Příloha č. 1 SOD č. 1251/2024 Oceněný soupis prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SoD302744

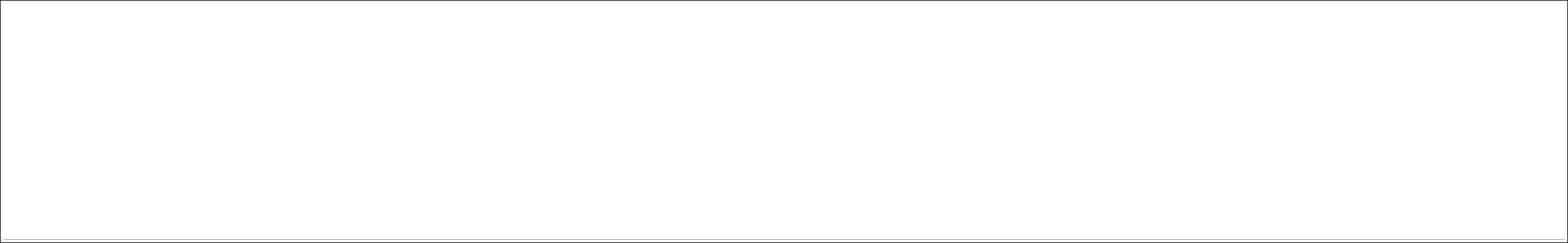
Stavba: Markvartický potok v Markvarticích u č. p. 337

|  |  |
| --- | --- |
| KSO:  Místo: | CC-CZ:  Datum: 21. 10. 2024 |
| Zadavatel: | IČ:  DIČ: |
| Zhotovitel: | IČ:  DIČ: |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ:  DIČ: |

Poznámka:

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **1 813 254,62** |
| Sazba daně Základ daně  DPH základní 21,00% **1 813 254,62**  snížená 15,00% **0,00** | Výše daně  **380 783,47**  **0,00** |
| **Cena s DPH v CZK** | **2 194 038,09** |



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SoD302744

Stavba: Markvartický potok v Markvarticích u č. p. 337

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
| **Náklady stavby celkem** | | **1 813 254,62** | **2 194 038,09** |  |
| **SO 01.1.** | **Obnova opěrných zdí** | 1 592 360,39 | 1 926 756,07 | **STA** |
| **SO 01.2.** | **Přespárování stávajících zdí** | 14 999,13 | 18 148,95 | **STA** |
| **SO 02** | **Doplnění odvodnění stávajících zdí** | 78 785,10 | 95 329,97 | **STA** |
| **SO 03** | **Kácení** | 3 110,00 | 3 763,10 | **STA** |
| **VRN** | **Vedlejší rozpočtové náklady** | 124 000,00 | 150 040,00 | **STA** |

Místo: Datum: 21. 10. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:



CC-CZ:

Datum: 21. 10. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Markvartický potok v Markvarticích u č. p. 337

Objekt:

SO 01.1. - Obnova opěrných zdí

KSO: Místo:

Zadavatel:

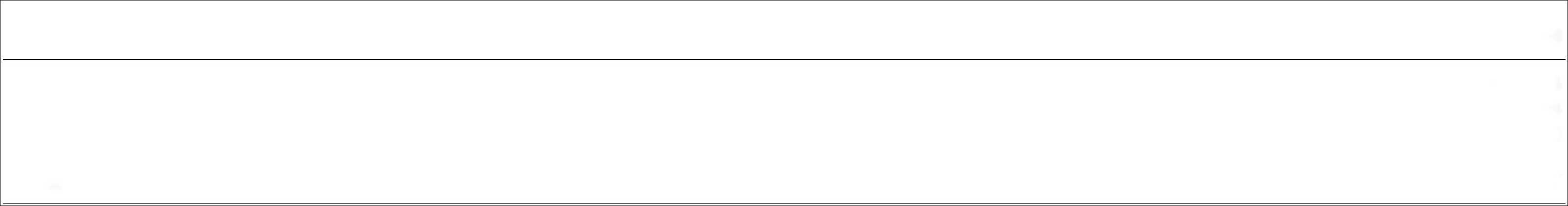
Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

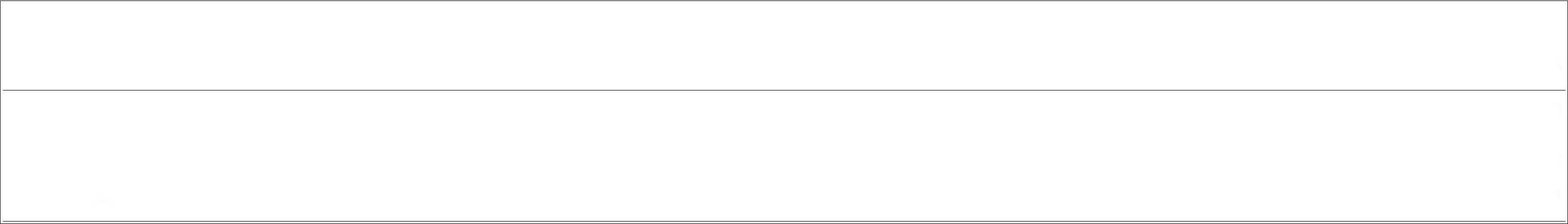
Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | Základ daně | Sazba daně | **1 592 360,39**  Výše daně |
| DPH základní | 1 592 360,39 | 21,00% | 334 395,68 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **1 926 756,07** |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stavba:  Markvartický potok v Markvarticích u č. p. 337 Objekt:  **SO 01.1. - Obnova opěrných zdí** | |  |  |
| Místo: | | Datum: | 21. 10. 2024 |
| Zadavatel:  Zhotovitel: | | Projektant:  Zpracovatel: |  |
| Kód dílu - Popis | |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** | |  | **1 592 360,39** |
|  | 1- Zemní práce |  | 180 089,25 |
|  | 2- Zakládání |  | 112 949,92 |
|  | 3- Svislé a kompletní konstrukce |  | 1 021 391,65 |
|  | 4- Vodorovné konstrukce |  | 88 025,00 |
|  | 9- Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 85 904,55 |
|  | 998 - Přesun hmot |  | 104 000,02 |



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Markvartický potok v Markvarticích u č. p. 337 Objekt:

SO 01.1. - Obnova opěrných zdí

Místo:

Zadavatel: Zhotovitel:

Datum: 21. 10. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

PP

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** | | |  |  |  | **1592 360,39** |
|  | D1 | Zemní práce |  |  |  | 180 089,25 |
| 1 | K 112251104 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm | KUS | 1,000 | 1 400,00 | 1 400,00 |
|  | PP | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251104>* |  |  |  |  |
|  | VV A2 | " ""dle tabulky kácení" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | VV B2 | "Celkem: "A2 |  | 1,000 |  |  |
| 2 | K 121151103 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | M2 | 68,200 | 40,00 | 2 728,00 |
|  | PP | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151103>* |  |  |  |  |
|  | VV A3 | " ""dle tabulky v TZ" 68.2 |  | 68,200 |  |  |
|  | VV B3 | "Celkem: "A3 |  | 68,200 |  |  |
| 3 | K 129951113 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam | M3 | 34,920 | 860,00 | 30 031,20 |
|  | PP | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/129951113>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P | *- bourání stávajících zdí, dlažby a odstranění část zdi, která budou sloužit jako ztracené bednění* |  |  |  |  |
|  | VV A4 | " ""Dle tabulky v TZ" 67.15+2.69 |  | 69,840 |  |  |
|  | VV B4 | "Celkem: "A4 |  | 69,840 |  |  |
|  | VV C4 | "Předpoklad 50%" 69.84\*0.5 |  | 34,920 |  |  |
|  | VV D4 | "Celkem: "C4 |  | 34,920 |  |  |
| 4 | K 129951122 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro | M3 | 13,968 | 1 240,00 | 17 320,32 |
|  | PP | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/129951122>* |  |  |  |  |
|  | VV A5 | " ""Předpoklad 20 %" 69.84\*0.2 |  | 13,968 |  |  |
|  | VV B5 | "Celkem: "A5 |  | 13,968 |  |  |
| 5 | K 129951123 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu žel | M3 | 21,432 | 1 740,00 | 37 291,68 |

dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého

Online PSC

VV A6

VV B6

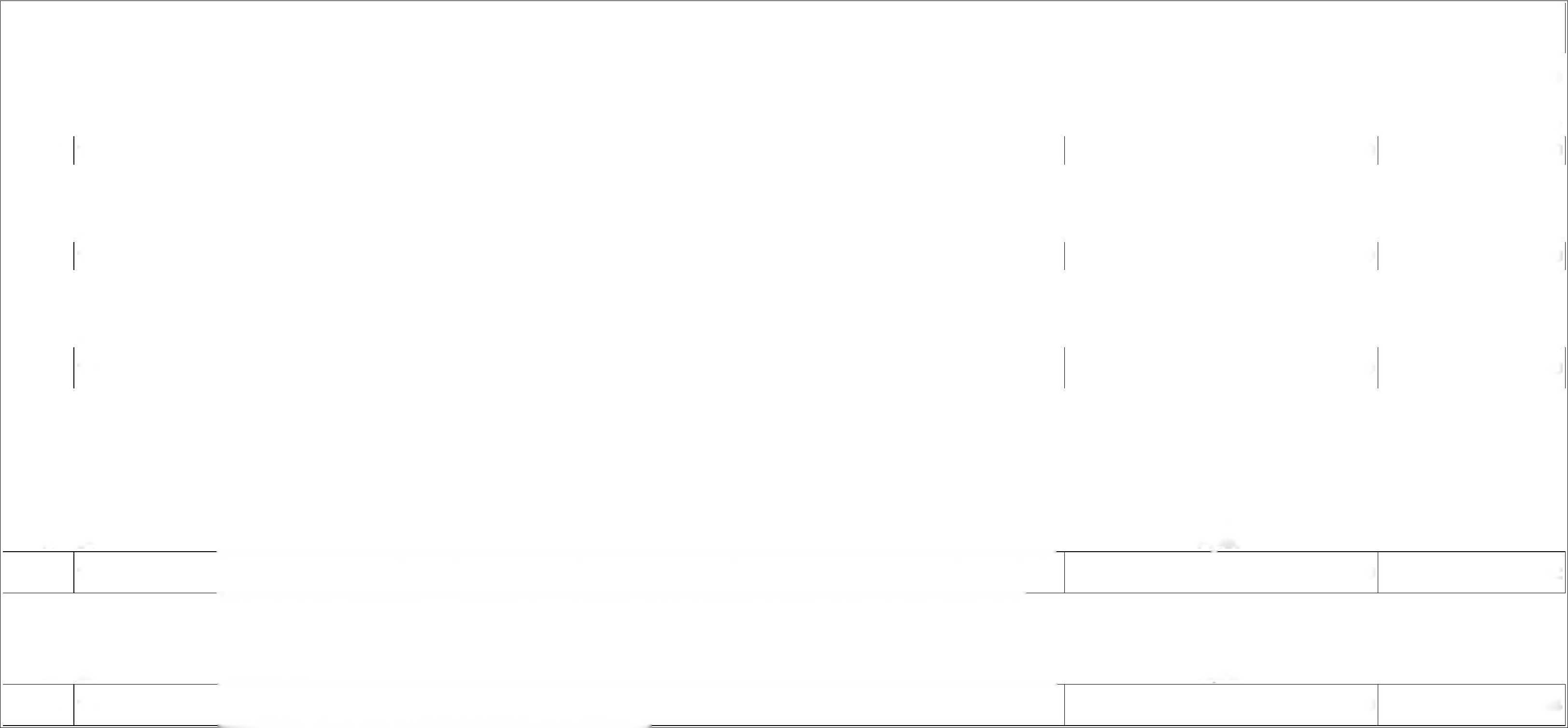
<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/129951123>

