121,00 |
| PP |  | Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  |  | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11* |  |  |  |  |
| P |  | *Zábradlí přivařeno k lávce na požerák Ocel materiál S235JR.* |  |  |  |  |
| VV |  | 2\*7,13 |  | 14,260 |  |  |
| 28 K | 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | kg | 135,000 | 54,80 | 7 398,00 |
| PP |  | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2025 01/767995116* |  |  |  |  |



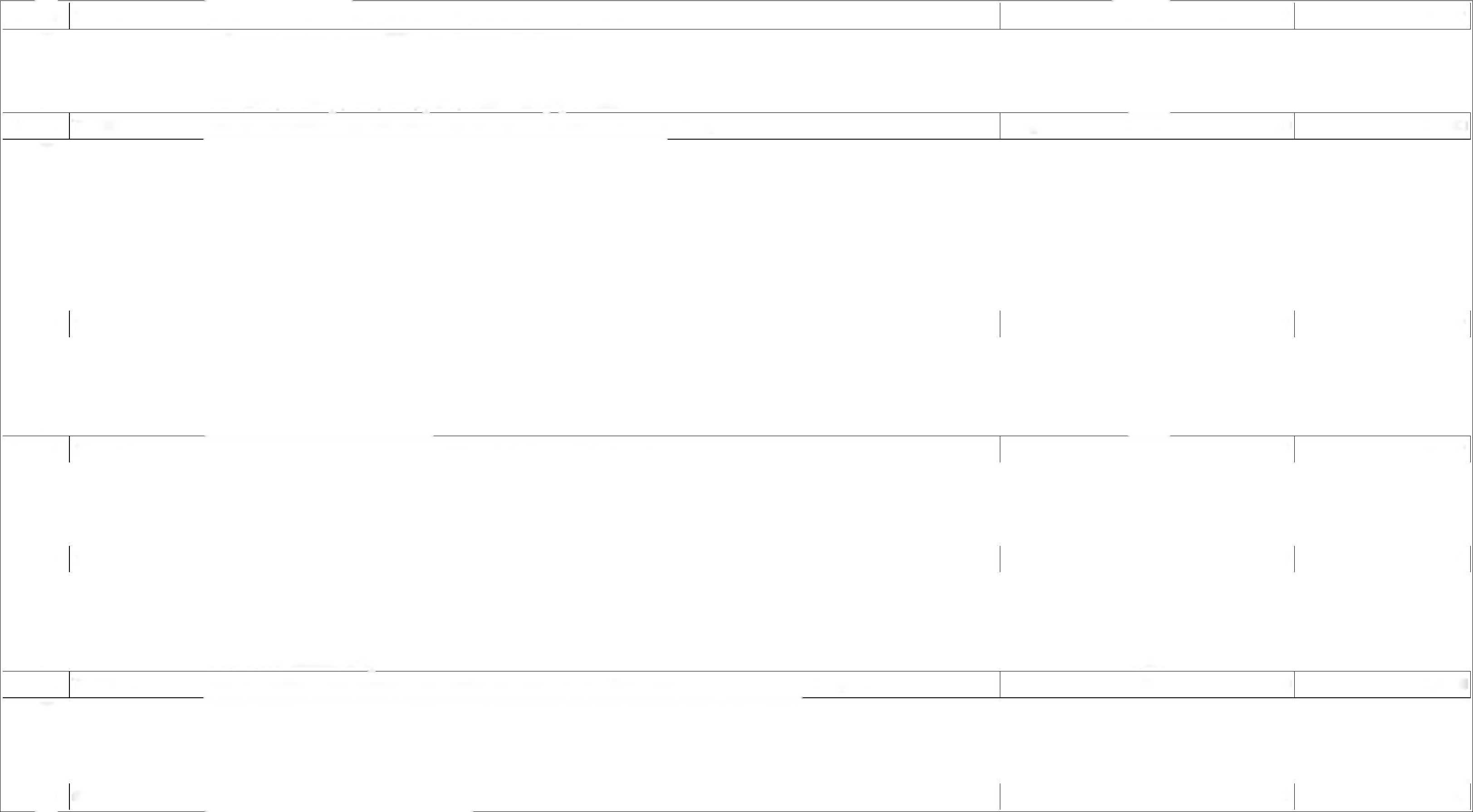
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| P |  | *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11 Přivaření prvků lávky a zábradlí Ocel materiál S235JR.* |  |  |  |  |
| VV |  | 135 "madla + sloupky" |  | 135,000 |  |  |
| *29 M* | *14550248* | *profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x4mm* | *t* | *0,135* | *30 000,00* | *4 050,00* |
| PP |  | profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x4mm *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Hmotnost: 5,287 kg/m*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11 a technická zpráva D. Ocel materiál S235JR.* |  |  |  |  |
| VV |  | 5\*2\*1,28\*0,00438+(7,13+0,15+0,2)\*2\*0,005287 "sloupky a madlo" |  | 0,135 |  |  |
| 30 K | 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | kg | 103,000 | 67,20 | 6 921,60 |
| PP |  | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995114>* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11 Přivaření prvků lávky a zábradlí Ocel materiál S235JR.* |  |  |  |  |
| VV |  | 21 "u80" |  | 21,000 |  |  |
| VV |  | 35 "rám pro rošt" |  | 35,000 |  |  |
| VV |  | 47 "výplň zábradlí" |  | 47,000 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 103,000 |  |  |
| *31 M* | *14550138* | *profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 50x30x3mm* | *t* | *0,047* | *30 000,00* | *1 410,00* |
| PP  P |  | profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 50x30x3mm *Poznámka k položce:*  *Hmotnost: 3,55 kg/m*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11 a technická zpráva D. Ocel materiál S235JR.* |  |  |  |  |
| VV |  | 1,71\*4\*2\*0,003404 "výplň zábradlí" |  | 0,047 |  |  |
| *32 M* | *13010506* | *úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x30x4mm* | *t* | *0,035* | *30 000,00* | *1 050,00* |
| PP |  | úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x30x4mm *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11 Ocel materiál S235JR.* |  |  |  |  |
| VV |  | 7,13\*2\*0,00242 "délka\*počet ks\*hmotnost - rám pro rošt" |  | 0,035 |  |  |
| *33 M* PP  P | *13010710* | *ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 80* ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 80 *Poznámka k položce:*  *Hmotnost: 5,94 kg/m*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11 Ocel materiál S235JR.* | *t* | *0,021* | *30 000,00* | *630,00* |
|  |
| VV |  | 5\*0,7\*0,006 "ztužidla lávky" |  | 0,021 |  |  |
| 34 K | 767591002 | Montáž podlah nebo podest z kompozitních pochůzných litých roštů o hm přes 15 do 30 kg/m2 | m2 | 4,991 | 727,00 | 3 628,46 |
| PP |  | Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných litých roštů hmotnosti přes 15 do 30 kg/m2 |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767591002>* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11- pochozí plocha lávky na požerák* |  |  |  |  |
| VV |  | 7,13\*0,7 "lávka" |  | 4,991 |  |  |
| *35 M* | *63126003* | *rošt kompozitní pochůzný litý 44x44/50mm A15* | *m2* | *4,991* | *2 500,00* | *12 477,50* |

PP rošt kompozitní pochůzný litý 44x44/50mm A15

*Poznámka k položce:*

P *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11*

*Připevněno ke kosntrukci lávky pomocí nerez materiálu*



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| VV | 7,13\*0,7 "pochozí rošt lávky" |  | 4,991 |  |  |
| 36 K 767995117 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | kg | 314,000 | 44,00 | 13 816,00 |
| PP | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995117>*  *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11 Připevnění nosných profilů lávky na konstrukci Ocel materiál S235JR.* |  |  |  |  |
| VV | 314 "nosníky U180" |  | 314,000 |  |  |
| *37 M 13010824* | *ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 180* | *t* | *0,314* | *30 000,00* | *9 420,00* |
| PP | ocel profilová UPN 180 jakost 11 375 *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11 Ocel materiál S235JR.* |  |  |  |  |
| VV | 2\*7,13\*0,022 "délka\*hmotnost 1 m" |  | 0,314 |  |  |
| 38 K 998767192 | Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro zámečnické konstrukce za zvětšený přesun do 100 m | t | 0,739 | 1 010,00 | 746,39 |
| PP | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce 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 |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767192>* |  |  |  |  |
| VV | 0,739 |  | 0,739 |  |  |
| D 789 | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení |  |  |  | 18 721,08 |
| 39 K 789123142 | Čištění mechanizované ocelových konstrukcí třídy III stupeň přípravy St 3 stupeň zrezivění C | m2 | 18,893 | 257,00 | 4 855,50 |
| PP  Online PSC  P | Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III odstranění rzi a nečistot mechanizovaným čištěním stupeň přípravy St 3, stupeň zrezivění C  *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/789123142>*  *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11. Úprava povrchů ocelových konstrukcí před žárovým zinkováním* |  |  |  |  |
| VV | 0,89\*0,6\*2 "česlová stěna" |  | 1,068 |  |  |
| VV | 7,13\*1,25\*2 "2 x plocha zábradlí + nosníky lávky" |  | 17,825 |  |  |
| VV | Součet |  | 18,893 |  |  |
| 40 K 789123152 | Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy III stupeň přípravy St 2 stupeň zrezivění C | m2 | 18,893 | 180,00 | 3 400,74 |
| PP | Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění C |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/789123152>* |  |  |  |  |
| P | *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11. Úprava povrchů ocelových konstrukcí před žárovým zinkováním* |  |  |  |  |
| VV | 18,893 |  | 18,893 |  |  |
| 41 K 789123220 | Oprášení ocelových konstrukcí třídy III | m2 | 18,893 | 14,70 | 277,73 |
| PP  Online PSC  P | Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění oprášením *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/789123220>*  *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11. Úprava povrchů ocelových konstrukcí před žárovým zinkováním* |  |  |  |  |
| VV | 18,893 |  | 18,893 |  |  |
| 42 K 789123240 | Odmaštění ocelových konstrukcí třídy III | m2 | 18,893 | 39,20 | 740,61 |
| PP  Online PSC  P | Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění odmaštěním *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/789123240>*  *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11. Úprava povrchů ocelových konstrukcí před žárovým zinkováním* |  |  |  |  |
| VV | 18,893 |  | 18,893 |  |  |
| 43 K 78942153R | Žárové zinkování ocelových konstrukcí | m2 | 18,893 | 500,00 | 9 446,50 |

PP Žárové zinkování ocelových konstrukcí



PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P | *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.11.*  *Ocelové prvky lávky, zábradlí, drážek požeráku, česlové stěny budou opatřeny ochrannou vrstvou ze žárového zinkování ponorem min. tl. 70 µm. Prvky budou zinkovány v souladu s ČSN EN ISO 1461.* |  |
| VV | 1,068 "česlová stěna" | 1,068 |
| VV | 17,825 "lávka" | 17,825 |
| VV | Součet | 18,893 |



|  |  |
| --- | --- |
| **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | |
| Stavba:  VD Habrovany - rekonstrukce  Objekt:  **SO 04 - Bezpečnostní přeliv** |  |
| KSO:  Místo: Habrovany | CC-CZ:  Datum: |
| Zadavatel: | IČ: DIČ: |
| Zhotovitel: | IČ: DIČ: |
| Projektant: | IČ: DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ: DIČ: |
| Poznámka: |  |

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, ketré nemají ve sloupci "Cenová soustava" zvolen žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