" ""Předpoklad 30%" 69.84\*0.3

"69.84 stávající podezdívky plotu" 6\*0.4\*0.2

20,952

0,480

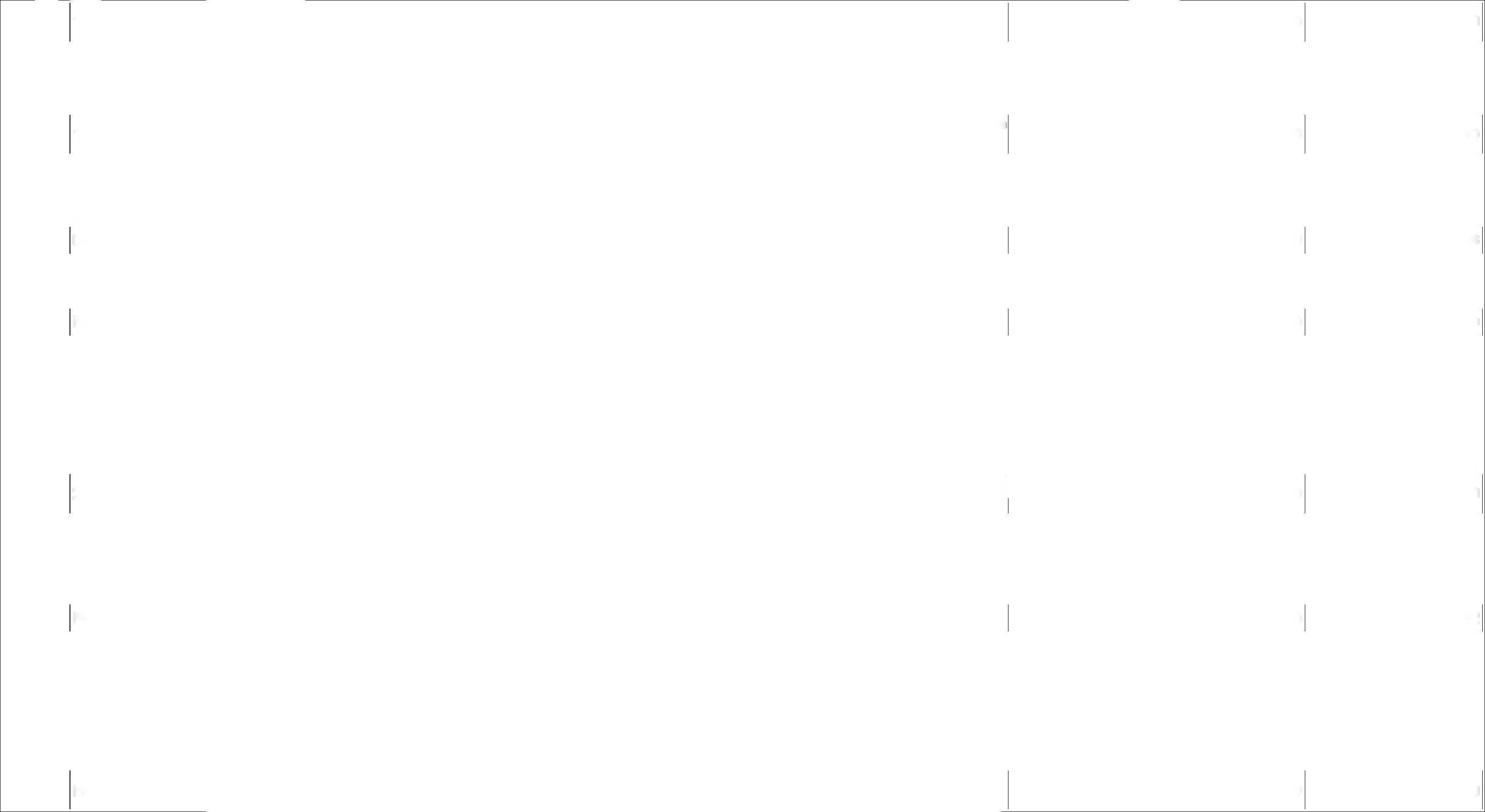


|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | VV C6 | "Celkem: "A6+B6 |  | 21,432 |  |  |
| 6 | K 131251102 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | M3 | 47,700 | 390,00 | 18 603,00 |
|  | PP | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131251102>* |  |  |  |  |
|  | VV A7 | " ""dle tabulky v TZ" 95.4 |  | 95,400 |  |  |
|  | VV B7 | "Celkem: "A7 |  | 95,400 |  |  |
|  | VV C7 | "předpoklad 50%" 95.4\*0.5 |  | 47,700 |  |  |
|  | VV D7 | "Celkem: "C7 |  | 47,700 |  |  |
| 7 | K 131351102 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 | M3 | 47,700 | 530,00 | 25 281,00 |
|  | PP | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131351102>* |  |  |  |  |
|  | VV A8 | " ""předpoklad 50%" 95.4\*0.5 |  | 47,700 |  |  |
|  | VV B8 | "Celkem: "A8 |  | 47,700 |  |  |
| 8 | K 162251102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 89,465 | 45,00 | 4 025,93 |
|  | 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 20 do 50 m |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162251102>* |  |  |  |  |
|  | VV A9 | " ""přesun výkopu na mezideponii" 95.4\*0.5 |  | 47,700 |  |  |
|  | VV B9 | "Přesun výkopu zpět na zásypy" 63.07\*0.5 |  | 31,535 |  |  |
|  | VV C9 | "přemístění 68.2 z mezideponie pro rozprostření" 68.2\*0.15 |  | 10,230 |  |  |
|  | VV D9 | "Celkem: "A9+B9+C9 |  | 89,465 |  |  |
| 9 | K 162251122 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 79,235 | 66,00 | 5 229,51 |
|  |  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez |  |  |  |  |
|  | PP | rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162251122>* |  |  |  |  |
|  | VV A10 | " ""přesun výkopu na mezideponii" 95.4\*0.5 |  | 47,700 |  |  |
|  | VV B10 | "Přesun výkopu zpět na zásypy" 63.07\*0.5 |  | 31,535 |  |  |
|  | VV C10 | "Celkem: "A10+B10 |  | 79,235 |  |  |
| 10 | K 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | M3 | 89,465 | 130,00 | 11 630,45 |
|  | PP | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101>* |  |  |  |  |
|  | VV A11 | " ""přesun výkopu na mezideponii" 95.4\*0.5 |  | 47,700 |  |  |
|  | VV B11 | "Přesun výkopu zpět na zásypy" 63.07\*0.5 |  | 31,535 |  |  |
|  | VV C11 | "přesun 68.2 z mezideponie" 68.2\*0.15 |  | 10,230 |  |  |
|  | VV D11 | "Celkem: "A11+B11+C11 |  | 89,465 |  |  |
| 11 | K 167151102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | M3 | 79,235 | 140,00 | 11 092,90 |
|  |  | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, |  |  |  |  |
|  | PP | skupiny 4 a 5 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151102>* |  |  |  |  |
|  | VV A12 | " ""přesun výkopu na mezideponii" 95.4\*0.5 |  | 47,700 |  |  |
|  | VV B12 | "Přesun výkopu zpět na zásypy" 63.07\*0.5 |  | 31,535 |  |  |
|  | VV C12 | "Celkem: "A12+B12 |  | 79,235 |  |  |
| 12 | K 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | M3 | 63,070 | 110,00 | 6 937,70 |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| PP | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101>* |  |  |  |  |
| VV A13 | " ""dle tabulky v TZ" 63.07 |  | 63,070 |  |  |
| VV B13 | "Celkem: "A13 |  | 63,070 |  |  |
| 13 K 181351003 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | M2 | 68,200 | 96,00 | 6 547,20 |
| PP | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181351003>* |  |  |  |  |
| VV A14 | " "68.2 |  | 68,200 |  |  |
| VV B14 | "Celkem: "A14 |  | 68,200 |  |  |
| 14 K 181411121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | M2 | 68,200 | 14,00 | 954,80 |
| 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_2024_02/181411121>* |  |  |  |  |
| VV A15 | " "68.2 |  | 68,200 |  |  |
| VV B15 | "Celkem: "A15 |  | 68,200 |  |  |
| 15 K 00572470 | osivo směs travní univerzál | KG | 1,364 | 290,00 | 395,56 |
| PP | osivo směs travní univerzál |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/00572470>* |  |  |  |  |
| VV A1 | " "68.2\*0.02 "Přepočtené koeficientem množství |  | 1,364 |  |  |
| 16 K RP02 | Kompletní likvidace dřevních zbytků v souladu s platnou legislativou | KPL | 1,000 | 620,00 | 620,00 |
| PP | Kompletní likvidace dřevních zbytků v souladu s platnou legislativou *Poznámka k položce:*  *Kompletní likvidace pařezů dle možnosti zhotovitele stavby:* |  |  |  |  |
| P | * *včetně případného odvozu a likvidace v souladu se zákonem o odpadech* * *včetně manipulace na stavbě po vytržení* |  |  |  |  |
| D2 | Zakládání |  |  |  | 112 949,92 |
| 17 K 214500411 | Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 850 do 1300 mm | M | 39,500 | 350,00 | 13 825,00 |
| PP | Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 850 do 1300 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/214500411>* |  |  |  |  |
| VV A17 | " ""PB" 22 |  | 22,000 |  |  |
| VV B17 | "LB" 22-4.5 |  | 17,500 |  |  |
| VV C17 | "Celkem: "A17+B17 |  | 39,500 |  |  |
| 18 K RP09 | štěrkodrť frakce 32/63 | T | 32,572 | 560,00 | 18 240,32 |
| PP | štěrkodrť frakce 32/63 *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | * *vychází z položky 58344155* * *změna na frakci 32-63 mm* |  |  |  |  |
| VV A21 | " ""PB - převod na tuny, jednotlivé úseky zdi" ((0.3+0.4)/2\*(0.9+1.1)/2\*15+(0.3+0.4)/2\*0.9\*7)\*2.5 |  | 18,638 |  |  |
| VV B21 | "LB - převod na tuny, jednotlivé úseky zdi" ((0.3+0.4)/2\*(0.8+1.15)/2\*10+(0.3+0.4)/2\*0.8\*4+(0.3+0.4)/2\*(0.8+0.9)/2\*3.5)\*2.5 |  | 13,934 |  |  |
| VV C21 | "Celkem: "A21+B21 |  | 32,572 |  |  |
| 19 K RP08 | Trativody z drenážních a melioračních trubek, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trub | M | 39,500 | 140,00 | 5 530,00 |

Trativody z drenážních a melioračních trubek, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 80



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] |
| P |  | *Poznámka k položce:*   * *včetně potrubí DN 80* * *včetně 7 ks T-kus pro drenážní trubky DN 65* * *včetně dodávky a montáže* |  |  |
| VV | A20 | " "39.5 |  | 39,500 |
| VV | B20 | "Celkem: "A20 |  | 39,500 |

|  |  |
| --- | --- |
| K | RP10 |
| PP |  |
| P |  |
| VV | A22 |
| VV | B22 |
| VV | C22 |
| VV | D22 |
| K | 275315513 |
| PP |  |
| Online PSC | |
| P |  |
| VV | A18 |
| VV | B18 |
| VV | C18 |
| VV | D18 |
| VV | E18 |
| VV | F18 |
| VV | G18 |
| VV | H18 |
| K | 275351111 |
| PP |  |
| VV | A19 |
| VV | B19 |
| VV | C19 |
| VV | D19 |
| VV | E19 |
| D | 3 |
| K | 321213345 |
| PP | |

20

21

22

23

Online PSC

VV

VV

VV

VV

A23

B23

C23

D23

Odvodnění opěrné zdi - drenážní plastové potrubí HDPE DN 65

Odvodnění opěrné zdi - drenážní plastové potrubí HDPE DN 65 Poznámka k položce:

* cena včetně provedení osazení potrubí během betonáže
* cena včetně materiálu
* uložení ve sklonu 2,0 %, rozteč 5,0 m

" ""PB - počet kusů x průměrná délka" 4\*0.78 "LB - počet kusů x průměrná délka" 3\*0.78 "LB v místě ponechání opěrné zdi" 1\*1.51 "Celkem: "A22+B22+C22

Základové konstrukce z betonu bloky prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37

Základové konstrukce z betonu bloky prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275315513>

Poznámka k položce:

* beton C30/37 XF3, S2

" ""PB - základ" (1.2)\*0.1\*22 "LB - základ" (1.2)\*0.1\*22 "PB - podkladní beton pro 151.278 dříku" 0.3\*0.1\*22 "LB - podkladní beton pro 151.278 dříku" 0.3\*0.1\*(22-4.5) "Podklad pod dlažbu - plocha ze situace x tl." 32.1\*0.2 "Podkladní beton pod prah" 1.2\*1.98\*0.1 "podbetonávka plotu pro zpětné osazení" 6\*0.4\*0.2 "Celkem: "A18+B18+C18+D18+E18+F18+G18 Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné " ""151.278 podkladního betonu pod prahem" 1.98\*0.1 "151.278 podkladního betonu - LB + PB podkladní beton" 0.1\*22+0.1\*22 "151.278 podkladní beton - LB + PB u dříku" (22-4.5)\*0.1+0.1\*22 "podbetonávka plotu pro zpětné osazení" 6\*0.4

"Celkem: "A19+B19+C19+D19

Svislé a kompletní konstrukce

Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op

Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321213345>

Poznámka k položce:

* obklad zdi - řádkové zdivo
* použití kamene stejného odstínu a druhu jako stávající - žula
* Zdící malta: MC15 (CEM II) – odolná silně agresivnímu vnějšímu prostředí, konzistence S1
* Spárování: MCS (min. 20 MPa) (CEM II) – odolná silně agresivnímu vnějšímu prostředí (MX3 – prostředí s vlivem vlhkosti nebo smáčení a se střídavým působením mrazu a tání), konzistence S2

" ""PB - zhlaví" 0.35\*22\*0.25

"LB - zhlaví" 0.35\*22\*0.25

"PB - svislá část" ((1.72+1.92)/2)\*15\*0.25+1.72\*7\*0.25

"LB - svislá část" ((1.62+1.97)/2)\*9\*0.25+1.62\*7\*0.25+((1.62+1.72)/2)\*6\*0.25

M3

M2

M3

6,970

112,00

780,64

3,120

2,340

1,510

6,970

13,603

2,640

2,640

0,660

0,525

6,420

0,238

0,480

13,603

10,948

0,198

4.400

3,950

2.400

10,948

23,064

1,925

1,925

9,835

9,379

5 120,00

69 647,36

450,00

4 926,60

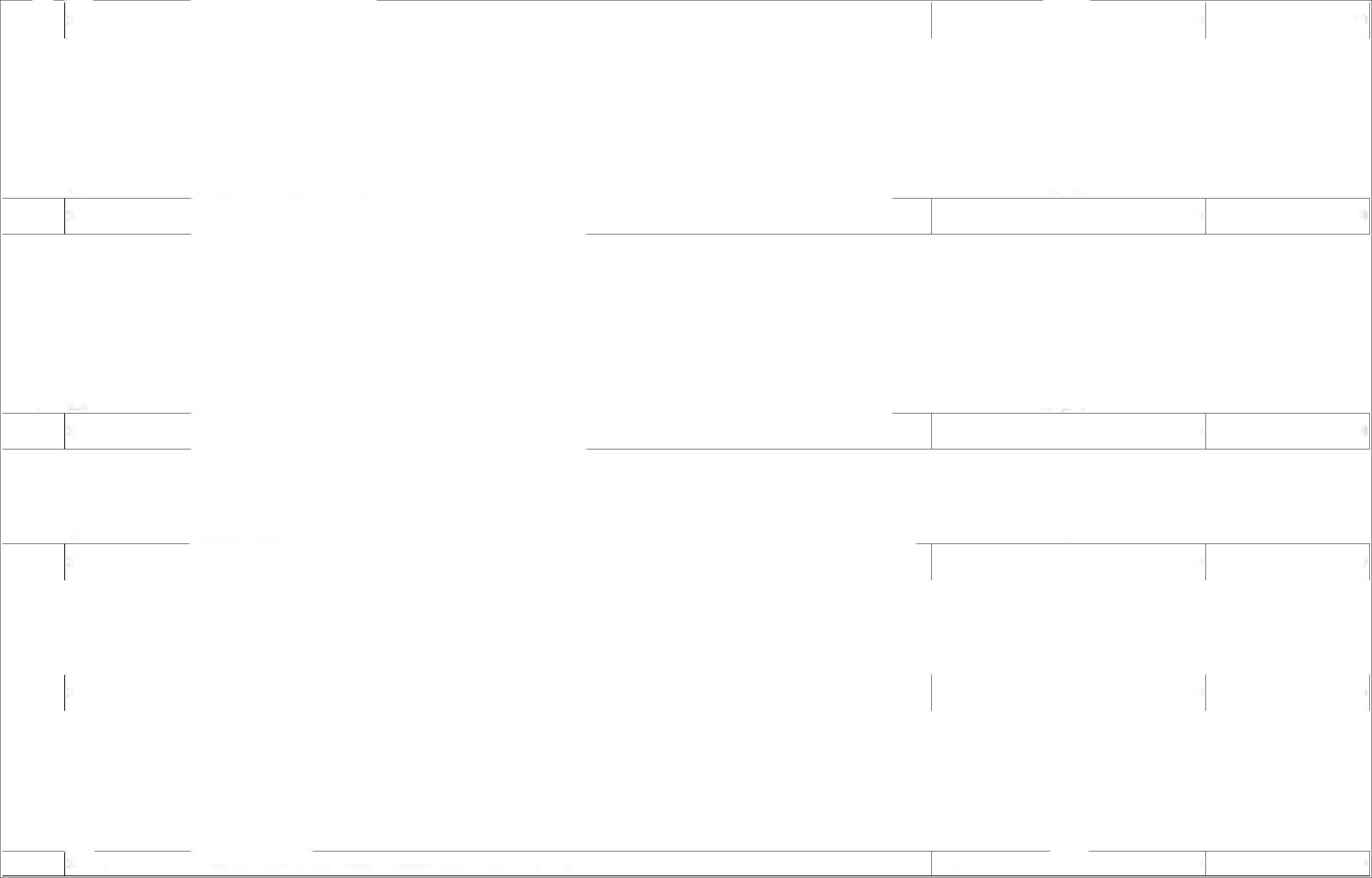
13 600,00

1 021 391,65

313 670,40



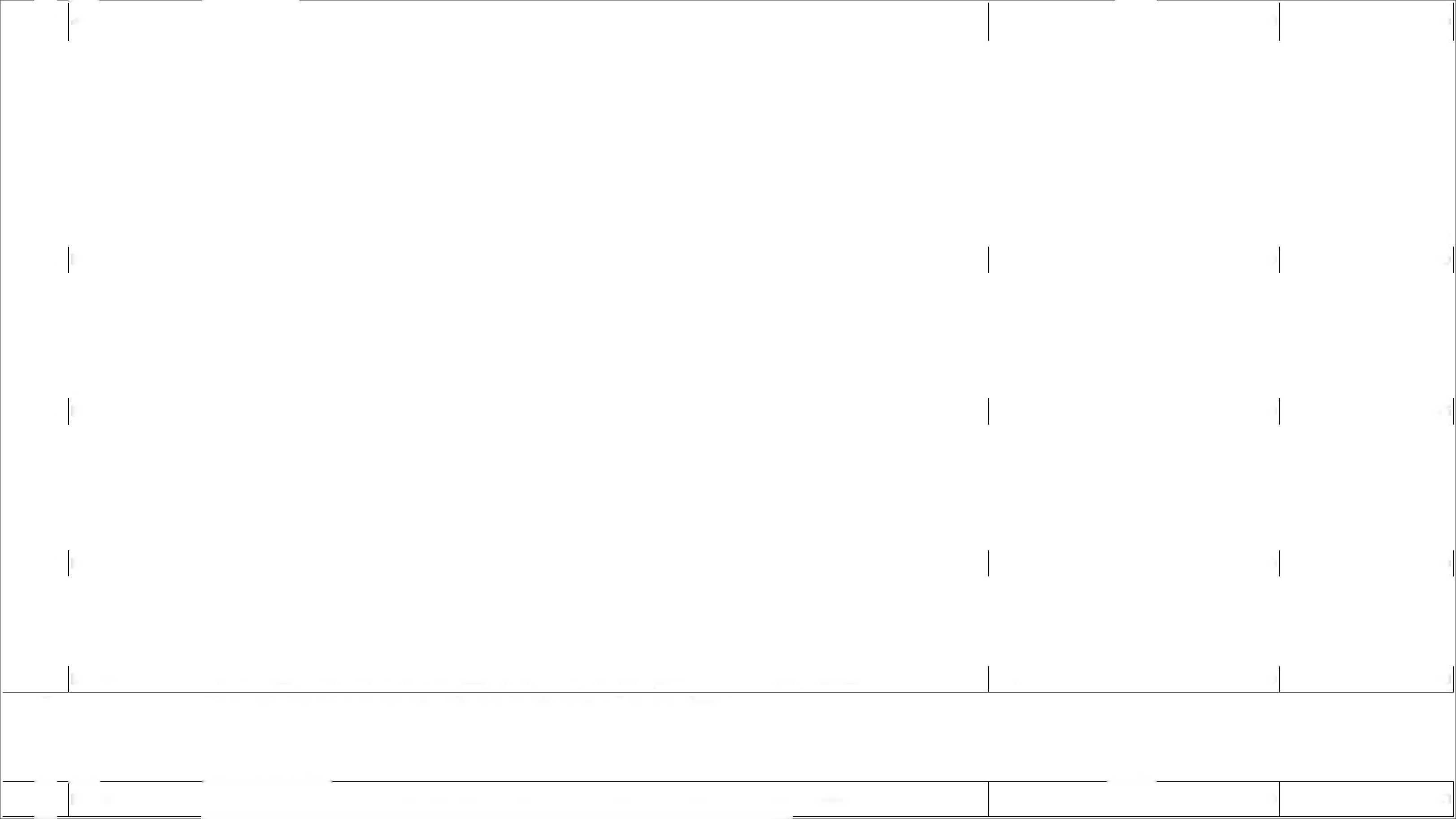
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| VV | E23 | "Celkem: "A23+B23+C23+D23 |  | 23,064 |  |  |
| 24 K | 321321116 | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr | M3 | 48,795 | 5 300,00 | 258 613,50 |
| 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 30/37 |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321321116>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *- beton C30/37 XF3 S3* |  |  |  |  |
| VV | A24 | " ""PB - základ" 0.9\*0.5\*22 |  | 9,900 |  |  |
| VV | B24 | "LB - základ" 0.9\*0.5\*22 |  | 9,900 |  |  |
| VV | C24 | "PB - dřík" ((1.45+1.65)/2)\*((0.375+0.525)/2)\*15+1.45\*((0.375+0.51)/2)\*7 |  | 14,954 |  |  |
| VV | D24 | "LB - dřík" ((1.35+1.7)/2)\*((0.375+0.525)/2)\*9+1.35\*((0.375+0.505)/2)\*7+((1.35+1.45)/2)\*((0.375+0.5075)/2)\*6 |  | 14,041 |  |  |
| VV | E24 | "Celkem: "A24+B24+C24+D24 |  | 48,795 |  |  |
| 25 K | 321351010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných | M2 | 151,278 | 1 305,00 | 197 417,79 |
| 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_2024_02/321351010>* |  |  |  |  |
| VV | A25 | " ""PB - základ" 0.5\*22+2\*0.9\*0.5 |  | 11,900 |  |  |
| VV | B25 | "LB - základ" 0.5\*22+2\*0.9\*0.5 |  | 11,900 |  |  |
| VV | C25 | "PB - dřík - zadní strana + přední strana + čela" ((1.45+1.65)/2)\*15+1.45\*7+((1.47+1.67)/2)\*15+1.47\*7+2\*((0.375+0.525)/2)\*1.55 |  | 68,635 |  |  |
| VV | D25 | "LB - dřík" ((1.35+1.7)/2)\*9+1.35\*2.5+((1.35+1.45)/2)\*6+((1.72+1.37)/2)\*9+1.37\*7+((1.47+1.37)/2)\*6+2\*((0.375+0.51)/2)\*1.5 |  | 58,843 |  |  |
| VV | E25 | "Celkem: "A25+B25+C25+D25 |  | 151,278 |  |  |
| 26 K | 321352010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných | M2 | 151,278 | 320,00 | 48 408,96 |
|  |  | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, |  |  |  |  |
| PP |  | 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_2024_02/321352010>* |  |  |  |  |
| VV | A26 | " "151.278 |  | 151,278 |  |  |
| VV | B26 | "Celkem: "A26 |  | 151,278 |  |  |
| 27 K | 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných  Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, | T | 1,946 | 48 000,00 | 93 408,00 |
| 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_2024_02/321366111>* |  |  |  |  |
| VV | A27 | " ""dle tabulky na výkrese D.6. - PB+LB" ((678.92+310.10)+(398.56+297.64+260.46))/1000 |  | 1,946 |  |  |
| VV | B27 | "Celkem: "A27 |  | 1,946 |  |  |
| 28 K | 321368211 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných  Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, | T | 2,712 | 36 500,00 | 98 988,00 |
| 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_2024_02/321368211>* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce: - KARI 8/100/100, B500* |  |  |  |  |
| VV | A28 | " ""dle tabulky na výkrese D.6. - PB+LB" ((890.33+466.26)+(543.68+453.93+327.53))/1000 |  | 2,682 |  |  |
| VV | B28 | "výztuž v prahu" ((2\*0.42+2\*0.52)\*1.98)\*7.99/1000 |  | 0,030 |  |  |
| VV | C28 | "Celkem: "A28+B28 |  | 2,712 |  |  |
| 29 K | 334791111 | Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 50 | M | 1,000 | 161,00 | 161,00 |