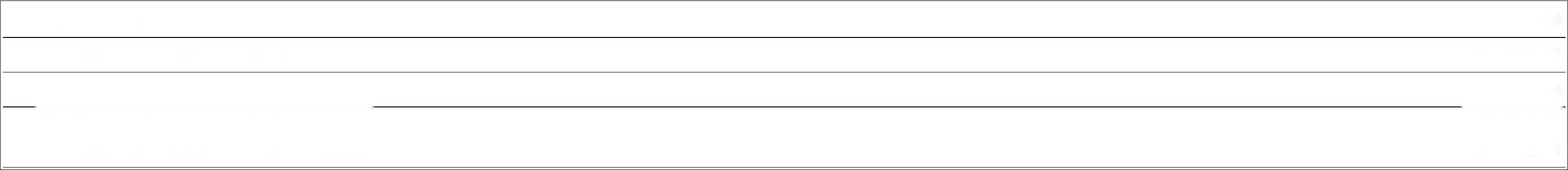
16. 6. 2025

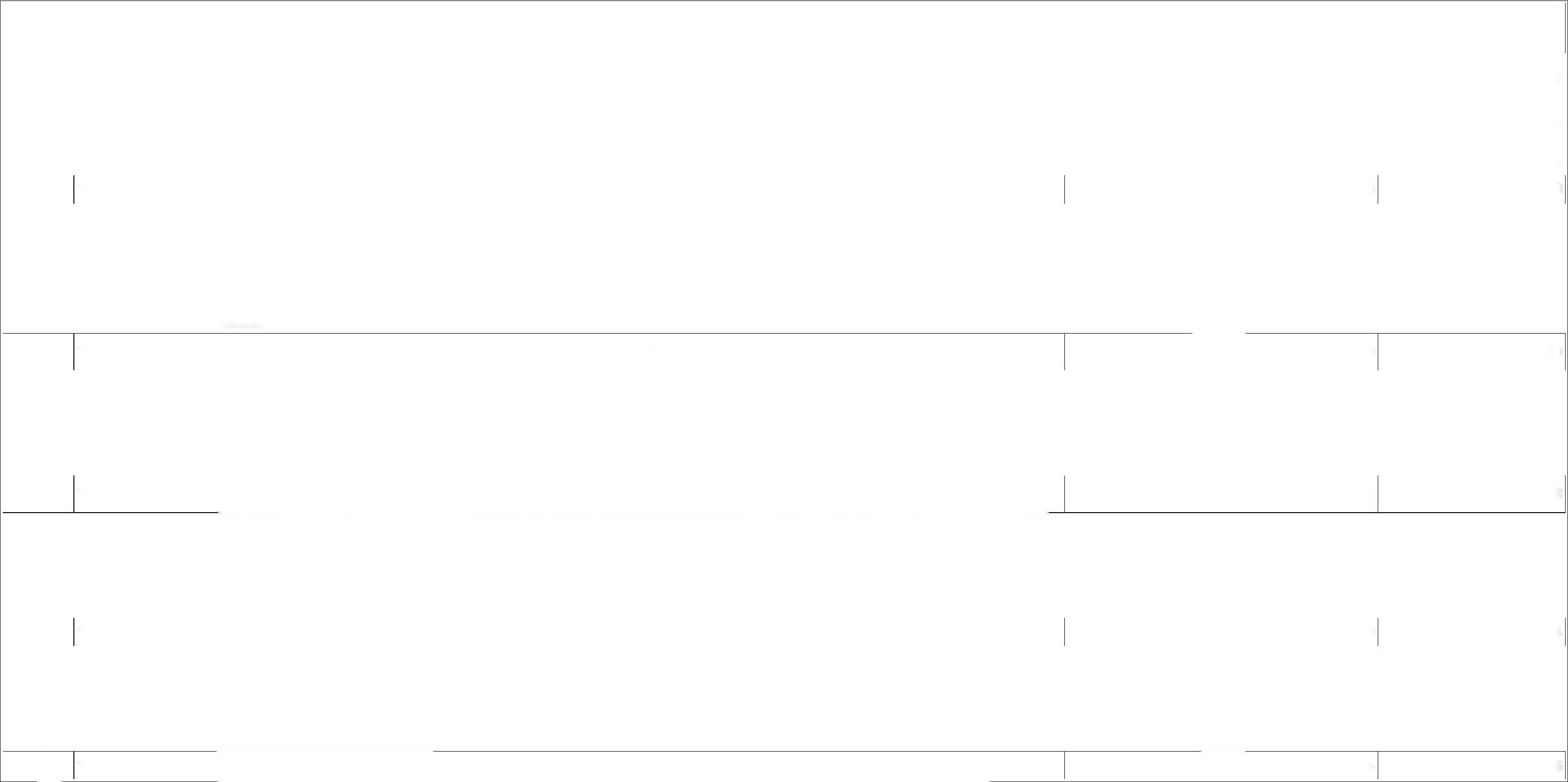
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  | **1 133 506,49** |
|  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 1 133 506,49 | 21,00% | 238 036,36 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **1 371 542,85** |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba:  VD Habrovany - rekonstrukce Objekt:  **SO 04 - Bezpečnostní přeliv** Místo: Habrovany  Zadavatel:  Zhotovitel: | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 16. 6. 2025 |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** |  | **1 133 506,49** |
| HSV - Práce a dodávky HSV |  | 1 133 506,49 |
| 1- Zemní práce |  | 50 458,86 |
| 3- Svislé a kompletní konstrukce |  | 581 290,73 |
| 4- Vodorovné konstrukce |  | 480 284,56 |
| 99 - Přesun hmot a manipulace se sutí |  | 113 211,45 |
| 9- Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 21 472,34 |





SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Habrovany - rekonstrukce

Objekt:

SO 04 - Bezpečnostní přeliv

Místo: Habrovany Datum: 16. 6. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** | |  |  |  | **1133 506,49** |
| D HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 1 133 506,49 |
| D1 | Zemní práce |  |  |  | 50 458,86 |
| 1 K 121151123 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 85,000 | 15,00 | 1 275,00 |
| PP | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151123>* |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.12* |  |  |  |  |
| VV | 59 "levý břeh - plocha byla odměřena ze situace" |  | 59,000 |  |  |
| VV | 26 "pravý břeh - plocha bylo odměřena ze situace" |  | 26,000 |  |  |
| VV | Součet |  | 85,000 |  |  |
| 2 K 132254101 | Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 3,834 | 1 450,00 | 5 559,30 |
|  | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do |  |  |  |  |
| PP | 20 m3 |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254101>* |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.12* |  |  |  |  |
| VV | 0,5\*1,2\*6,39 "rýha pro třetí práh" |  | 3,834 |  |  |
| 3 K 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 3,834 | 88,20 | 338,16 |
|  | 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 |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103>* |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.12* |  |  |  |  |
| VV | 3,834 |  | 3,834 |  |  |
| 4 K 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 3,834 | 157,00 | 601,94 |
|  | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto |  |  |  |  |
| PP | vykopávkách |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101>* |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.12* |  |  |  |  |
| VV | 3,834 "zásyp levého břehu BP" |  | 3,834 |  |  |
| 5 K 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 59,000 | 6,94 | 409,46 |

PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121>*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.12* |  |  |  |  |
| VV | 59 "vyrovnání levého svahu na skluzem - plocha byla odměřena ze situace" |  | 59,000 |  |  |
| *6 M 00572472* | *osivo směs travní krajinná-rovinná* | *kg* | *1,180* | *200,00* | *236,00* |
| PP | osivo směs travní krajinná-rovinná |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.12* |  |  |  |  |
| VV | 59\*0,02 |  | 1,180 |  |  |
| 7 K 181411122 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 26,000 | 11,70 | 304,20 |
| PP | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411122>* |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.12* |  |  |  |  |
| VV | 17 "levý svah - plocha byla odměřena ze situace" |  | 17,000 |  |  |
| VV | 18/2 "pravý svah nad opevnění skluzu - plocha odměřena ze situace" |  | 9,000 |  |  |
| VV | Součet |  | 26,000 |  |  |
| *8 M 00572474* | *osivo směs travní krajinná-svahová* | *kg* | *0,520* | *221,00* | *114,92* |
| PP | osivo směs travní krajinná-svahová |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.12* |  |  |  |  |
| VV | 26\*0,02 "Přepočtené koeficientem množství |  | 0,520 |  |  |
| 9 K 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 191,500 | 25,90 | 4 959,85 |
| PP | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112>* |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.12* |  |  |  |  |
| VV | 79 "dno odpadního koryta, plocha byla odměřenaze situace" |  | 79,000 |  |  |
| VV | 62,5 "skluz BP - plocha byla odměřena ze situace" |  | 62,500 |  |  |
| VV | 50 "urovnání pláně přelivu na koruně hráze - plocha byla odměřena ze situace" |  | 50,000 |  |  |
| VV | Součet |  | 191,500 |  |  |
| 10 K 182251101 | Svahování násypů strojně | m2 | 222,500 | 72,30 | 16 086,75 |
| PP | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182251101>* |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.12* |  |  |  |  |
| VV | 29,5 \*2 "šikmá levá a pravá část BP - plocha odměřena ze situace" |  | 59,000 |  |  |
| VV | 30 "pravý svah skluzu BP - plocha odměřena ze situace" |  | 30,000 |  |  |
| VV | 18 "pravý svah odpadního koryta - plocha byla odměřena ze situace" |  | 18,000 |  |  |
| VV | 50 "levý svah skluzu BP - plocha byla odměřena ze situace" |  | 50,000 |  |  |
| VV | 65,5 "levý svah odpadního koryta" |  | 65,500 |  |  |
| VV | Součet |  | 222,500 |  |  |
| 11 K 182351123 | Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 251,200 | 81,90 | 20 573,28 |
| PP | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182351123>* |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.12* |  |  |  |  |
| VV | 251,2 "pravý a levý svah, včetně vyrovnání levého břehu - plocha byla odměřena ze situace" |  | 251,200 |  |  |
| D3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 581 290,73 |
| 12 K 321321115 | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 | m3 | 40,268 | 6 349,50 | 255 681,67 |