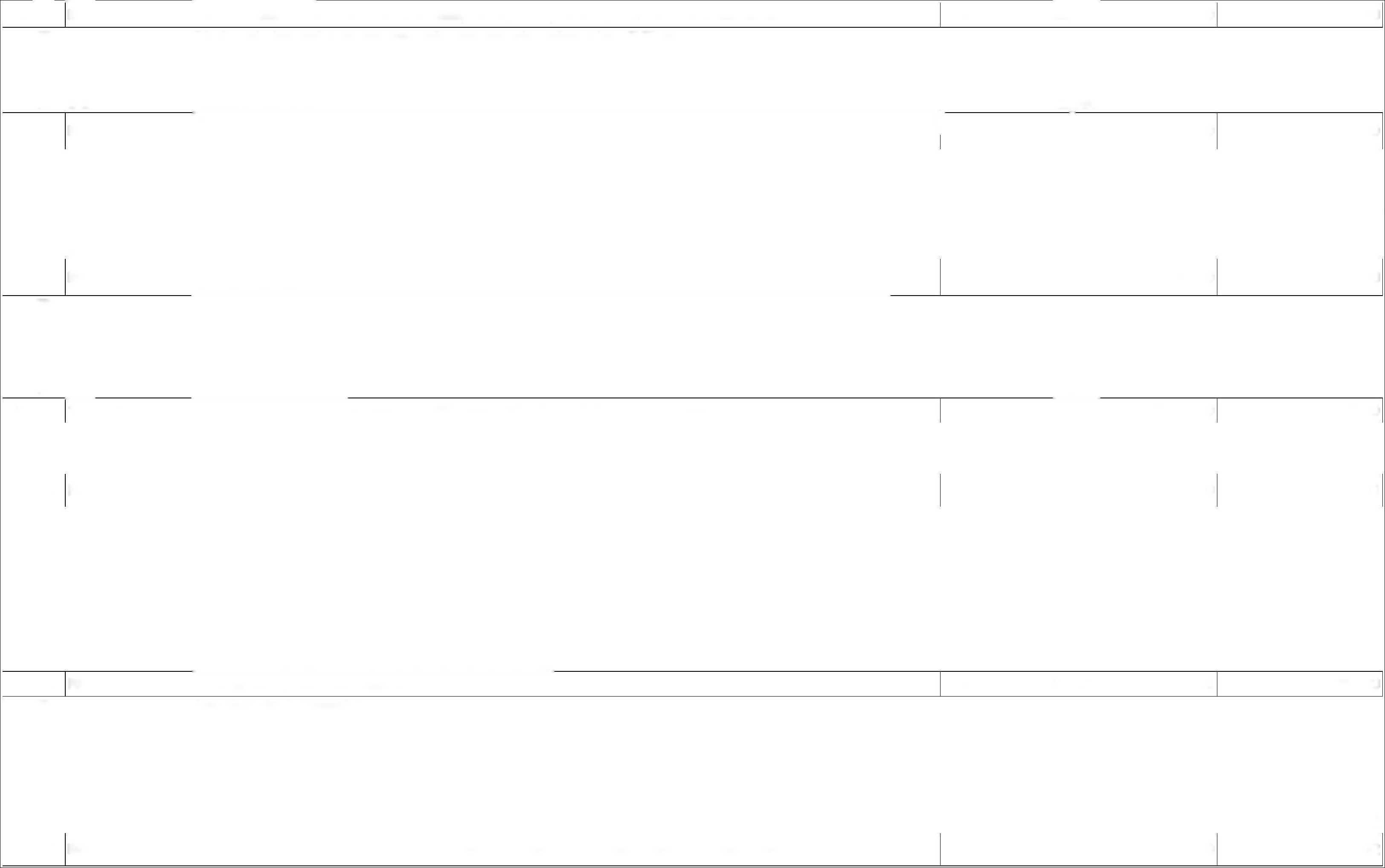
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| PP | Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 50 |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/334791111>* |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *- DN 40, délka 1,0 m* |  |  |  |  |
| VV A29 | " ""na LB" 1.0 |  | 1,000 |  |  |
| VV B29 | "Celkem: "A29 |  | 1,000 |  |  |
| 30 K 334791113 | Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 160 | M | 2,000 | 533,00 | 1 066,00 |
| PP | Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 160 |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/334791113>*  *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | * *délka potrubí 1,0 m, DN 150* * *2x na LB* |  |  |  |  |
| VV A30 | " ""na LB 2x" 2\*1.0 |  | 2,000 |  |  |
| VV B30 | "Celkem: "A30 |  | 2,000 |  |  |
| 31 K 334791116 | Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 315 | M | 2,000 | 1 609,00 | 3 218,00 |
| PP | Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 315 |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/334791116>* |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *- DN 300, délka 1,0 m* |  |  |  |  |
| VV A31 | " ""PB A31 LB na začátku úseku" 2\*1 |  | 2,000 |  |  |
| VV B31 | "Celkem: "A31 |  | 2,000 |  |  |
| 32 K 338171113 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | KUS | 3,000 | 240,00 | 720,00 |
| PP  Online PSC  P | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek  *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/338171113>*  *Poznámka k položce:*  *- montáž stávajících sloupků z rozebraného plotu zpět na místo* |  |  |  |  |
| VV A32 | " ""celkem 3 ks" 3 |  | 3,000 |  |  |
| VV B32 | "Celkem: "A32 |  | 3,000 |  |  |
| 33 K 348501211 | Osazení oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z prken | M | 8,000 | 640,00 | 5 120,00 |
| PP | Osazení oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z prken |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348501211>*  *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | * *zpětné osazení stávajícího plotu* * *osazení dřevěných částí včetně osazení kovových sloupků a desek* |  |  |  |  |
| VV A33 | " ""na začátku úseku na LB i PB" 2\*4 |  | 8,000 |  |  |
| VV B33 | "Celkem: "A33 |  | 8,000 |  |  |
| 34 K RP11 | Osazení žlabovky do podkladního betonu, včetně dodávky podkladního betonu a osazení | KUS | 4,000 | 150,00 | 600,00 |
| PP | Osazení žlabovky do podkladního betonu, včetně dodávky podkladního betonu a osazení *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | * *podkladní beton C 30/37 XF 3, tl. lože min. 130 mm (v ose)* * *žlabovka betonová 8 x 33 x 59 cm* |  |  |  |  |
| VV A34 | " ""na začátku úseku na LB i PB" 2\*2 |  | 4,000 |  |  |
| VV B34 | "Celkem: "A34 |  | 4,000 |  |  |
| D4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 88 025,00 |
| 35 K 463211153 | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm | M3 | 1,000 | 2 960,00 | 2 960,00 |
| PP | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2024 02/463211153* |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | * *lomový kámen o hmotnosti nad 200 kg/ks, tříděný, neopracovaný, s atestem pro vodní stavby* * *tl. rovnaniny 0,5 m* |  |  |  |  |
| VV A35 | " ""nátok do propustku" 2.0\*1.0\*0.5 |  | 1,000 |  |  |
| VV B35 | "Celkem: "A35 |  | 1,000 |  |  |
| 36 K 465513327 | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm | M2 | 32,100 | 2 650,00 | 85 065,00 |
| PP | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/465513327>*  *Poznámka k položce:*  *- dlažba ve dně* |  |  |  |  |
|  | *- použití kamene stejného odstínu a druhu jako stávající - žula* |  |  |  |  |
| P | * *Zdící malta: MC15 (CEM II) – odolná silně agresivnímu vnějšímu prostředí, konzistence S1* * *Spárování: MCS (min. 20 MPa) (CEM II) – odolná silně agresivnímu vnějšímu prostředí (MX3 – prostředí s vlivem vlhkosti nebo smáčení a se střídavým působením mrazu a tání), konzistence S2* |  |  |  |  |
| VV A36 | " ""Plocha ze situace" 32.1 |  | 32,100 |  |  |
| VV B36 | "Celkem: "A36 |  | 32,100 |  |  |
| D9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 85 904,55 |
| 37 K 919726124 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2 | M2 | 80,580 | 130,00 | 10 475,40 |
| PP | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2 |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726124>* |  |  |  |  |
| VV A38 | " ""PB - horní část + dolní část + svislá část" 0.4\*22+0.3\*22+1.0\*22 |  | 37,400 |  |  |
| VV B38 | "LB - horní část + dolní část + svislá část" 0.4\*(22-4.5)+0.3\*(22-4.5)+1.0\*(22-4.5) |  | 29,750 |  |  |
| VV C38 | "Celkem: "A38+B38 |  | 67,150 |  |  |
| VV D38 | "Prostřihy A38 překrytí - předpoklad 20%" 67.15\*1.2 |  | 80,580 |  |  |
| VV E38 | "Celkem: "D38 |  | 80,580 |  |  |
| 38 K 931992121 | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm | M2 | 13,185 | 210,00 | 2 768,85 |
| PP | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/931992121>* |  |  |  |  |
| VV A39 | " ""PB - dřík" 1.9\*((0.6+0.79)/2)+2\*(1.7\*((0.6+0.77)/2))+1.8\*((0.6+0.78)/2) |  | 4,892 |  |  |
| VV B39 | "LB - dřík" 1.95\*((0.6+0.795)/2)+2\*(1.6\*((0.6+0.755)/2))+(1.7\*((0.6+0.77)/2)) |  | 4,693 |  |  |
| VV C39 | "PB - základ" 4\*0.5\*0.9 |  | 1,800 |  |  |
| VV D39 | "LB - základ" 4\*0.5\*0.9 |  | 1,800 |  |  |
| VV E39 | "Celkem: "A39+B39+C39+D39 |  | 13,185 |  |  |
| 39 K 931994105 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry pracovní | M | 54,200 | 310,00 | 16 802,00 |
| PP | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry pracovní |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/931994105>* |  |  |  |  |
| VV A40 | " ""1 vodorovná pracovní spára" 2\*1\*22 |  | 44,000 |  |  |
| VV B40 | "3 svislé pracovní spáry" 2\*3\*1.7 |  | 10,200 |  |  |
| VV C40 | "Celkem: "A40+B40 |  | 54,200 |  |  |
| 40 K 931994106 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační | M | 17,950 | 370,00 | 6 641,50 |
| PP | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/931994106>* |  |  |  |  |
| VV A41 | " ""PB - dřík + základ" 1.9+2\*1.7+1.8+4\*0.5 |  | 9,100 |  |  |
| VV B41 | "LB - dřík + základ" 1.95+2\*1.6+1.7+4\*0.5 |  | 8,850 |  |  |
| VV C41 | "Celkem: "A41+B41 |  | 17,950 |  |  |
| 41 K 931994142 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2 | M | 22,860 | 220,00 | 5 029,20 |
| 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_2024_02/931994142>* |  |  |  |  |
| VV A42 | " ""PB - dřík (svislá hrana + vodorovná)+ základ" 1.92+2\*1.71+1.82+4\*0.6+4\*0.5 |  | 11,560 |  |  |

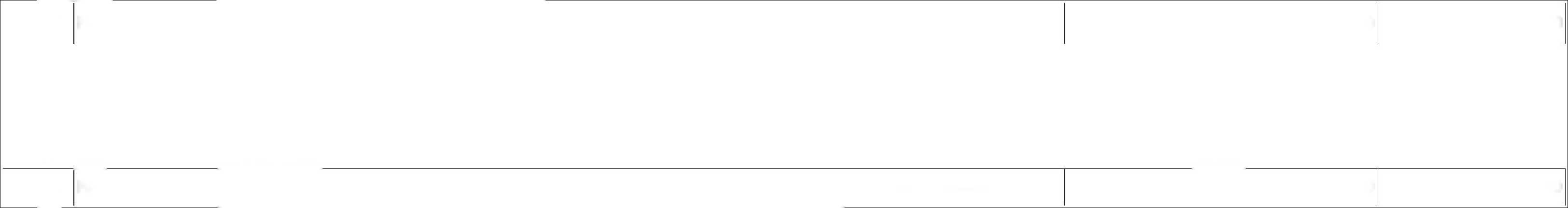


|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| VV | B42 | "LB - dřík (svislá hrana + vodorovná) + základ" 1.97+2\*1.61+1.71+4\*0.6+4\*0.5 |  | 11,300 |  |  |
| VV | C42 | "Celkem: "A42+B42 |  | 22,860 |  |  |
| 42 K | 931994151 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm | M | 22,860 | 60,00 | 1 371,60 |
| PP |  | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/931994151>* |  |  |  |  |
| VV | A43 | " ""PB - dřík (svislá hrana + vodorovná)+ základ" 1.92+2\*1.71+1.82+4\*0.6+4\*0.5 |  | 11,560 |  |  |
| VV | B43 | "LB - dřík (svislá hrana + vodorovná) + základ" 1.97+2\*1.61+1.71+4\*0.6+4\*0.5 |  | 11,300 |  |  |
| VV | C43 | "Celkem: "A43+B43 |  | 22,860 |  |  |
| 43 K | 966003818 | Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí | M | 8,000 | 90,00 | 720,00 |
|  |  | Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a |  |  |  |  |
| PP |  | ocelovými sloupky z prken a latí |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966003818>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *- včetně bezpečného uložení během stavby* |  |  |  |  |
| VV | A44 | " ""na začátku úseku na LB i PB" 2\*4 |  | 8,000 |  |  |
| VV | B44 | "Celkem: "A44 |  | 8,000 |  |  |
| 44 K | 985331112 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm | M | 42,900 | 560,00 | 24 024,00 |
| PP |  | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985331112>* |  |  |  |  |
| VV | A45 | " ""Propojení prahu A45 dlažby - počet kusů x délka" 10\*0.15 |  | 1,500 |  |  |
| VV | B45 | "Propojení základu A45 prahu - počet kusů x délka" 2\*4\*0.3 |  | 2,400 |  |  |
| VV | C45 | "Propojení dříku s obkladem - počet kusů x délka - PB+LB" 132\*0.15+128\*0.15 |  | 39,000 |  |  |
| VV | D45 | "Celkem: "A45+B45+C45 |  | 42,900 |  |  |
| 45 K | 13021012 | tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm | T | 0,003 | 25 000,00 | 75,00 |
| PP |  | tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/13021012>* |  |  |  |  |
| VV | A37 | " "4.6875\*0.00064 "Přepočtené koeficientem množství |  | 0,003 |  |  |
| 46 K | RP05 | Zajištění převedení tekoucí vody včetně čerpání dle zvolené technologie po dobu nutnou pro výstavbu | KPL | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| PP  P |  | Zajištění převedení tekoucí vody včetně čerpání dle zvolené technologie po dobu nutnou pro výstavbu *Poznámka k položce:*   * *zbudování zemních hrázek (včetně zajištění materiálu ze dna toku a případné dovezení při nedostatku na náklady zhotovitele stavby) a dostatečně těsnících, jímkovaní, soustředění převáděné vody, opevnění návodní strany hrázky a položení folie zatažené alespoň 2,0 m do dna, včetně rozebrání hrázek, položka včetně veškeré manipulace s materiály* * *případně změny musí odsouhlasit investor akce* * *před prováděním hrázek musí dojít ke slovení rybí osádky* * *ekodozor stavby musí odsouhlasit provedení hrázek z materiálu ze dna* * *předpokládané délka převedení vody potrubím celkově cca 30,0 m* |  |  |  |  |
| 47 K PP P | RP14 | Betonářská výztuž - kompozitní  Betonářská výztuž - kompozitní  *Poznámka k položce:*  *- provazovací výztuž obkladu s jádrem zdi prům 10 á 4 ks/m2* | M | 81,000 | 37,00 | 2 997,00 |
| VV | A47 | " ""Propojení prahu A47 dlažby - počet kusů x délka" 10\*0.3 |  | 3,000 |  |  |
| VV | B47 | "Propojení dříku s obkladem - počet kusů x délka - PB+LB" 132\*0.3+128\*0.3 |  | 78,000 |  |  |
| VV | C47 | "Celkem: "A47+B47 |  | 81,000 |  |  |
| D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 104 000,02 |
| 48 K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | T | 150,187 | 160,00 | 24 029,92 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | PP  Online PSC | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m *<https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2024 02/998332011* |  |  |  |  |
| 49 | K  PP  P  VV VV | RP03  A49  B49 | Vodorovné přemístění výkopové zeminy na skládku vč. manipulace na stavbě a uložení (poplatku) dle platné legislativy  Vodorovné přemístění výkopové zeminy na skládku vč. manipulace na stavbě a uložení (poplatku) dle platné legislativy  *Poznámka k položce:*   * *součástí položky je manipulace a doprava* * *včetně poplatku za uložení* * *předpokládá se odvoz na skládku*   " ""Přepočet na hmotnost - odečtěny zásypy" 95.4\*1.5-63.07\*1.5 "Celkem: "A49 | T | 48,495  48,495  48,495 | 460,00 | 22 307,70 |
| 50 | K | RP04 | Vodorovné přemístění suti na skládku vč. manipulace na stavbě a uložení (poplatku) dle platné legislativy | T | 140,640 | 410,00 | 57 662,40 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PP | | Vodorovné přemístění suti na skládku vč. manipulace na stavbě a uložení (poplatku) dle platné legislativy *Poznámka k položce:*  *- součástí položky je manipulace a doprava* | |
| P |  | * *včetně poplatku za uložení* * *předpokládá se odvoz na skládku* |  |
| VV | A50 | " ""Přepočet na hmotnost" 69.84\*2 | 139,680 |
| VV | B50 | "podezdívka plotu" (6\*0.4\*0.2)\*2 | 0,960 |
| VV | C50 | "Celkem: "A50+B50 | 140,640 |



CC-CZ:

Datum: 21. 10. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Markvartický potok v Markvarticích u č. p. 337 Objekt:

SO 01.2. - Přespárování stávajících zdí KSO:

Místo:

Zadavatel:

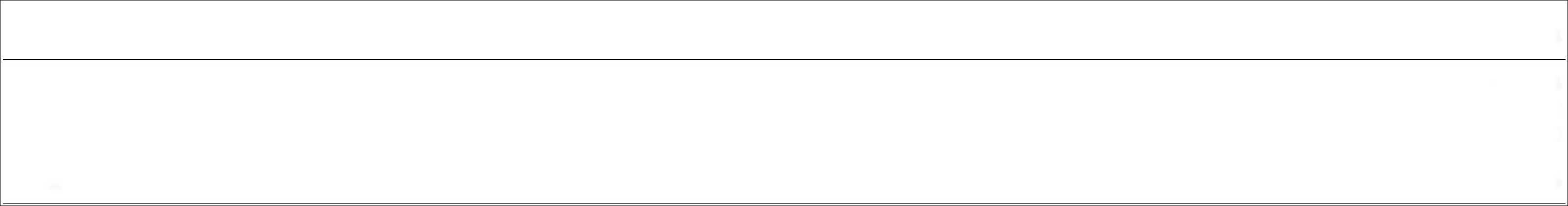
Zhotovitel:

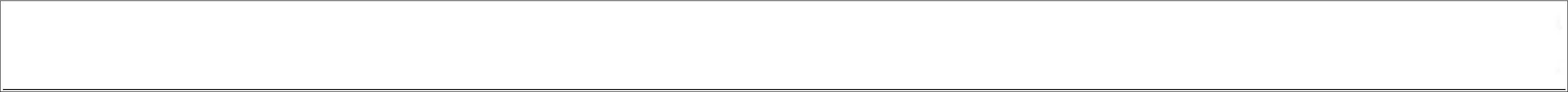
Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | Základ daně | Sazba daně | **14 999,13**  Výše daně |
| DPH základní | 14 999,13 | 21,00% | 3 149,82 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **18 148,95** |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Markvartický potok v Markvarticích u č. p. 337

Objekt:

**SO 01.2. - Přespárování stávajících zdí**

Místo: Datum: 21. 10. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 14 999,13

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 7 476,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 7 229,44

998 - Přesun hmot 293,59



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Markvartický potok v Markvarticích u č. p. 337

Objekt:

SO 01.2. - Přespárování stávajících zdí

Místo: Datum: 21. 10. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **14 999,13** |
|  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 7 476,10 |
| 1 | K | 628635512 | Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním | M2 | 10,456 | 570,00 | 5 959,92 |
|  | PP |  | Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/628635512>* |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  |  |  | *- Zdící malta: MC15 (CEM II) – odolná silně agresivnímu vnějšímu prostředí, konzistence S1* |  |  |  |  |
|  | P |  | *- Spárování: MCS (min. 20 MPa) (CEM II) – odolná silně agresivnímu vnějšímu prostředí (MX3 – prostředí s vlivem vlhkosti nebo smáčení a se střídavým působením mrazu a tání), konzistence S2* |  |  |  |  |
|  | VV | A1 | " ""přespárování stěny + zhlaví na LB - předpoklad 30%" (8.5\*1.45+8.5\*0.6)\*0.3 |  | 5,228 |  |  |
|  | VV | B1 | "přespárování stěny + zhlaví na PB - předpoklad 30%" (8.5\*1.45+8.5\*0.6)\*0.3 |  | 5,228 |  |  |
|  | VV | C1 | "Celkem: "A1+B1 |  | 10,456 |  |  |
| 2 | K | 636195212 | Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním | M2 | 3,698 | 410,00 | 1 516,18 |
|  | PP |  | Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/636195212>* |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  |  |  | *- Zdící malta: MC15 (CEM II) – odolná silně agresivnímu vnějšímu prostředí, konzistence S1* |  |  |  |  |
|  | P |  | *- Spárování: MCS (min. 20 MPa) (CEM II) – odolná silně agresivnímu vnějšímu prostředí (MX3 – prostředí s vlivem vlhkosti nebo smáčení a se střídavým působením mrazu a tání), konzistence S2* |  |  |  |  |
|  | VV | A2 | " ""Přespárování části dna - předpoklad 30% plochy" (8.5\*1.45)\*0.3 |  | 3,698 |  |  |
|  | VV | B2 | "Celkem: "A2 |  | 3,698 |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 7 229,44 |
| 3 | K | 938903113 | Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady | M2 | 10,456 | 230,00 | 2 404,88 |
|  | PP |  | Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938903113>* |  |  |  |  |
|  | VV | A3 | " "10.456 |  | 10,456 |  |  |
|  | VV | B3 | "Celkem: "A3 |  | 10,456 |  |  |
| 4 | K | 938903211 | Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady | M2 | 3,698 | 268,00 | 991,06 |

Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry přes 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene

PČ Typ Kód

Popis

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

*<https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2024 02/938903211*

" "3.698

"Celkem: "A4

|  |  |
| --- | --- |
| PP  Online PSC | |
| P |  |
| VV | A5 |
| VV | B5 |
| VV | C5 |
| D | 998 |
| K | 998332011 |
| PP |  |
| Online PSC | |
| K | RP04 |
| PP |  |
| P |  |
| VV | A7 |
| VV | B7 |

Online PSC

VV A4

VV B4

K 985131111

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985131111>

Poznámka k položce:

* tlak min. 30 MPa s možností regulace

" ""očištění stěny + zhlaví na LB" 8.5\*1.45+8.5\*0.6

"očištění stěny + zhlaví na PB" 8.5\*1.45+8.5\*0.6 "Celkem: "A5+B5

Přesun hmot

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998332011>

Vodorovné přemístění suti na skládku vč. manipulace na stavbě a uložení (poplatku) dle platné legislativy

Vodorovné přemístění suti na skládku vč. manipulace na stavbě a uložení (poplatku) dle platné legislativy Poznámka k položce:

* součástí položky je manipulace a doprava
* včetně poplatku za uložení
* předpokládá se odvoz na skládku

" ""odvezení odstraněného spárování - malty" 0.178+0.085 "Celkem: "A7

M2

3,698

3,698

34,850

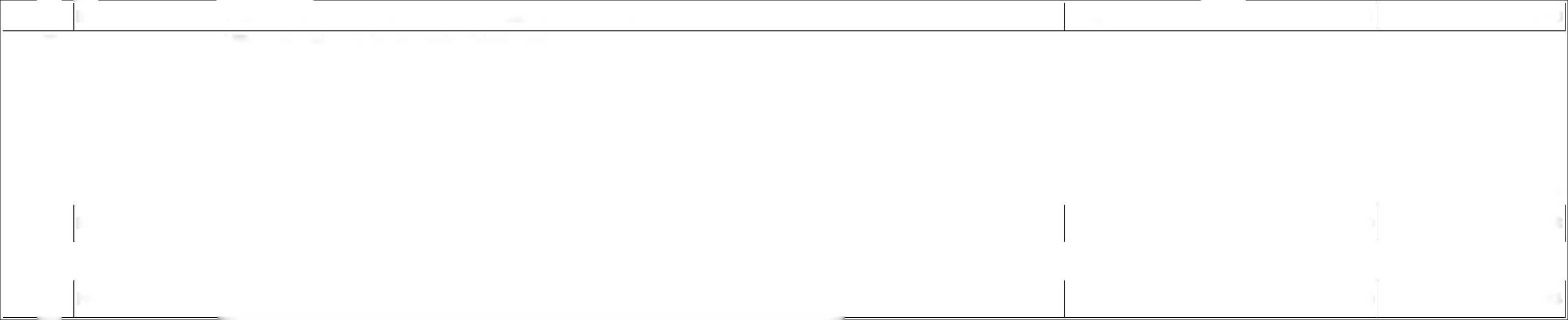
110,00

3 833,50

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 17,425  17,425  34,850 |  | 293,59 |
| 1,161 | 160,00 | 185,76 |
| 0,263 | 410,00 | 107,83 |

0,263

0,263



CC-CZ:

Datum: 21. 10. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Markvartický potok v Markvarticích u č. p. 337 Objekt:

SO 02 - Doplnění odvodnění stávajících zdí KSO:

Místo:

Zadavatel:

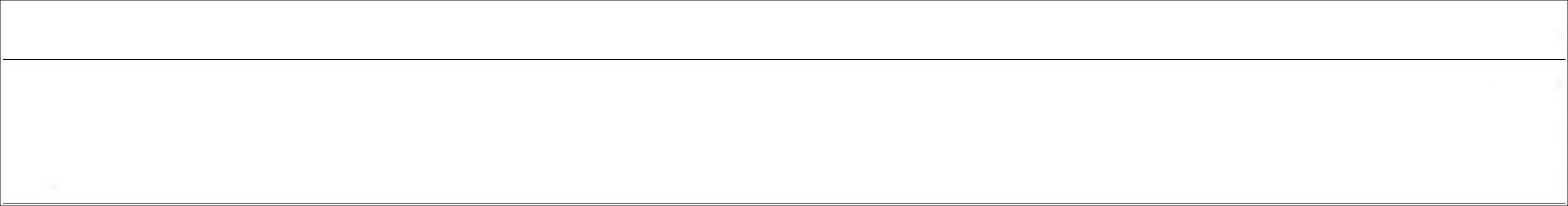
Zhotovitel:

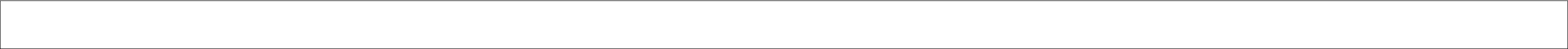
Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | Základ daně | Sazba daně | **78 785,10**  Výše daně |
| DPH základní | 78 785,10 | 21,00% | 16 544,87 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **95 329,97** |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Markvartický potok v Markvarticích u č. p. 337

Objekt:

SO 02 - Doplnění odvodnění stávajících zdí

Místo: Datum: 21. 10. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 78 785,10

9- Ostatní konstrukce a práce, bourání 78 550,92

998 - Přesun hmot 234,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Markvartický potok v Markvarticích u č. p. 337 Objekt:

SO 02 - Doplnění odvodnění stávajících zdí Místo:

Zadavatel: Zhotovitel:

Datum: 21. 10. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **78 785,10** |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 78 550,92 |
| 1 | K | 931994142 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2 | M | 12,240 | 220,00 | 2 692,80 |
|  | 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_2024_02/931994142>* |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *- tmělení na líci okolo potrubí spáry mezi potrubím a zdí* |  |  |  |  |
|  | VV | A1 | " ""počet x délka (obvod)" 36\*0.34 |  | 12,240 |  |  |
|  | VV | B1 | "Celkem: "A1 |  | 12,240 |  |  |
| 2 | K | 977151119 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm | M | 32,400 | 2 245,00 | 72 738,00 |
|  |  |  | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do |  |  |  |  |
|  | PP |  | 110 mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151119>* |  |  |  |  |
|  | VV | A2 | " ""počet x předpokládaná délka" 36\*0.9 |  | 32,400 |  |  |
|  | VV | B2 | "Celkem: "A2 |  | 32,400 |  |  |
| 3 | K | RP07 | Osazení potrubí HDPE DN 90 do předvrtaných otvorů včetně zapěnování studniční pěnou | M | 38,520 | 81,00 | 3 120,12 |
|  | PP |  | Osazení potrubí HDPE DN 90 do předvrtaných otvorů včetně zapěnování studniční pěnou *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | * *cena včetně materiálu (pěna, potrubí* * *cena včetně práce a manipulace* |  |  |  |  |
|  | VV | A3 | " ""počet x předpokládaná průměrná délka" 36\*1.07 |  | 38,520 |  |  |
|  | VV | B3 | "Celkem: "A3 |  | 38,520 |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 234,18 |
| 4 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | T | 0,044 | 160,00 | 7,04 |
|  | 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_2024_02/998332011>* |  |  |  |  |
| 5 | K | RP04 | Vodorovné přemístění suti na skládku vč. manipulace na stavbě a uložení (poplatku) dle platné legislativy | T | 0,554 | 410,00 | 227,14 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění suti na skládku vč. manipulace na stavbě a uložení (poplatku) dle platné legislativy *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  |  |  | *- součástí položky je manipulace a doprava* |  |  |  |  |
|  | P |  | * *včetně poplatku za uložení* * *předpokládá se odvoz na skládku* |  |  |  |  |
|  | VV | A5 | " ""Počet kusů x plocha x délka x přepočet na hmotnost" (36\*(0.0095)\*0.9)\*1.8 |  | 0,554 |  |  |





Popis

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

PČ Typ Kód

CC-CZ:

Datum: 21. 10. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Markvartický potok v Markvarticích u č. p. 337

Objekt:

SO 03 - Kácení

KSO: Místo:

Zadavatel:

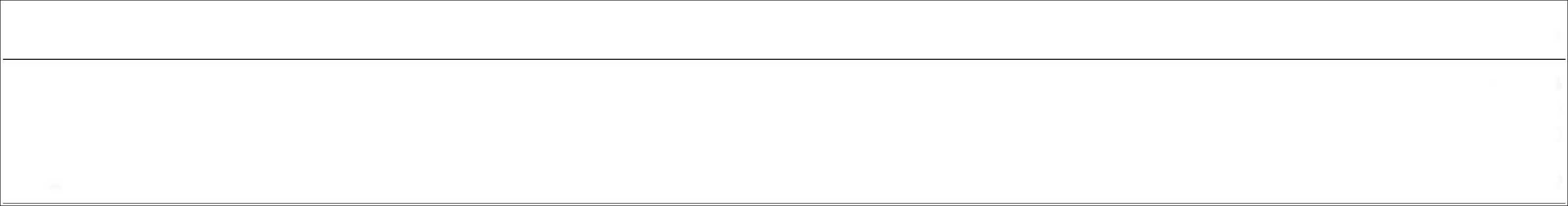
Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | Základ daně | Sazba daně | **3 110,00** Výše daně |
| DPH základní | 3 110,00 | 21,00% | 653,10 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **3 763,10** |



Datum: 21. 10. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

3 110,00

3 110,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Markvartický potok v Markvarticích u č. p. 337

Objekt:

SO 03 - Kácení

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

1- Zemní práce

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Markvartický potok v Markvarticích u č. p. 337 Objekt:

SO 03 - Kácení

Místo:

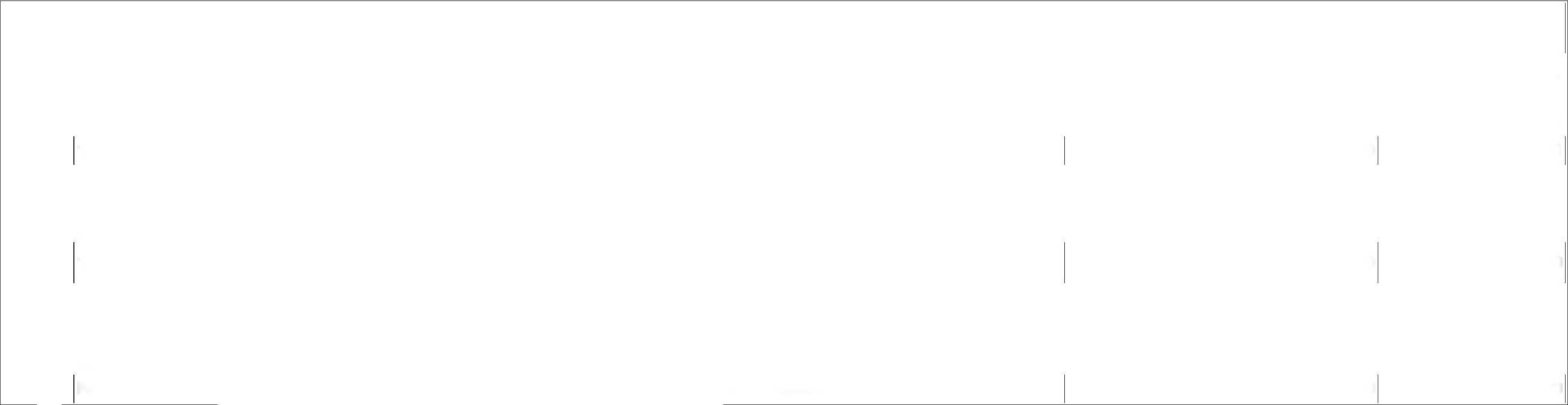
Zadavatel: Zhotovitel:

Datum: 21. 10. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu**  D1  1 K 111103212 | **celkem**  Zemní práce  Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období divokého porostu středně hustého | HA | 0,002 | 25 000,00 | **3 110,00**  3 110,00 50,00 |
| PP  Online PSC  VV A1  VV B1  2 K 111251101 | Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období divokého porostu středně hustého *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111103212>*  " ""sečení okolo opěrných zdí" 20/10000 "Celkem: "A1  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 do 100 m2 | M2 | 0,002  0,002  28,000 | 70,00 | 1 960,00 |
| PP  Online PSC  VV A2  VV B2 3 K RP01 | 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 do 100 m2  *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111251101>* " ""dle tabulky kácení" 28.0  "Celkem: "A2  Kompletní likvidace dřevních zbytků (křoviny, traviny) v souladu s platnou legislativou | KPL | 28,000  28,000  1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| PP  P  VV A3  VV B3 | Kompletní likvidace dřevních zbytků (křoviny, traviny) v souladu s platnou legislativou *Poznámka k položce:*  *Kompletní likvidace křovina a travin dle možnosti zhotovitele stavby:*   * *včetně odvozu a likvidace v souladu se zákonem o odpadech* * *včetně manipulace po stavbě* " "1   "Celkem: "A3 |  | 1,000  1,000 |  |  |



CC-CZ:

Datum: 21. 10. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Markvartický potok v Markvarticích u č. p. 337

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

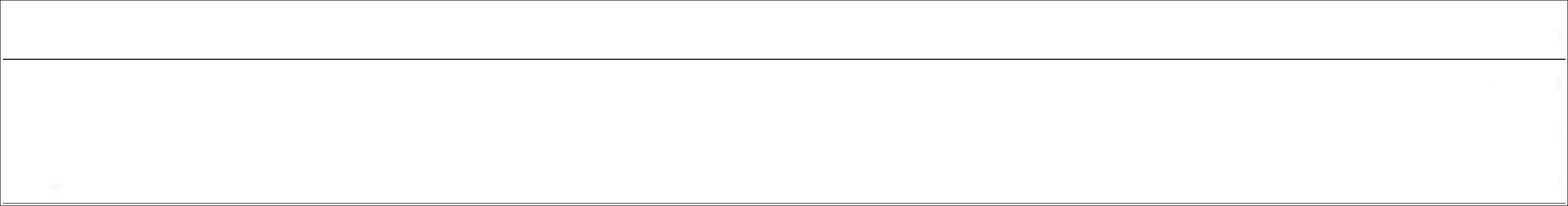
Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | Základ daně | Sazba daně | **124 000,00**  Výše daně |
| DPH základní | 124 000,00 | 21,00% | 26 040,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **150 040,00** |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Markvartický potok v Markvarticích u č. p. 337

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Datum: 21. 10. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 124 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 27 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 60 100,00

VRN4 - Inženýrská činnost 10 500,00

VRN9 - Ostatní náklady 26 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Markvartický potok v Markvarticích u č. p. 337 Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady Místo:

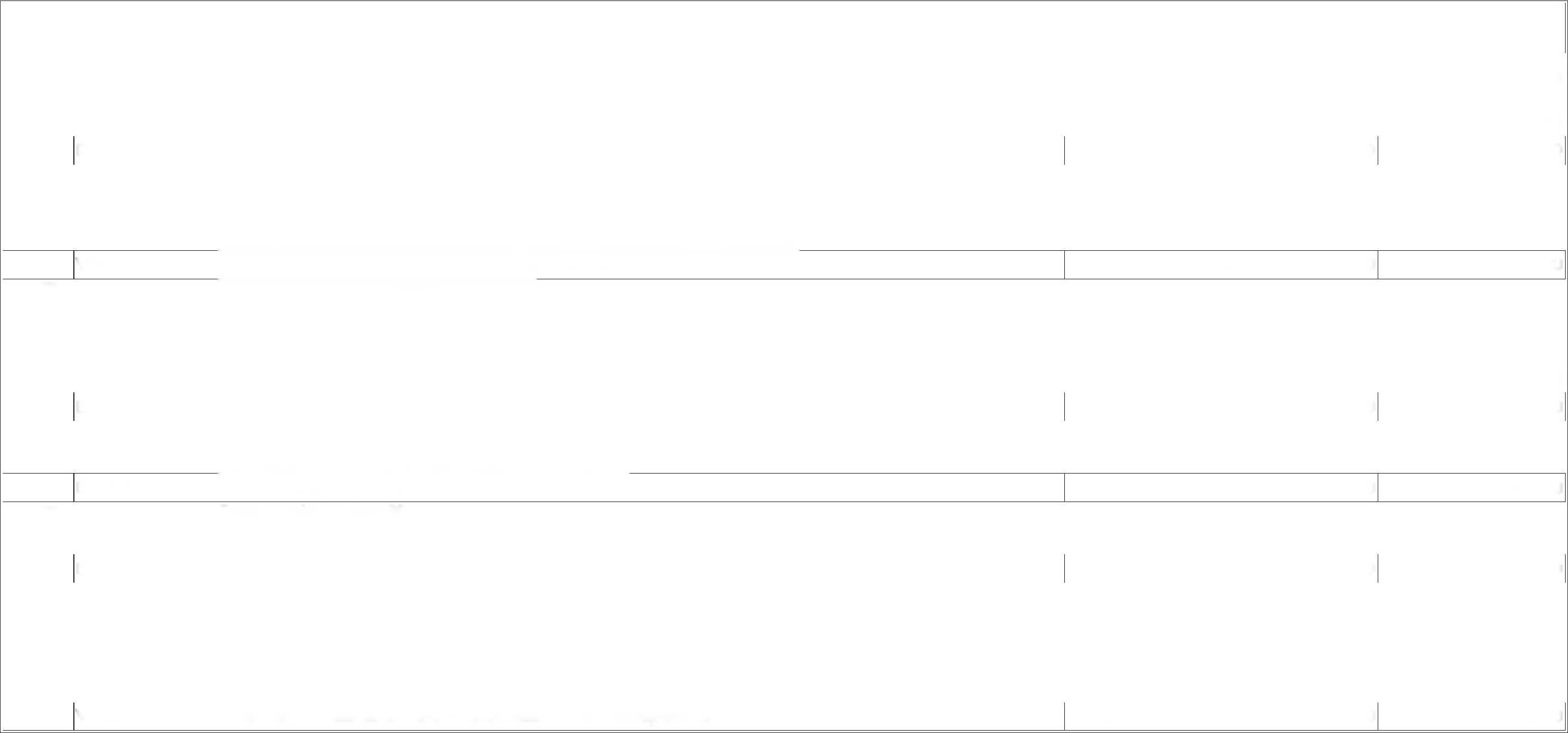
Zadavatel: Zhotovitel:

Datum: 21. 10. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **124 000,00** |
|  | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 27 000,00 |
| 1 | K | 01210300 | Geodetické práce před výstavbou | KPL | 1,000 | 12 900,00 | 12 900,00 |
|  | PP |  | Geodetické práce před výstavbou  *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  |  |  | *Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou* |  |  |  |  |
|  | P |  | * *vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení* * *osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů* |  |  |  |  |
| 2 | K | VRN1 | Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě | KPL | 1,000 | 14 100,00 | 14 100,00 |
|  | PP |  | Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | * *zaměření skutečného stavu po provedení stavby* * *zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD* |  |  |  |  |
|  | D | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  |  | 60 100,00 |
| 3 | K | 03320300 | Energie pro zařízení staveniště | KPL | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 |
|  | PP |  | Energie pro zařízení staveniště |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *- nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů* |  |  |  |  |
| 4 | K | 03430300 | Dopravní značení na staveništi | KPL | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 |
|  | PP |  | Dopravní značení na staveništi |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi* |  |  |  |  |
| 5 | K | 03450300 | Informační tabule na staveništi | KPL | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
|  | PP |  | Informační tabule na staveništi *Poznámka k položce: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule* |  |  |  |  |
|  |  |  | *- podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm* |  |  |  |  |
|  | P |  | *pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénum*  *- zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby* |  |  |  |  |
| 6 | K | VRN2 | Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie | KPL | 1,000 | 6 700,00 | 6 700,00 |



PČ Typ

Kód

Popis

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

K

PP

P

VRN3

D

K

PP

P

VRN4

04530300

K

PP

P

04900200

10

K

PP

R043194000

11

D

K

PP

VRN9

OST 2

12

K

PP

OST 3

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 Zřízení, provoz a nasledná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení Zřízení, provoz a nasledná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení Poznámka k položce:

včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu

Inženýrská činnost

Koordinační činnost Koordinační činnost *Poznámka k položce:*

* inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů
* zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP

Ostatní inženýrská činnost Ostatní inženýrská činnost *Poznámka k položce:*

* veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště

Ostatní zkoušky Ostatní zkoušky Poznámka k položce:

* zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdornosti a nasákavosti pro XF3
* rázové zkoušky hutnění základové spáry lehkou dynamickou deskou, včetně protokolu a zápisu do deníku v množství 1 ks/5 bm základové spáry
* zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2

Ostatní náklady

Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby

Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 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.
* všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace
* číštění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby
* pasportizace stavbou dotčených ploch před zahájemín prací a po stavbě

Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS

Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS

Poznámka k položce:

* dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu \*.doc, \*.xls a \*.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD).
* DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou “Beze změn”. Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením “Výkres skutečného provedení“.

KPL

KPL

KPL

KPL

KPL

KPL

1,000

1,000

1,000

1,000

1,000

1,000

44 000,00

44 000,00

3 600,00

4 500,00

2 400,00

3 900,00

5 000,00

10 500,00

3 600,00

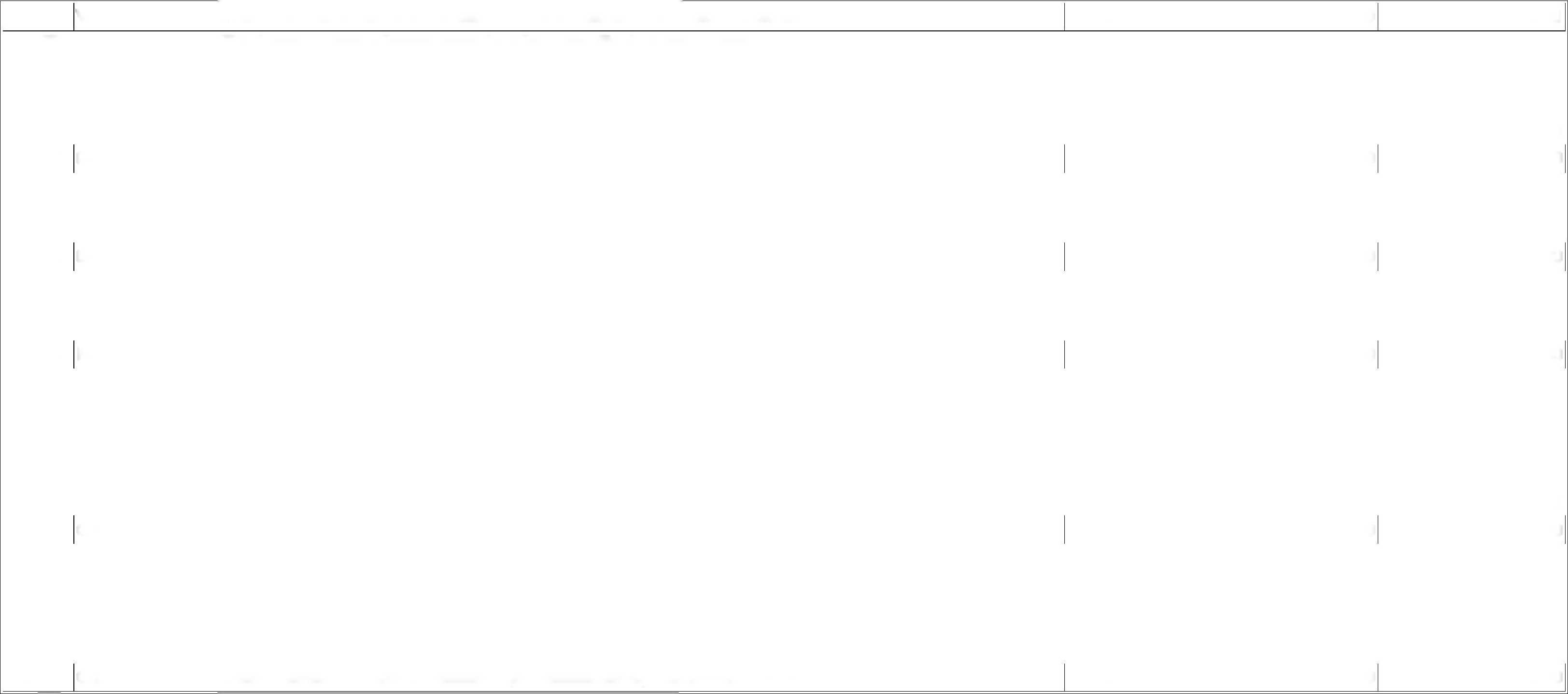
4 500,00

2 400,00

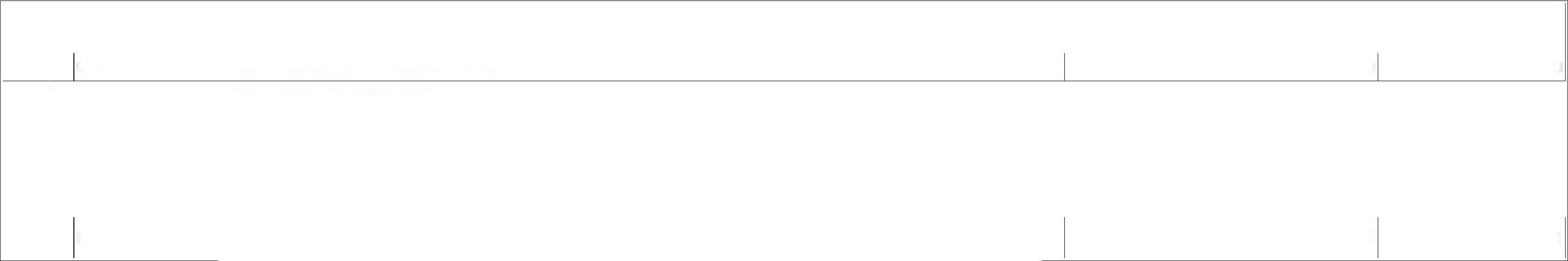
26 400,00

3 900,00

5 000,00



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 13 | K | OST1 | Ostatní náklady před realizací stavby | KPL | 1,000 | 6 100,00 | 6 100,00 |
|  | PP |  | Ostatní náklady před realizací stavby |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:*   * *náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu* * *náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu* * *zpracování technologických postupů a plánů kontrol* * *pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahajením stavby - č.p. 337 a přilehlé objekty, přilehlé komunikace a mosty* * *vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby* |  |  |  |  |
| 14 | K | R29121101 | Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně | KPL | 1,000 | 11 400,00 | 11 400,00 |
|  | PP  P |  | Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem  *Poznámka k položce:*  *- včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu* |  |  |  |  |



SEZNAM FIGUR

Kód: SoD302744

**Stavba: Markvartický potok v Markvarticích u č. p. 337**

Datum: 21. 10. 2024

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| **SO 01.1.** | **Obnova opěrných zdí** |  |  |
| **A1** | **A1** |  | **1,364** |
| A1 | " "68.2\*0.02 "Přepočtené koeficientem množství |  | 1,364 |
| **A10** | **A10** |  | **47,700** |
| A10 | " ""přesun výkopu na mezideponii" 95.4\*0.5 |  | 47,700 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 162251122 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 79,235 |
| **A11** | **A11** |  | **47,700** |
| A11 | " ""přesun výkopu na mezideponii" 95.4\*0.5 |  | 47,700 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | M3 | 89,465 |
| **A12** | **A12** |  | **47,700** |
| A12 | " ""přesun výkopu na mezideponii" 95.4\*0.5 |  | 47,700 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 167151102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | M3 | 79,235 |
| **A13** | **A13** |  | **63,070** |
| A13 | " ""dle tabulky v TZ" 63.07 |  | 63,070 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | M3 | 63,070 |
| **A14** | **A14** |  | **68,200** |
| A14 | " "68.2 |  | 68,200 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 181351003 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | M2 | 68,200 |
| **A15** | **A15** |  | **68,200** |
| A15 | " "68.2 |  | 68,200 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 181411121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | M2 | 68,200 |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| **A17** | **A17** |  | **22,000** |
| A17  **Použití figury:** | " ""PB" 22 |  | 22,000 |
| 214500411 | Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 850 do 1300 mm | M | 39,500 |
| **A18** | **A18** |  | **2,640** |
| A18  **Použití figury:** | " ""PB - základ" (1.2)\*0.1\*22 |  | 2,640 |
| 275315513 | Základové konstrukce z betonu bloky prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 | M3 | 13,603 |
| **A19** | **A19** |  | **0,198** |
| A19  **Použití figury:** | " ""151.278 podkladního betonu pod prahem" 1.98\*0.1 |  | 0,198 |
| 275351111 | Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné | M2 | 10,948 |
| **A2** | **A2** |  | **1,000** |
| A2  **Použití figury:** | " ""dle tabulky kácení" 1 |  | 1,000 |
| 112251104 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm | KUS | 1,000 |
| **A20** | **A20** |  | **39,500** |
| A20  **Použití figury:** | " "39.5 |  | 39,500 |
| RP08 | Trativody z drenážních a melioračních trubek, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trub | M | 39,500 |
| **A21** | **A21** |  | **18,638** |
| A21  **Použití figury:** | " ""PB - převod na tuny, jednotlivé úseky zdi" ((0.3+0.4)/2\*(0.9+1.1)/2\*15+(0.3+0.4)/2\*0.9\*7)\*2.5 |  | 18,638 |
| RP09 | štěrkodrť frakce 32/63 | T | 32,572 |
| **A22** | **A22** |  | **3,120** |
| A22  **Použití figury:** | " ""PB - počet kusů x průměrná délka" 4\*0.78 |  | 3,120 |
| RP10 | Odvodnění opěrné zdi - drenážní plastové potrubí HDPE DN 65 | M | 6,970 |
| **A23** | **A23** |  | **1,925** |
| A23  **Použití figury:** | " ""PB - zhlaví" 0.35\*22\*0.25 |  | 1,925 |
| 321213345 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op | M3 | 23,064 |
| **A24** | **A24** |  | **9,900** |
| A24 | " ""PB - základ" 0.9\*0.5\*22 |  | 9,900 |