PČ Typ Kód

Popis

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PP |  | Konstrukce 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. C 25/30 |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321115>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.12 - D.1.2.2.13 Beton C25/30 XF3, XC4, S3* |  |  |  |  |
| VV |  | "první práh" |  |  |  |  |
| VV |  | 7,04\*2\*1,2\*0,5/2 "šikmé části přelivu" |  | 4,224 |  |  |
| VV |  | 21,48\*1,2\*0,5 "přelivná hrana - vodorovná část" |  | 12,888 |  |  |
| VV |  | 2,5\*1,39\*2\*0,5 "uzavření na koruně hráze" |  | 3,475 |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 20,587 |  |  |
| VV |  | "druhý práh" |  |  |  |  |
| VV |  | 19,9\*0,5\*1,06 "vodorovná část" |  | 10,547 |  |  |
| VV |  | (5,2\*1,44\*0,5\*2/2)+1\*2\*0,5\*1,44 "šíkmé části" |  | 5,184 |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 15,731 |  |  |
| VV |  | "třetí práh" |  |  |  |  |
| VV |  | 4,73\*1,2\*0,4 "vodorovná část" |  | 2,270 |  |  |
| VV |  | 3,5\*1,2\*0,4 "šikmé křídlo" |  | 1,680 |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 3,950 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 40,268 |  |  |
| 13 K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 152,114 | 1 252,50 | 190 522,79 |
| 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 zřízení ploch rovinných |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010>* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.12 - D.1.2.2.13* |  |  |  |  |
| VV |  | "první práh" |  |  |  |  |
| VV |  | 7,04\*2\*1,2\*2 "křídla" |  | 33,792 |  |  |
| VV |  | 7,5\*1,2\*2 "prelivna hrana" |  | 18,000 |  |  |
| VV |  | 6,17\*0,5\*2 "šikminy" |  | 6,170 |  |  |
| VV |  | 1,2\*0,5\*2 "čela" |  | 1,200 |  |  |
| VV |  | 2,5\*1,2\*2\*2 "zavření na koruně hráze" |  | 12,000 |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 71,162 |  |  |
| VV |  | "druhý práh" |  |  |  |  |
| VV |  | 5,2\*2\*2 "křídla vršek" |  | 20,800 |  |  |
| VV |  | 7,5\*1,06\*2 "přelivná hrana" |  | 15,900 |  |  |
| VV |  | 5,3\*2\*2 "křídla spodek" |  | 21,200 |  |  |
| VV |  | 1,2\*0,5\*2 "čela" |  | 1,200 |  |  |
| VV |  | 5,4\*0,5\*2 "šikminy" |  | 5,400 |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 64,500 |  |  |
| VV |  | "třetí práh" |  |  |  |  |
| VV |  | 4,1\*1,2\*2 "přelivná hrana" |  | 9,840 |  |  |
| VV |  | 2,19\*2\*1,2 "křídlo" |  | 5,256 |  |  |
| VV |  | 1,2\*0,4 "čelo" |  | 0,480 |  |  |
| VV |  | 2,19\*0,4 "šikmina" |  | 0,876 |  |  |
| VV |  | Mezisoučet |  | 16,452 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 152,114 |  |  |
| 14 K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 152,114 | 280,00 | 42 591,92 |
| 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 |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2025 01/321352010* |  |  |  |  |