**Použití figury:**

Kód

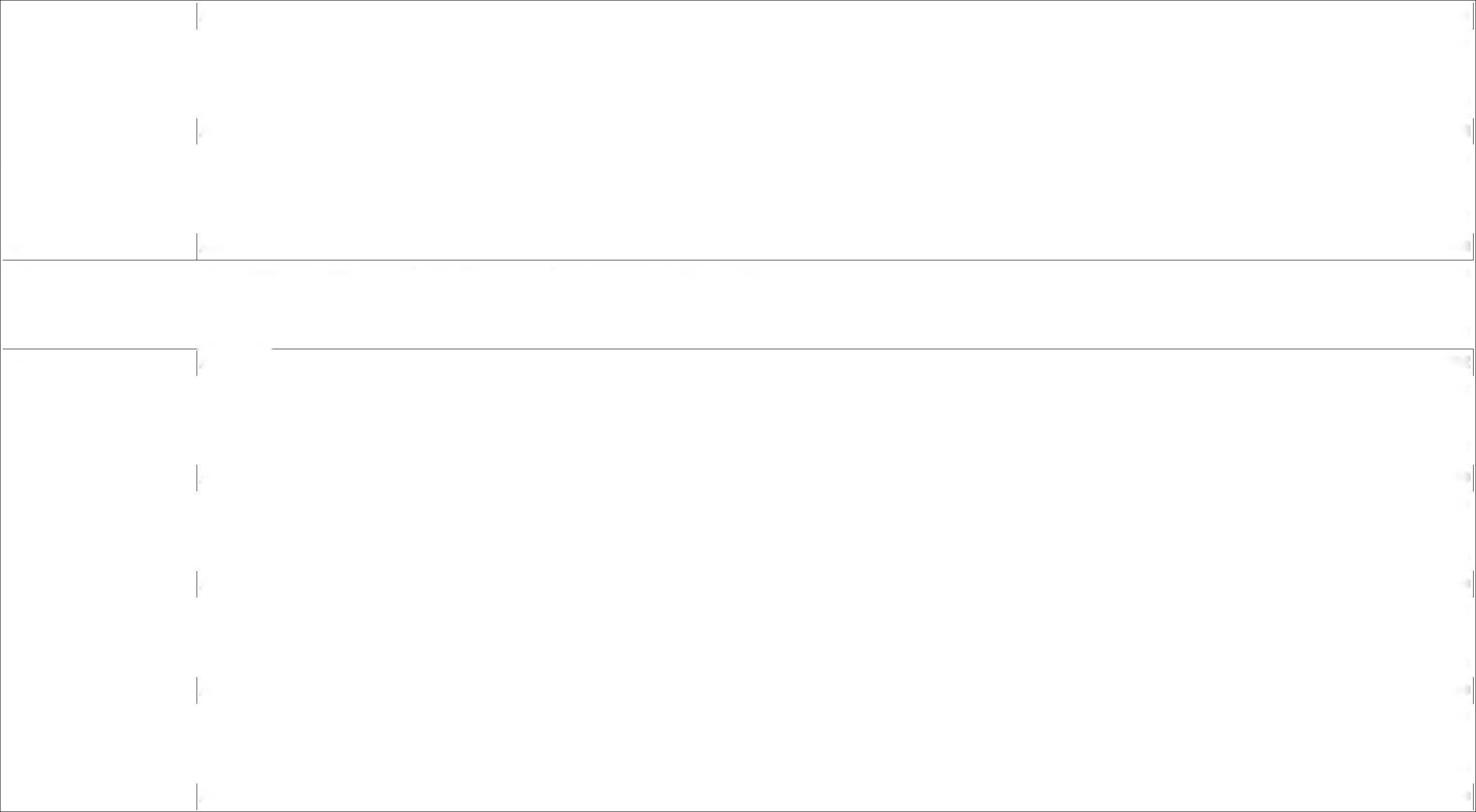
Popis

MJ

Výměra

321321116 Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr M3 48,795

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A25**  A25  **Použití figury:** | **A25**  " ""PB - základ" 0.5\*22+2\*0.9\*0.5 | **11,900**  11,900 |
| 321351010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, M2  odběrných M2 | 151,278 |
| **A26** | **A26** | **151,278** |
| A26 | " "151.278 | 151,278 |
| **Použití figury:** |  |  |
| 321352010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, M2  odběrných M2 | 151,278 |
| **A27** | **A27** | **1,946** |
| A27 | " ""dle tabulky na výkrese D.6. - PB+LB" ((678.92+310.10)+(398.56+297.64+260.46))/1000 | 1,946 |
| **Použití figury:** |  |  |
| 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a T  výpustných T | 1,946 |
| **A28** | **A28** | **2,682** |
| A28 | " ""dle tabulky na výkrese D.6. - PB+LB" ((890.33+466.26)+(543.68+453.93+327.53))/1000 | 2,682 |
| **Použití figury:** |  |  |
| 321368211 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a T  výpustných T | 2,712 |
| **A29** | **A29** | **1,000** |
| A29 | " ""na LB" 1.0 | 1,000 |
| **Použití figury:** |  |  |
| 334791111 | Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 50 M | 1,000 |
| **A3** | **A3** | **68,200** |
| A3 | " ""dle tabulky v TZ" 68.2 | 68,200 |
| **Použití figury:** |  |  |
| 121151103 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm M2 | 68,200 |
| **A30** | **A30** | **2,000** |
| A30 | " ""na LB 2x" 2\*1.0 | 2,000 |
| **Použití figury:** |  |  |
| 334791113 | Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 160 M | 2,000 |
| **A31** | **A31** | **2,000** |
| A31 | " ""PB A31 LB na začátku úseku" 2\*1 | 2,000 |



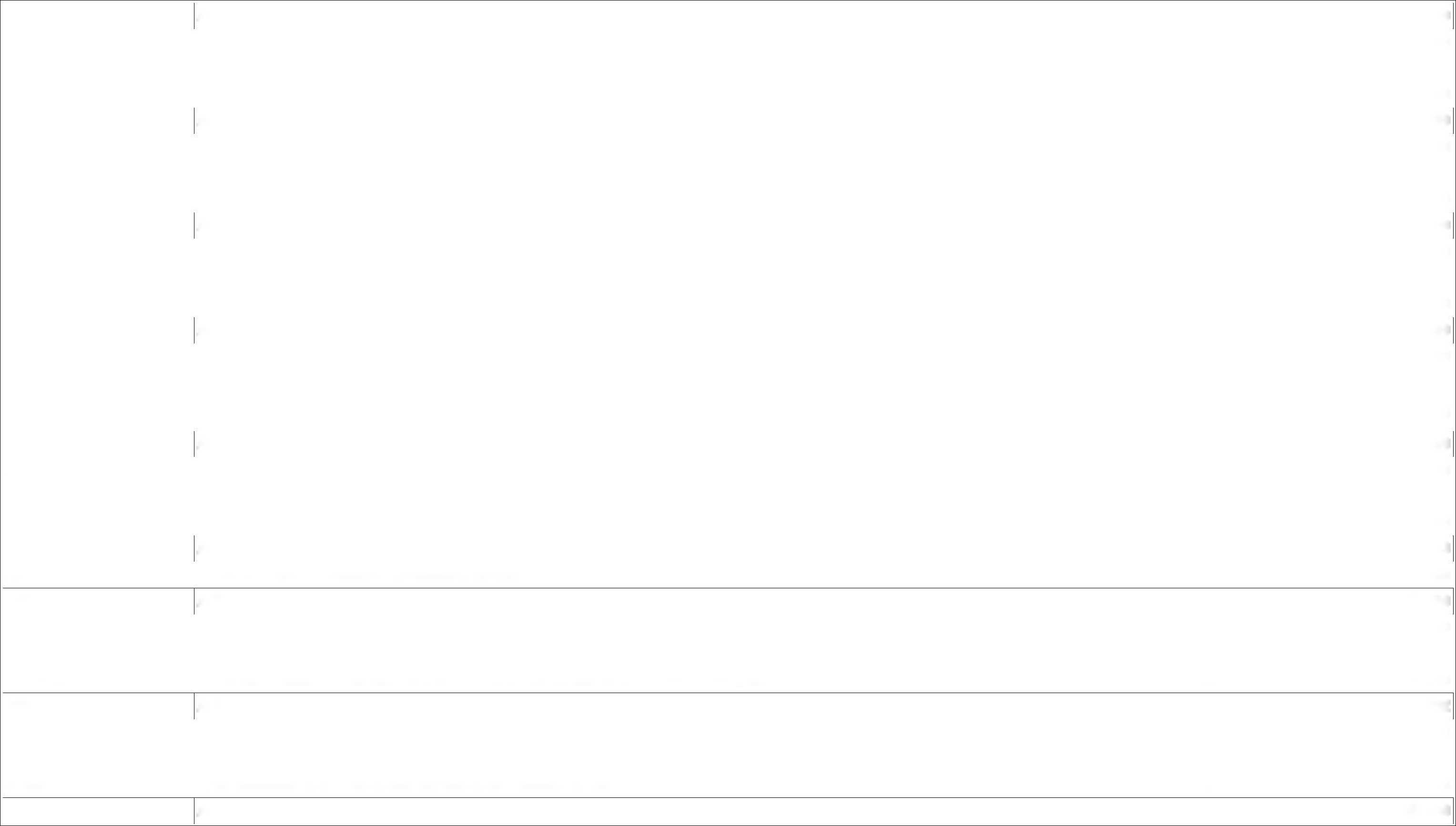
Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Použití figury:**  334791116 | Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 315 | M | 2,000 |
| **A32** | **A32** |  | **3,000** |
| A32  **Použití figury:** | " ""celkem 3 ks" 3 |  | 3,000 |
| 338171113 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | KUS | 3,000 |
| **A33** | **A33** |  | **8,000** |
| A33  **Použití figury:** | " ""na začátku úseku na LB i PB" 2\*4 |  | 8,000 |
| 348501211 | Osazení oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z prken | M | 8,000 |
| **A34** | **A34** |  | **4,000** |
| A34  **Použití figury:** | " ""na začátku úseku na LB i PB" 2\*2 |  | 4,000 |
| RP11 | Osazení žlabovky do podkladního betonu, včetně dodávky podkladního betonu a osazení | KUS | 4,000 |
| **A35** | **A35** |  | **1,000** |
| A35  **Použití figury:** | " ""nátok do propustku" 2.0\*1.0\*0.5 |  | 1,000 |
| 463211153 | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm | M3 | 1,000 |
| **A36** | **A36** |  | **32,100** |
| A36  **Použití figury:** | " ""Plocha ze situace" 32.1 |  | 32,100 |
| 465513327 | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm | M2 | 32,100 |
| **A37** | **A37** |  | **0,003** |
| A37 | " "4.6875\*0.00064 "Přepočtené koeficientem množství |  | 0,003 |
| **A38** | **A38** |  | **37,400** |
| A38  **Použití figury:** | " ""PB - horní část + dolní část + svislá část" 0.4\*22+0.3\*22+1.0\*22 |  | 37,400 |
| 919726124 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2 | M2 | 80,580 |
| **A39** | **A39** |  | **4,892** |
| A39  **Použití figury:** | " ""PB - dřík" 1.9\*((0.6+0.79)/2)+2\*(1.7\*((0.6+0.77)/2))+1.8\*((0.6+0.78)/2) |  | 4,892 |
| 931992121 | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm | M2 | 13,185 |
| **A4** | **A4** |  | **69,840** |
| A4 | " ""Dle tabulky v TZ" 67.15+2.69 |  | 69,840 |



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Použití figury:**  129951113 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam | M3 | 34,920 |
| **A40** | **A40** |  | **44,000** |
| A40 | " ""1 vodorovná pracovní spára" 2\*1\*22 |  | 44,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 931994105 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry pracovní | M | 54,200 |
| **A41** | **A41** |  | **9,100** |
| A41 | " ""PB - dřík + základ" 1.9+2\*1.7+1.8+4\*0.5 |  | 9,100 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 931994106 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační | M | 17,950 |
| **A42** | **A42** |  | **11,560** |
| A42 | " ""PB - dřík (svislá hrana + vodorovná)+ základ" 1.92+2\*1.71+1.82+4\*0.6+4\*0.5 |  | 11,560 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 931994142 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2 | M | 22,860 |
| **A43** | **A43** |  | **11,560** |
| A43 | " ""PB - dřík (svislá hrana + vodorovná)+ základ" 1.92+2\*1.71+1.82+4\*0.6+4\*0.5 |  | 11,560 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 931994151 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm | M | 22,860 |
| **A44** | **A44** |  | **8,000** |
| A44 | " ""na začátku úseku na LB i PB" 2\*4 |  | 8,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 966003818 | Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí | M | 8,000 |
| **A45** | **A45** |  | **1,500** |
| A45 | " ""Propojení prahu A45 dlažby - počet kusů x délka" 10\*0.15 |  | 1,500 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 985331112 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm | M | 42,900 |
| **A47** | **A47** |  | **3,000** |
| A47 | " ""Propojení prahu A47 dlažby - počet kusů x délka" 10\*0.3 |  | 3,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| RP14 | Betonářská výztuž - kompozitní | M | 81,000 |
| **A49** | **A49** |  | **48,495** |
| A49 | " ""Přepočet na hmotnost - odečtěny zásypy" 95.4\*1.5-63.07\*1.5 |  | 48,495 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| RP03 | Vodorovné přemístění výkopové zeminy na skládku vč. manipulace na stavbě a uložení (poplatku) dle platné legislativy | T | 48,495 |



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |
| --- | --- |
| **A5** | **A5 13,968** |
| A5 | " ""Předpoklad 20 %" 69.84\*0.2 13,968 |

|  |  |
| --- | --- |
| 129951122 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro M3 13,968 |
| **A50** | **A50 139,680** |
| A50 | " ""Přepočet na hmotnost" 69.84\*2 139,680 |

**Použití figury:**

|  |  |
| --- | --- |
| RP04 | Vodorovné přemístění suti na skládku vč. manipulace na stavbě a uložení (poplatku) dle platné legislativy T 140,640 |
| **A6** | **A6 20,952** |
| A6 | " ""Předpoklad 30%" 69.84\*0.3 20,952 |

**Použití figury:**

|  |  |
| --- | --- |
| 129951123 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu žel M3 21,432 |
| **A7**  A7 | **A7 95,400**  " ""dle tabulky v TZ" 95.4 95,400 |

**Použití figury:**

|  |  |
| --- | --- |
| 131251102 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 M3 47,700 |
| **A8**  A8 | **A8 47,700**  " ""předpoklad 50%" 95.4\*0.5 47,700 |

**Použití figury:**

|  |  |
| --- | --- |
| 131351102 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 M3 47,700 |
| **A9**  A9 | **A9 47,700**  " ""přesun výkopu na mezideponii" 95.4\*0.5 47,700 |

**Použití figury:**

|  |  |
| --- | --- |
| 162251102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy M3 89,465 |
| **B10** | **B10 31,535** |
| B10 | "Přesun výkopu zpět na zásypy" 63.07\*0.5 31,535 |

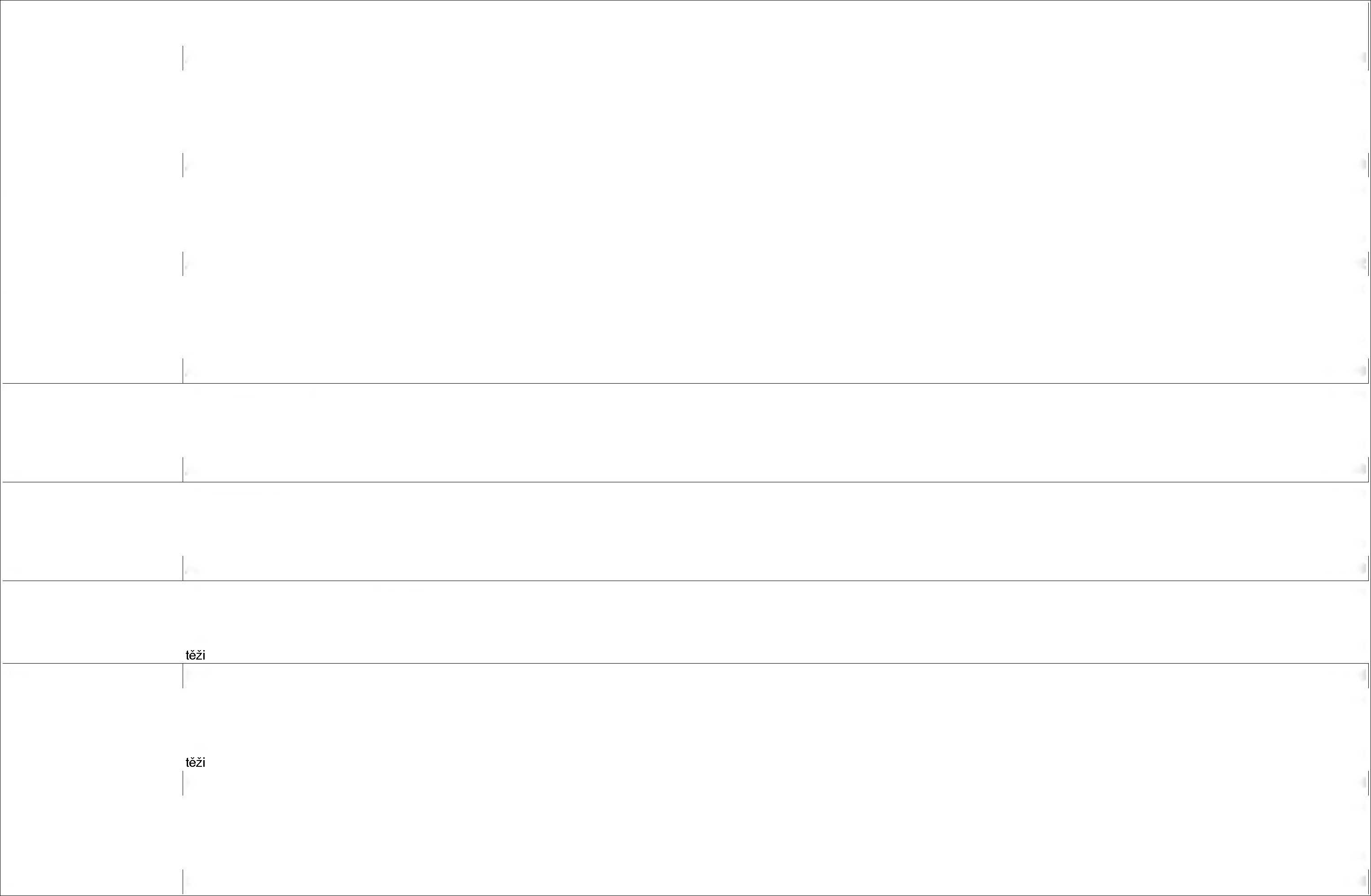
**Použití figury:**

|  |  |
| --- | --- |
| 162251122 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy M3 79,235 |
| **B11**  B11 | **B11 31,535**  "Přesun výkopu zpět na zásypy" 63.07\*0.5 31,535 |

**Použití figury:**

|  |  |
| --- | --- |
| 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 M3 89,465 |
| **B12** | **B12 31,535** |

**Použití figury:**



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| B12  **Použití figury:**  167151102 | "Přesun výkopu zpět na zásypy" 63.07\*0.5 | | 31,535  79,235 |
| Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | M3 |
| **B13** | **B13** |  | **63,070** |
| B13 | "Celkem: "A13 |  | 63,070 |
| **B14** | **B14** |  | **68,200** |
| B14 | "Celkem: "A14 |  | 68,200 |
| **B15** | **B15** |  | **68,200** |
| B15 | "Celkem: "A15 |  | 68,200 |
| **B17** | **B17** |  | **17,500** |
| B17 | "LB" 22-4.5 |  | 17,500 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 214500411 | Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 850 do 1300 mm | M | 39,500 |
| **B18** | **B18** |  | **2,640** |
| B18 | "LB - základ" (1.2)\*0.1\*22 |  | 2,640 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 275315513 | Základové konstrukce z betonu bloky prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 | M3 | 13,603 |
| **B19** | **B19** |  | **4,400** |
| B19 | "151.278 podkladního betonu - LB + PB podkladní beton" 0.1\*22+0.1\*22 |  | 4,400 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 275351111 | Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné | M2 | 10,948 |
| **B2** | **B2** |  | **1,000** |
| B2 | "Celkem: "A2 |  | 1,000 |
| **B20** | **B20** |  | **39,500** |
| B20 | "Celkem: "A20 |  | 39,500 |
| **B21** | **B21** |  | **13,934** |
| B21 | "LB - převod na tuny, jednotlivé úseky zdi" ((0.3+0.4)/2\*(0.8+1.15)/2\*10+(0.3+0.4)/2\*0.8\*4+(0.3+0.4)/2\*(0.8+0.9)/2\*3.5)\*2.5 |  | 13,934 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| RP09 | štěrkodrť frakce 32/63 | T | 32,572 |
| **B22** | **B22** |  | **2,340** |
| B22 | "LB - počet kusů x průměrná délka" 3\*0.78 |  | 2,340 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| RP10 | Odvodnění opěrné zdi - drenážní plastové potrubí HDPE DN 65 | M | 6,970 |
| **B23** | **B23** |  | **1,925** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B23 | "LB - zhlaví" 0.35\*22\*0.25 | 1,925 |
| **Použití figury:** |  |  |
| 321213345 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných M3  zařízení, op M3 | 23,064 |
| **B24** | **B24** | **9,900** |
| B24 | "LB - základ" 0.9\*0.5\*22 | 9,900 |
| **Použití figury:** |  |  |
| 321321116 | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr M3 | 48,795 |
| **B25** | **B25** | **11,900** |
| B25 | "LB - základ" 0.5\*22+2\*0.9\*0.5 | 11,900 |
| **Použití figury:** |  |  |
| 321351010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, M2  odběrných M2 | 151,278 |
| **B26** | **B26** | **151,278** |
| B26 | "Celkem: "A26 | 151,278 |
| **B27** | **B27** | **1,946** |
| B27 | "Celkem: "A27 | 1,946 |
| **B28** | **B28** | **0,030** |
| B28 | "výztuž v prahu" ((2\*0.42+2\*0.52)\*1.98)\*7.99/1000 | 0,030 |
| **Použití figury:** |  |  |
| 321368211 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a T  výpustných T | 2,712 |
| **B29** | **B29** | **1,000** |
| B29 | "Celkem: "A29 | 1,000 |
| **B3** | **B3** | **68,200** |
| B3 | "Celkem: "A3 | 68,200 |
| **B30** | **B30** | **2,000** |
| B30 | "Celkem: "A30 | 2,000 |
| **B31** | **B31** | **2,000** |
| B31 | "Celkem: "A31 | 2,000 |
| **B32** | **B32** | **3,000** |
| B32 | "Celkem: "A32 | 3,000 |
| **B33** | **B33** | **8,000** |
| B33 | "Celkem: "A33 | 8,000 |
| **B34** | **B34** | **4,000** |
| B34 | "Celkem: "A34 | 4,000 |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| **B35** | **B35** |  | **1,000** |
| B35 | "Celkem: "A35 |  | 1,000 |
| **B36** | **B36** |  | **32,100** |
| B36 | "Celkem: "A36 |  | 32,100 |
| **B38** | **B38** |  | **29,750** |
| B38 | "LB - horní část + dolní část + svislá část" 0.4\*(22-4.5)+0.3\*(22-4.5)+1.0\*(22-4.5) |  | 29,750 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 919726124 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2 | M2 | 80,580 |
| **B39** | **B39** |  | **4,693** |
| B39 | "LB - dřík" 1.95\*((0.6+0.795)/2)+2\*(1.6\*((0.6+0.755)/2))+(1.7\*((0.6+0.77)/2)) |  | 4,693 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 931992121 | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm | M2 | 13,185 |
| **B4** | **B4** |  | **69,840** |
| B4 | "Celkem: "A4 |  | 69,840 |
| **B40** | **B40** |  | **10,200** |
| B40 | "3 svislé pracovní spáry" 2\*3\*1.7 |  | 10,200 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 931994105 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry pracovní | M | 54,200 |
| **B41** | **B41** |  | **8,850** |
| B41 | "LB - dřík + základ" 1.95+2\*1.6+1.7+4\*0.5 |  | 8,850 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 931994106 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační | M | 17,950 |
| **B42** | **B42** |  | **11,300** |
| B42 | "LB - dřík (svislá hrana + vodorovná) + základ" 1.97+2\*1.61+1.71+4\*0.6+4\*0.5 |  | 11,300 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 931994142 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2 | M | 22,860 |
| **B43** | **B43** |  | **11,300** |
| B43 | "LB - dřík (svislá hrana + vodorovná) + základ" 1.97+2\*1.61+1.71+4\*0.6+4\*0.5 |  | 11,300 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 931994151 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm | M | 22,860 |
| **B44** | **B44** |  | **8,000** |
| B44 | "Celkem: "A44 |  | 8,000 |
| **B45** | **B45** |  | **2,400** |
| B45 | "Propojení základu A45 prahu - počet kusů x délka" 2\*4\*0.3 |  | 2,400 |



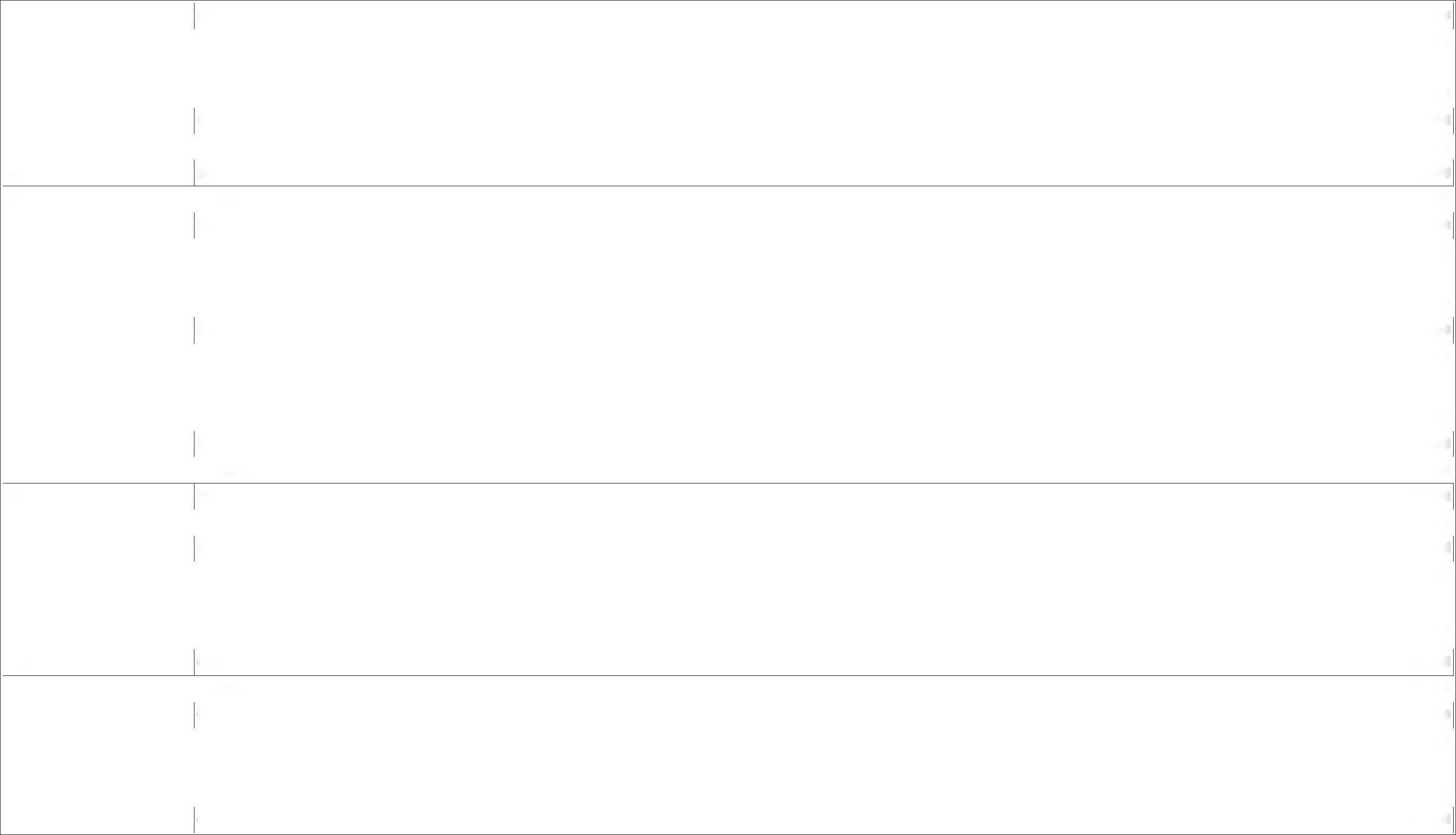
Kód

Popis

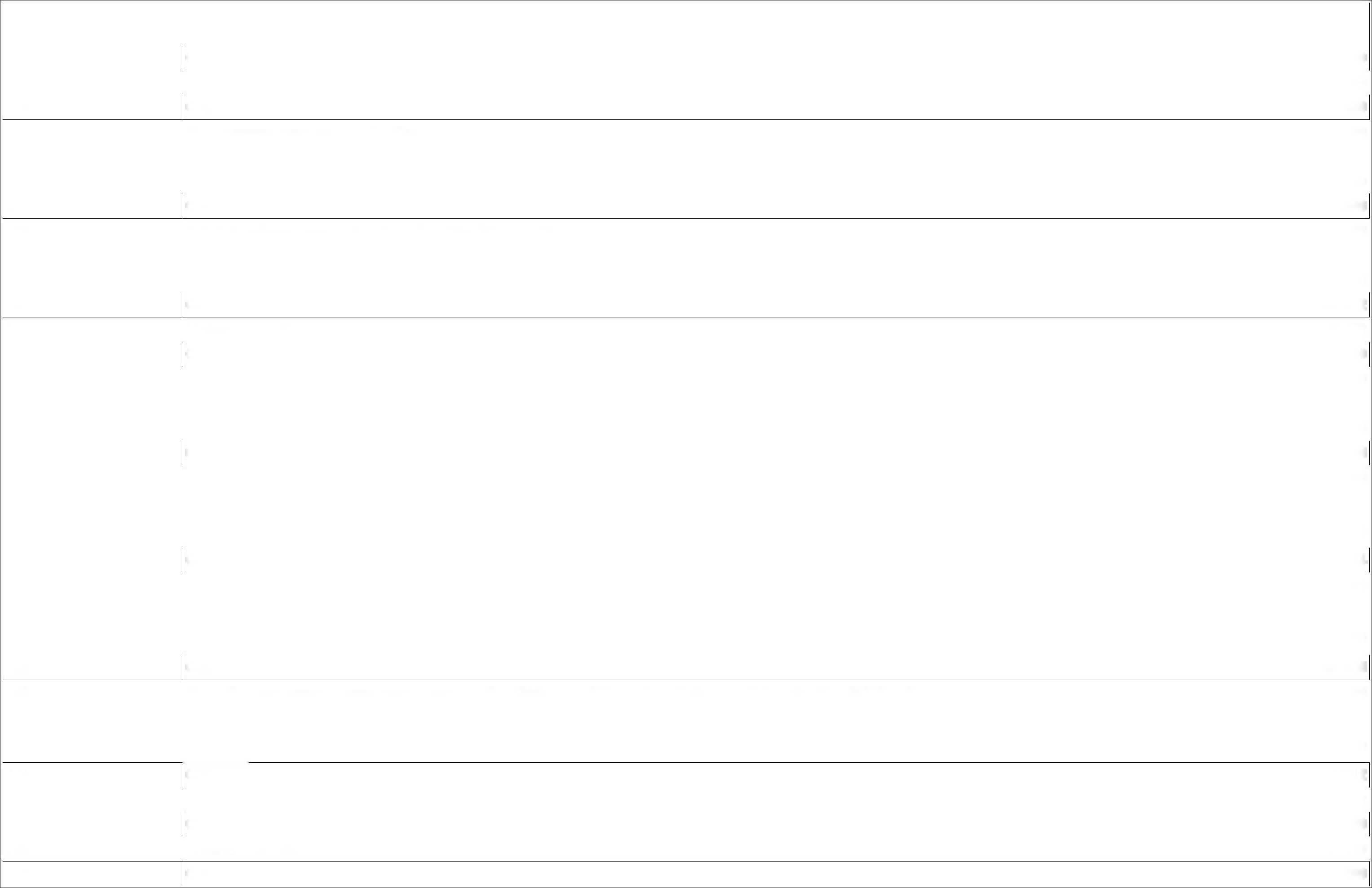
MJ

Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Použití figury:**  985331112 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm | M | 42,900 |
| **B47** | **B47** |  | **78,000** |
| B47  **Použití figury:** | "Propojení dříku s obkladem - počet kusů x délka - PB+LB" 132\*0.3+128\*0.3 |  | 78,000 |
| RP14 | Betonářská výztuž - kompozitní | M | 81,000 |
| **B49** | **B49** |  | **48,495** |
| B49 | "Celkem: "A49 |  | 48,495 |
| **B5** | **B5** |  | **13,968** |
| B5 | "Celkem: "A5 |  | 13,968 |
| **B50** | **B50** |  | **0,960** |
| B50  **Použití figury:** | "podezdívka plotu" (6\*0.4\*0.2)\*2 |  | 0,960 |
| RP04 | Vodorovné přemístění suti na skládku vč. manipulace na stavbě a uložení (poplatku) dle platné legislativy | T | 140,640 |
| **B6** | **B6** |  | **0,480** |
| B6  **Použití figury:** | "69.84 stávající podezdívky plotu" 6\*0.4\*0.2 |  | 0,480 |
| 129951123 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu žel | M3 | 21,432 |
| **B7** | **B7** |  | **95,400** |
| B7 | "Celkem: "A7 |  | 95,400 |
| **B8** | **B8** |  | **47,700** |
| B8 | "Celkem: "A8 |  | 47,700 |
| **B9** | **B9** |  | **31,535** |
| B9  **Použití figury:** | "Přesun výkopu zpět na zásypy" 63.07\*0.5 |  | 31,535 |
| 162251102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 89,465 |
| **C10** | **C10** |  | **79,235** |
| C10 | "Celkem: "A10+B10 |  | 79,235 |
| **C11** | **C11** |  | **10,230** |
| C11  **Použití figury:** | "přesun 68.2 z mezideponie" 68.2\*0.15 |  | 10,230 |
| 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | M3 | 89,465 |
| **C12** | **C12** |  | **79,235** |
| C12 | "Celkem: "A12+B12 |  | 79,235 |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| **C17** | **C17** |  | **39,500** |
| C17 | "Celkem: "A17+B17 |  | 39,500 |
| **C18** | **C18** |  | **0,660** |
| C18  **Použití figury:** | "PB - podkladní beton pro 151.278 dříku" 0.3\*0.1\*22 |  | 0,660 |
| 275315513 | Základové konstrukce z betonu bloky prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 | M3 | 13,603 |
| **C19** | **C19** |  | **3,950** |
| C19  **Použití figury:** | "151.278 podkladní beton - LB + PB u dříku" (22-4.5)\*0.1+0.1\*22 |  | 3,950 |
| 275351111 | Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné | M2 | 10,948 |
| **C21** | **C21** |  | **32,572** |
| C21 | "Celkem: "A21+B21 |  | 32,572 |
| **C22** | **C22** |  | **1,510** |
| C22  **Použití figury:** | "LB v místě ponechání opěrné zdi" 1\*1.51 |  | 1,510 |
| RP10 | Odvodnění opěrné zdi - drenážní plastové potrubí HDPE DN 65 | M | 6,970 |
| **C23** | **C23** |  | **9,835** |
| C23  **Použití figury:** | "PB - svislá část" ((1.72+1.92)/2)\*15\*0.25+1.72\*7\*0.25 |  | 9,835 |
| 321213345 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op | M3 | 23,064 |
| **C24** | **C24** |  | **14,954** |
| C24  **Použití figury:** | "PB - dřík" ((1.45+1.65)/2)\*((0.375+0.525)/2)\*15+1.45\*((0.375+0.51)/2)\*7 |  | 14,954 |
| 321321116 | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr M3 | | 48,795 |
| **C25** | **C25** |  | **68,635** |
| C25  **Použití figury:** | "PB - dřík - zadní strana + přední strana + čela" ((1.45+1.65)/2)\*15+1.45\*7+((1.47+1.67)/2)\*15+1.47\*7+2\*((0.375+0.525)/2)\*1.55 |  | 68,635 |
| 321351010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných | M2 | 151,278 |
| **C28** | **C28** |  | **2,712** |
| C28 | "Celkem: "A28+B28 |  | 2,712 |
| **C38** | **C38** |  | **67,150** |
| C38 | "Celkem: "A38+B38 |  | 67,150 |
| **C39** | **C39** |  | **1,800** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C39  **Použití figury:**  931992121 | "PB - základ" 4\*0.5\*0.9 | | 1,800  13,185 |
| Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm | M2 |
| **C4** | **C4** |  | **34,920** |
| C4  **Použití figury:** | "Předpoklad 50%" 69.84\*0.5 |  | 34,920 |
| 129951113 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam | M3 | 34,920 |
| **C40** | **C40** |  | **54,200** |
| C40 | "Celkem: "A40+B40 |  | 54,200 |
| **C41** | **C41** |  | **17,950** |
| C41 | "Celkem: "A41+B41 |  | 17,950 |
| **C42** | **C42** |  | **22,860** |
| C42 | "Celkem: "A42+B42 |  | 22,860 |
| **C43** | **C43** |  | **22,860** |
| C43 | "Celkem: "A43+B43 |  | 22,860 |
| **C45** | **C45** |  | **39,000** |
| C45  **Použití figury:** | "Propojení dříku s obkladem - počet kusů x délka - PB+LB" 132\*0.15+128\*0.15 |  | 39,000 |
| 985331112 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm | M | 42,900 |
| **C47** | **C47** |  | **81,000** |
| C47 | "Celkem: "A47+B47 |  | 81,000 |
| **C50** | **C50** |  | **140,640** |
| C50 | "Celkem: "A50+B50 |  | 140,640 |
| **C6** | **C6** |  | **21,432** |
| C6 | "Celkem: "A6+B6 |  | 21,432 |
| **C7** | **C7** |  | **47,700** |
| C7  **Použití figury:** | "předpoklad 50%" 95.4\*0.5 |  | 47,700 |
| 131251102 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | M3 | 47,700 |
| **C9** | **C9** |  | **10,230** |
| C9  **Použití figury:** | "přemístění 68.2 z mezideponie pro rozprostření" 68.2\*0.15 |  | 10,230 |
| 162251102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 89,465 |
| **D11** | **D11** |  | **89,465** |



Kód

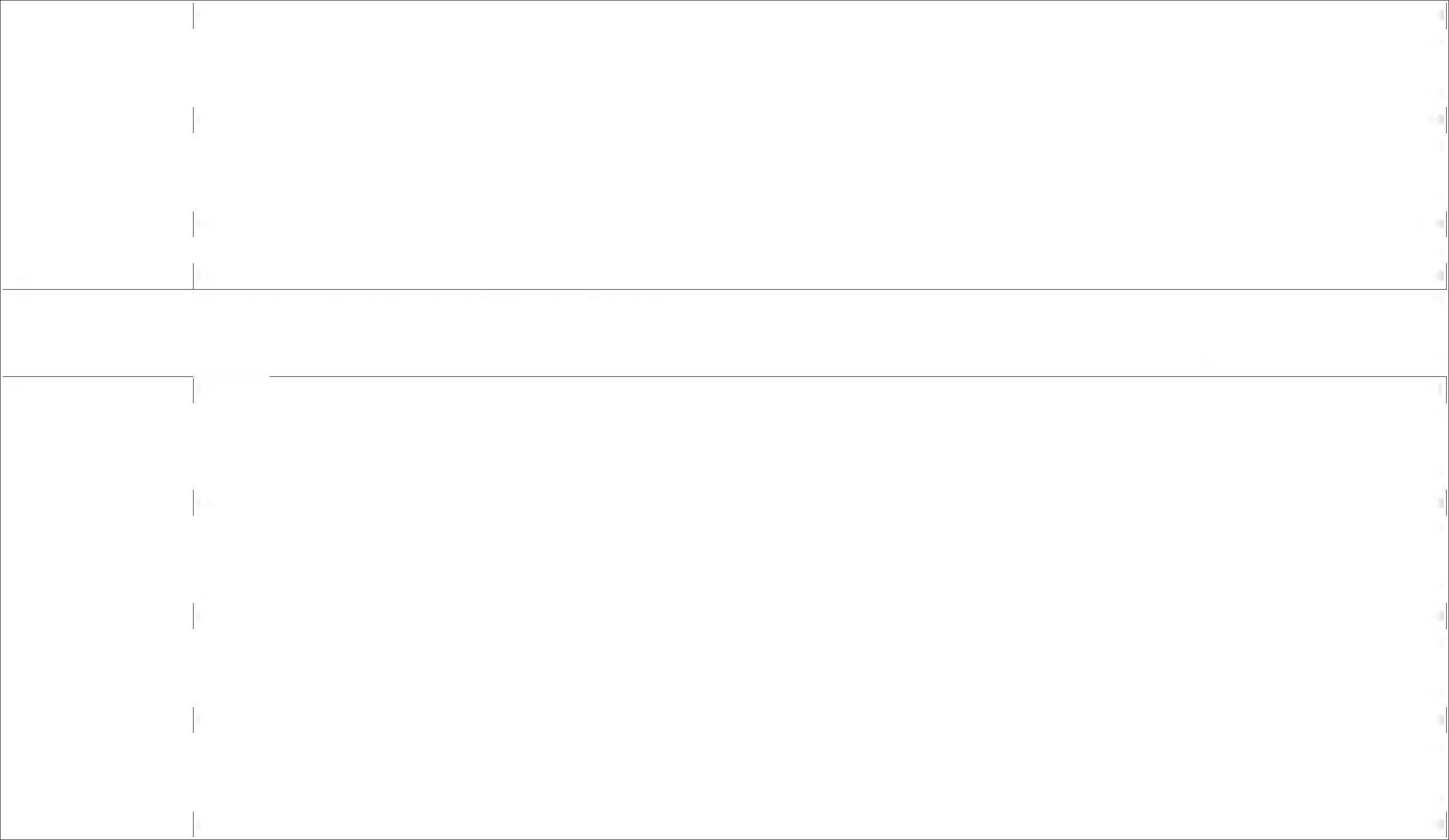
Popis

MJ

Výměra

D11 "Celkem: "A11+B11+C11 89,465

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **D18** | **D18** |  | **0,525** |
| D18  **Použití figury:** | "LB - podkladní beton pro 151.278 dříku" 0.3\*0.1\*(22-4.5) |  | 0,525 |
| 275315513 | Základové konstrukce z betonu bloky prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 | M3 | 13,603 |
| **D19** | **D19** |  | **2,400** |
| D19  **Použití figury:** | "podbetonávka plotu pro zpětné osazení" 6\*0.4 |  | 2,400 |
| 275351111 | Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné | M2 | 10,948 |
| **D22** | **D22** |  | **6,970** |
| D22 | "Celkem: "A22+B22+C22 |  | 6,970 |
| **D23** | **D23** |  | **9,379** |
| D23  **Použití figury:** | "LB - svislá část" ((1.62+1.97)/2)\*9\*0.25+1.62\*7\*0.25+((1.62+1.72)/2)\*6\*0.25 |  | 9,379 |
| 321213345 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op | M3 | 23,064 |
| **D24** | **D24** |  | **14,041** |
| D24  **Použití figury:** | "LB - dřík" ((1.35+1.7)/2)\*((0.375+0.525)/2)\*9+1.35\*((0.375+0.505)/2)\*7+((1.35+1.45)/2)\*((0.375+0.5075)/2)\*6 |  | 14,041 |
| 321321116 | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr M3 | | 48,795 |
| **D25** | **D25** |  | **58,843** |
| D25  **Použití figury:** | "LB - dřík" ((1.35+1.7)/2)\*9+1.35\*2.5+((1.35+1.45)/2)\*6+((1.72+1.37)/2)\*9+1.37\*7+((1.47+1.37)/2)\*6+2\*((0.375+0.51)/2)\*1.5 |  | 58,843 |
| 321351010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných | M2 | 151,278 |
| **D38** | **D38** |  | **80,580** |
| D38  **Použití figury:** | "Prostřihy A38 překrytí - předpoklad 20%" 67.15\*1.2 |  | 80,580 |
| 919726124 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2 | M2 | 80,580 |
| **D39** | **D39** |  | **1,800** |
| D39  **Použití figury:** | "LB - základ" 4\*0.5\*0.9 |  | 1,800 |
| 931992121 | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm | M2 | 13,185 |
| **D4** | **D4** |  | **34,920** |
| D4 | "Celkem: "C4 |  | 34,920 |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| **D45** | **D45** |  | **42,900** |
| D45 | "Celkem: "A45+B45+C45 |  | 42,900 |
| **D7** | **D7** |  | **47,700** |
| D7 | "Celkem: "C7 |  | 47,700 |
| **D9** | **D9** |  | **89,465** |
| D9 | "Celkem: "A9+B9+C9 |  | 89,465 |
| **E18** | **E18** |  | **6,420** |
| E18 | "Podklad pod dlažbu - plocha ze situace x tl." 32.1\*0.2 |  | 6,420 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 275315513 | Základové konstrukce z betonu bloky prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 | M3 | 13,603 |
| **E19** | **E19** |  | **10,948** |
| E19 | "Celkem: "A19+B19+C19+D19 |  | 10,948 |
| **E23** | **E23** |  | **23,064** |
| E23 | "Celkem: "A23+B23+C23+D23 |  | 23,064 |
| **E24** | **E24** |  | **48,795** |
| E24 | "Celkem: "A24+B24+C24+D24 |  | 48,795 |
| **E25** | **E25** |  | **151,278** |
| E25 | "Celkem: "A25+B25+C25+D25 |  | 151,278 |
| **E38** | **E38** |  | **80,580** |
| E38 | "Celkem: "D38 |  | 80,580 |
| **E39** | **E39** |  | **13,185** |
| E39 | "Celkem: "A39+B39+C39+D39 |  | 13,185 |
| **F18** | **F18** |  | **0,238** |
| F18 | "Podkladní beton pod prah" 1.2\*1.98\*0.1 |  | 0,238 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 275315513 | Základové konstrukce z betonu bloky prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 | M3 | 13,603 |
| **G18** | **G18** |  | **0,480** |
| G18 | "podbetonávka plotu pro zpětné osazení" 6\*0.4\*0.2 |  | 0,480 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 275315513 | Základové konstrukce z betonu bloky prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 | M3 | 13,603 |
| **H18** | **H18** |  | **13,603** |
| H18 | "Celkem: "A18+B18+C18+D18+E18+F18+G18 |  | 13,603 |
| **SO 01.2.** | **Přespárování stávajících zdí** |  |  |
| **A1** | **A1** |  | **5,228** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A1  **Použití figury:**  628635512 | " ""přespárování stěny + zhlaví na LB - předpoklad 30%" (8.5\*1.45+8.5\*0.6)\*0.3 | | 5,228  10,456 |
| Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním | M2 |
| **A2** | **A2** |  | **3,698** |
| A2  **Použití figury:** | " ""Přespárování části dna - předpoklad 30% plochy" (8.5\*1.45)\*0.3 |  | 3,698 |
| 636195212 | Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním | M2 | 3,698 |
| **A3** | **A3** |  | **10,456** |
| A3  **Použití figury:** | " "10.456 |  | 10,456 |
| 938903113 | Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady | M2 | 10,456 |
| **A4** | **A4** |  | **3,698** |
| A4  **Použití figury:** | " "3.698 |  | 3,698 |
| 938903211 | Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady | M2 | 3,698 |
| **A5** | **A5** |  | **17,425** |
| A5  **Použití figury:** | " ""očištění stěny + zhlaví na LB" 8.5\*1.45+8.5\*0.6 |  | 17,425 |
| 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | M2 | 34,850 |
| **A7** | **A7** |  | **0,263** |
| A7  **Použití figury:** | " ""odvezení odstraněného spárování - malty" 0.178+0.085 |  | 0,263 |
| RP04 | Vodorovné přemístění suti na skládku vč. manipulace na stavbě a uložení (poplatku) dle platné legislativy | T | 0,263 |
| **B1** | **B1** |  | **5,228** |
| B1  **Použití figury:** | "přespárování stěny + zhlaví na PB - předpoklad 30%" (8.5\*1.45+8.5\*0.6)\*0.3 |  | 5,228 |
| 628635512 | Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním | M2 | 10,456 |
| **B2** | **B2** |  | **3,698** |
| B2 | "Celkem: "A2 |  | 3,698 |
| **B3** | **B3** |  | **10,456** |
| B3 | "Celkem: "A3 |  | 10,456 |
| **B4** | **B4** |  | **3,698** |
| B4 | "Celkem: "A4 |  | 3,698 |
| **B5** | **B5** |  | **17,425** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| B5 | "očištění stěny + zhlaví na PB" 8.5\*1.45+8.5\*0.6 |  | 17,425 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | M2 | 34,850 |
| **B7** | **B7** |  | **0,263** |
| B7 | "Celkem: "A7 |  | 0,263 |
| **C1** | **C1** |  | **10,456** |
| C1 | "Celkem: "A1+B1 |  | 10,456 |
| **C5** | **C5** |  | **34,850** |
| C5 | "Celkem: "A5+B5 |  | 34,850 |
| **SO 02** | **Doplnění odvodnění stávajících zdí** |  |  |
| **A1** | **A1** |  | **12,240** |
| A1 | " ""počet x délka (obvod)" 36\*0.34 |  | 12,240 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 931994142 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2 | M | 12,240 |
| **A2** | **A2** |  | **32,400** |
| A2 | " ""počet x předpokládaná délka" 36\*0.9 |  | 32,400 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 977151119 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm | M | 32,400 |
| **A3** | **A3** |  | **38,520** |
| A3 | " ""počet x předpokládaná průměrná délka" 36\*1.07 |  | 38,520 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| RP07 | Osazení potrubí HDPE DN 90 do předvrtaných otvorů včetně zapěnování studniční pěnou | M | 38,520 |
| **A5** | **A5** |  | **0,554** |
| A5 | " ""Počet kusů x plocha x délka x přepočet na hmotnost" (36\*(0.0095)\*0.9)\*1.8 |  | 0,554 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| RP04 | Vodorovné přemístění suti na skládku vč. manipulace na stavbě a uložení (poplatku) dle platné legislativy | T | 0,554 |
| **B1** | **B1** |  | **12,240** |
| B1 | "Celkem: "A1 |  | 12,240 |
| **B2** | **B2** |  | **32,400** |
| B2 | "Celkem: "A2 |  | 32,400 |
| **B3** | **B3** |  | **38,520** |
| B3 | "Celkem: "A3 |  | 38,520 |
| **B5** | **B5** |  | **0,554** |
| B5 | "Celkem: "A5 |  | 0,554 |



Kód