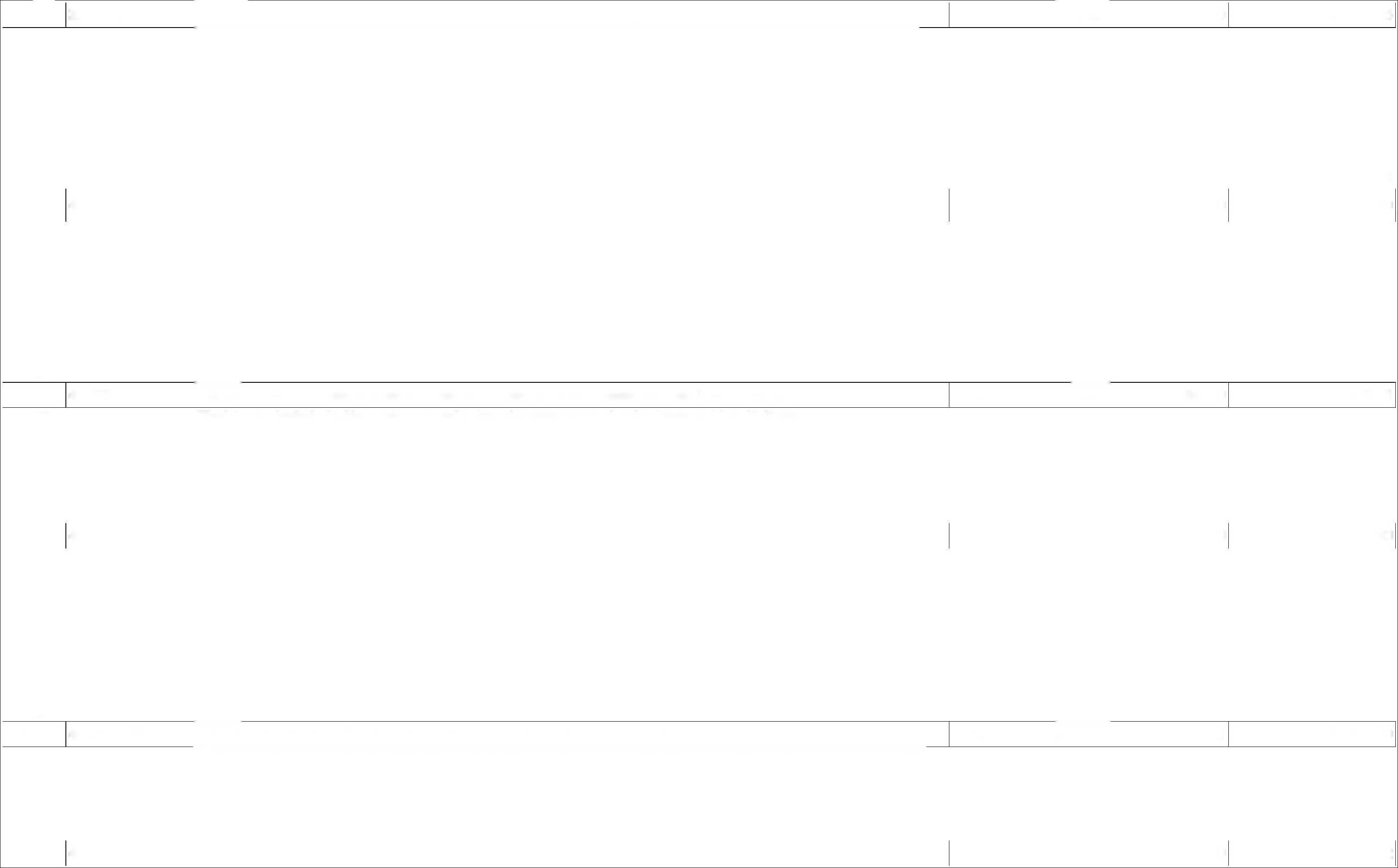


PČ Typ Kód

Popis

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P VV | *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.12 - D.1.2.2.13* 152,114 | | 152,114 | | |
| 15 K 321368211 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí | t | 2,522 | 36 675,00 | 92 494,35 |
| PP  Online PSC  P | Výztuž 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 svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321368211>*  *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.12 - D.1.2.2.13* |  |  |  |  |
| VV | 2,52174"výztuž všech třech prahů" |  | 2,522 |  |  |
| VV | Součet |  | 2,522 |  |  |
| D4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 480 284,56 |
| 16 K 452311161 | Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop | m3 | 3,645 | 4 720,00 | 17 204,40 |
| PP | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30 |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311161>*  *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.12 - D.1.2.2.13 Beton C25/30 XF3, XC4, S3* |  |  |  |  |
| VV | 21,7\*0,7\*0,1+2,4\*2\*0,7\*0,1 "podkladní beton pod první práh" |  | 1,855 |  |  |
| VV | 20,1\*0,7\*0,1 "podkladní beton pod druhý práh" |  | 1,407 |  |  |
| VV | 6,39\*0,6\*0,1 "podkladní beton pod třetí práh" |  | 0,383 |  |  |
| VV | Součet |  | 3,645 |  |  |
| 17 K 457531111 | Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm | m3 | 9,335 | 1 490,00 | 13 909,15 |
| PP  Online PSC  P | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457531111>*  *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.12* |  |  |  |  |
| VV | (21,4\*2)\*0,1 "boky přelivů - plocha byla odměřena ze situace" |  | 4,280 |  |  |
| VV | (6,55+6,93)/2\*7,5\*0,1 "koruna přelivu " |  | 5,055 |  |  |
| VV | Součet |  | 9,335 |  |  |
| 18 K 46251316R | Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 500 kg bez výplně | m3 | 106,200 | 1 888,00 | 200 505,60 |
| PP | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg bez výplně mezer |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/46251316R>*  *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.12* |  |  |  |  |
| P | *Na zához bude použit kámen získany ze stávajícího opevnění. Rozebrání, rozžřídění a očištění stávajícího záhozu je obsaženo v SO 02 - hráz.*  *Kameny budou prosypány přebytečnou zeminou z odkopávek.* |  |  |  |  |
| VV | 124\*0,4 "odpadní koryto za spodní výpusti a skluzem - plocha byla odměřena ze situace" |  | 49,600 |  |  |
| VV | 141,5\*0,4 "skluz - plocha byla odměřena ze situace" |  | 56,600 |  |  |
| VV | Součet |  | 106,200 |  |  |
| 19 K 462514169 | Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového přes 500 kg | m2 | 261,500 | 118,00 | 30 857,00 |
| PP  Online PSC  P | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462514169>*  *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.12* |  |  |  |  |
| VV | 120+141,5 "plocha byla odměřena ze situace" |  | 261,500 |  |  |
| 20 K 46321115R | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg | m3 | 37,340 | 2 768,00 | 103 357,12 |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| PP | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.1, D.1.2.2.12, kámen čedič, nebo s podobnými vlastnostmi s atestem pro vodní stavby. Na prosypání rovnananiny bude použita prosátá výkopová zemina.* |  |  |  |  |
| VV | (21,4\*2)\*0,4 "boky přelivů - plocha byla odměřena ze situace" |  | 17,120 |  |  |
| VV | (6,55+6,93)/2\*7,5\*0,4 "koruna přelivu " |  | 20,220 |  |  |
| VV | Součet |  | 37,340 |  |  |
| 21 K 931992121 | Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm | m2 | 1,080 | 178,00 | 192,24 |
| PP  Online PSC  P | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931992121>*  *Poznámka k položce:*  *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.13, D.1.2.2.15* |  |  |  |  |
| VV | (1,2+1,2+1,2)\*0,3 "polystyren do dilatačních spár" |  | 1,080 |  |  |
| VV | Součet |  | 1,080 |  |  |
| 22 K 931994142 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2 | m | 3,600 | 291,00 | 1 047,60 |
| PP | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2 |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931994142>* |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.13, D.1.2.2.15* |  |  |  |  |
| VV | 1,2+1,2+1,2 "dilatační spára u všech prahů" |  | 3,600 |  |  |
| D 99 | Přesun hmot a manipulace se sutí |  |  |  | 113 211,45 |
| 23 K 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 414,998 | 272,80 | 113 211,45 |
| PP | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011>* |  |  |  |  |
| VV | 414,998 |  | 414,998 |  |  |
| D9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 21 472,34 |
| 24 K 953333321 | PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí vnitřní š 240 mm | m | 3,500 | 657,00 | 2 299,50 |
| PP | PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládaný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 240 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953333321>* |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.13, D.1.2.2.15* |  |  |  |  |
| VV | 1,2+1,1+1,2 "dilatační spára u každého prahu" |  | 3,500 |  |  |
| 25 K 953334121 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm | m | 61,060 | 314,00 | 19 172,84 |

PP Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm

Online PSC

P

VV

<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334121>

Poznámka k položce:

Viz výkresová dokumentace D.1.2.2.13, D.1.2.2.15

(7,04+6,94+6,2+6,2)\*2+2,3+1,2+1,2+1,2+1,2+1,2 "pracovní spára u prahů"

61,060



|  |  |
| --- | --- |
| **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | |
| Stavba:  VD Habrovany - rekonstrukce  Objekt:  **VON - Vedlejší a ostatní náklady** |  |
| KSO:  Místo: Habrovany | CC-CZ:  Datum: |
| Zadavatel: | IČ: DIČ: |
| Zhotovitel: | IČ: DIČ: |
| Projektant: | IČ: DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ: DIČ: |
| Poznámka: |  |

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, ketré nemají ve sloupci "Cenová soustava" zvolen žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

16. 6. 2025

**Cena bez DPH 421 200,00**

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 421 200,00 21,00% 88 452,00

snížená 0,00 12,00% 0,00

**Cena s DPH v CZK 509 652,00**



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Habrovany - rekonstrukce

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Habrovany

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Datum:

Projektant:

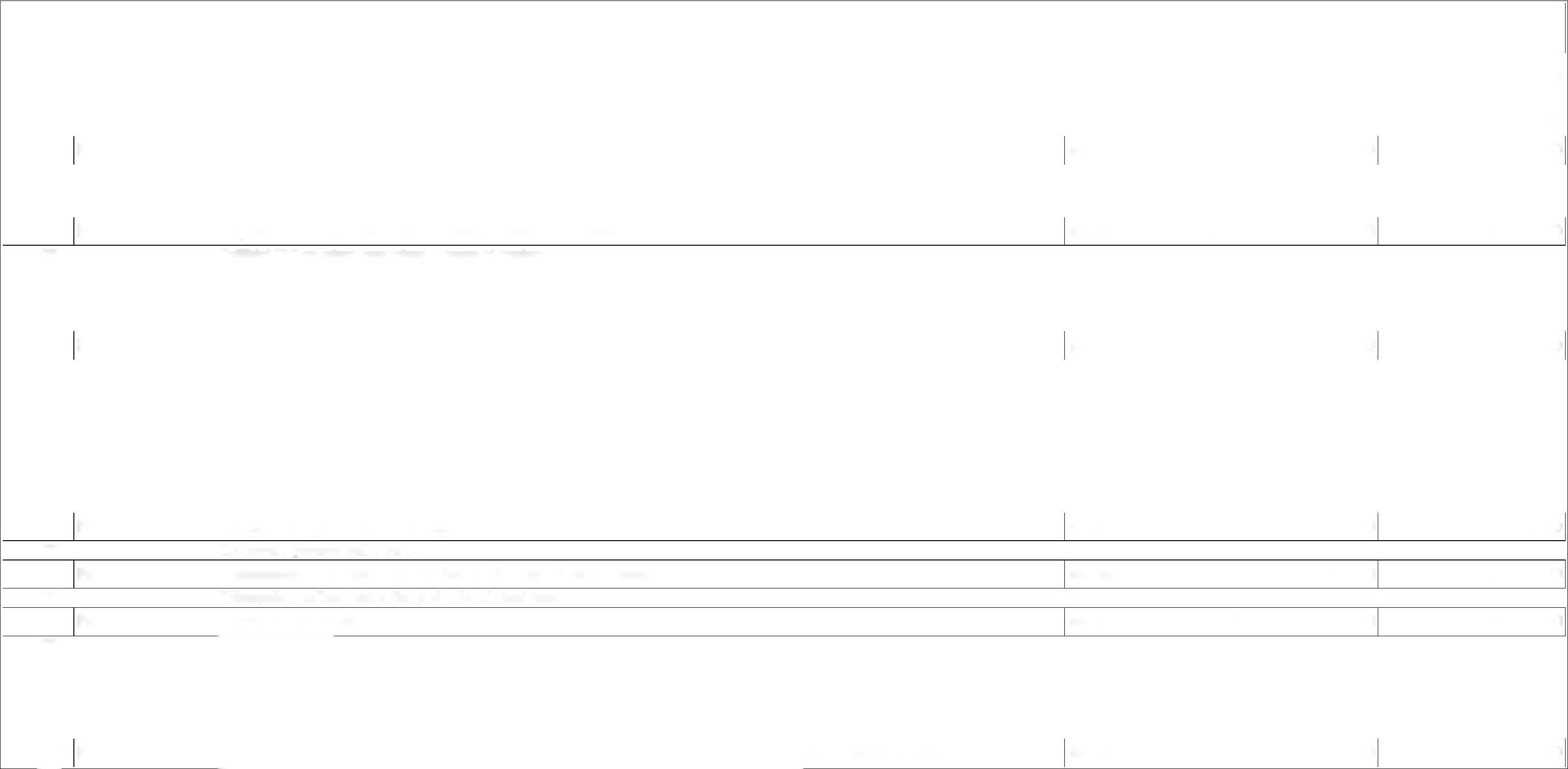
Zpracovatel:

16. 6. 2025

Cena celkem [CZK]

421 200,00

421 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Habrovany - rekonstrukce

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Zhotovitel: | | Habrovany | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | | 16. 6. 2025 |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** | | |  |  | **421 200,00** |
| D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  | 421 200,00 |
| 1K | R1 | Vytýčení stavby a pozemků odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství | soubor | 1,000 50 000,00 | 50 000,00 |
| PP |  | vytýčení stavby a pozemků odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |
| P |  | *- vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení* |  |  |  |
| 2K | R2 | Zajištění DIO na místní komunikaci a dopravní značení | soubor | 1,000 35 000,00 | 35 000,00 |
| PP |  | Zajištění DIO na místní komunikaci a dopravní značení *Poznámka k položce:* |  |  |  |
|  |  | *Osazení dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.* |  |  |  |
| P |  | *DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO.* |  |  |  |
| 3K | R3 | Hutnící zkoušky | soubor | 1,000 20 000,00 | 20 000,00 |
| PP |  | Hutnící zkoušky  *Poznámka k položce:*  *Zkouška Proctor standart – stanovení závislosti objemové hmotnosti na vlhkosti. Zpracování technologických postupů a plánů kontrol.* |  |  |  |
|  |  | *Ověření Proctor standart na stavbě* |  |  |  |
| P |  | *1 x úrovni pláně spodní výpusti*  *1 x úrovni pláně bezpečnostního přelivu*  *1 x v 1/3 násypu překopu hráze*  *1 x polovině násypu překopu hráze* |  |  |  |
| 4K | R4 | Zpracování geometrického plánu | soubor | 1,000 10 000,00 | 10 000,00 |
| PP |  | Zpracování geometrického plánu |  |  |  |
| 5K | R5 | Zabezpečení zařízení staveniště proti vniknutí cizích osob | soubor | 1,000 20 000,00 | 20 000,00 |
| PP |  | Zabezpečení zařízení staveniště proti vniknutí cizích osob |  |  |  |
| 6K | R6 | Účast geotechnika | soubor | 4,000 15 000,00 | 60 000,00 |
| PP |  | Účast geotechnika *Poznámka k položce: 1 x převzetí základové spáry spodní výpusti* |  |  |  |
| P |  | 1. *x převzetí základové spáry bezpečnostního přelivu* 2. *x v průběhu hutnění tělesa hráze*   *- geologický dozor během stavby za účasti geologa - geotechnika* |  |  |  |
| 7K | R7 | Zřízení a odstranění zařízení staveniště, vč. uvedení pozemků do původního stavu, deponií apod. | soubor | 1,000 65 000,00 | 65 000,00 |

PP Zřízení a odstranění zařízení staveniště, vč. uvedení pozemků do původního stavu, deponií apod.

Zajištění umístění štítku o povolení stavby a označení stavby Zajištění umístění štítku o povolení stavby a označení stavby *Poznámka k položce:*

| PČ Typ | Kód |  | Popis | MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| P |  | *Poznámka k položce:*  *Min. zařízení staveniště – stavební buňka, sklad, TOI* |  |  |

| Soubor | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| --- | --- | --- | --- |
| soubor | 1,000  1,000 | 500,00 | 500,00 |
| soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| soubor | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |
| soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| soubor | 1,000 | 17 000,00 | 17 000,00 |
| soubor | 2,000 | 7 000,00 | 14 000,00 |
| soubor | 2,000  1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |

10

11

12

13

14

15

K PP

VV

K

PP

P

K

PP

K

PP P

K

PP

K

PP

K PP P VV

K PP P

R8

R9

R10

R11

R12

R13

R14

R15

inspektorátu

práce.

* podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19 mm, o velikosti 1000x2000 mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000 mm nad terénum
* zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu

1 Aktualizace HP (havarijního plánu) a PP (povodňového plánu) Aktualizace HP (havarijního plánu) a PP (povodňového plánu) *Poznámka k položce:*

Náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu Provedení opatření vyplývajících z HP (havarijního plánu), PP (povodňového plánu) Provedení opatření vyplývajících z HP (havarijního plánu), PP (povodňového plánu) Poznámka k položce:

* 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož,

5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60:

-1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice,

1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů

Norná stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks

Protokolární předání včetně uvedení do původního stavu stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům

Protokolární předání včetně uvedení do původního stavu stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům

Poznámka k položce:

* pasportizace stavbou dotčených ploch před zahájemín prací a po stavbě

Zpracování a předání Pasportu stavby (dříve DSPS) dle přílohy 11 Vyhlášky č. 131/2024 Sb, vč. fotografické dokumentace

Zpracování a předání Pasportu stavby (dříve DSPS) dle přílohy 11 Vyhlášky č. 131/2024 Sb, vč. fotografické dokumentace Poznámka k položce:

* fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD.

a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace

Geodetické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům

Geodetické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům Poznámka k položce:

* zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD

Pasportizace příjezdové komunikace pro příjezd na staveniště, dotčených pozemků a a objektů v okolí

Pasportizace příjezdové komunikace pro příjezd na staveniště, dotčených pozemků a a objektů v okolí

Poznámka k položce:

pasportizace příjezdové komunikace, nemovitostí a objektů bude provedena před zahájením stavby a po ukončení stavby

2

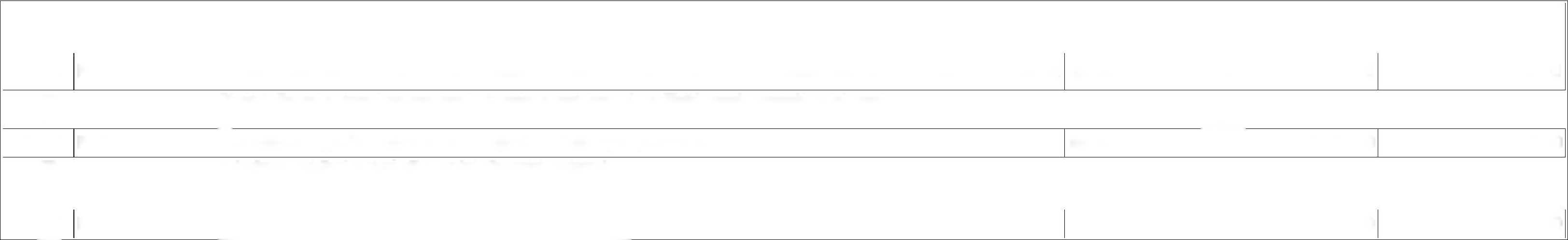
Provedení opatření vyplývajících z plánu BOZP

Provedení opatření vyplývajících z plánu BOZP

Poznámka k položce:

- zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 16 | K | R16 | Předání dílenské a výrobní dokumentace k výrobkům a dodávkám, vč. certifikátů, atestů, protokolů, revizí, apod. | soubor | 1,000 | 36 000,00 | 36 000,00 |
|  | PP |  | Předání dílenské a výrobní dokumentace k výrobkům a dodávkám, vč. certifikátů, atestů, protokolů, revizí, apod. |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| 17 | K | R17 | Aktualizace vyjádření správců sítí a splnění případných podmínek | soubor | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
|  | PP P |  | Aktualizace vyjádření správců sítí a splnění případných podmínek *Poznámka k položce:*  *Aktualizace neplatných vyjádření správců sítí před zahájením stavby.* |  |  |  |  |
| 18 | K | R18 | Čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |

PP Čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby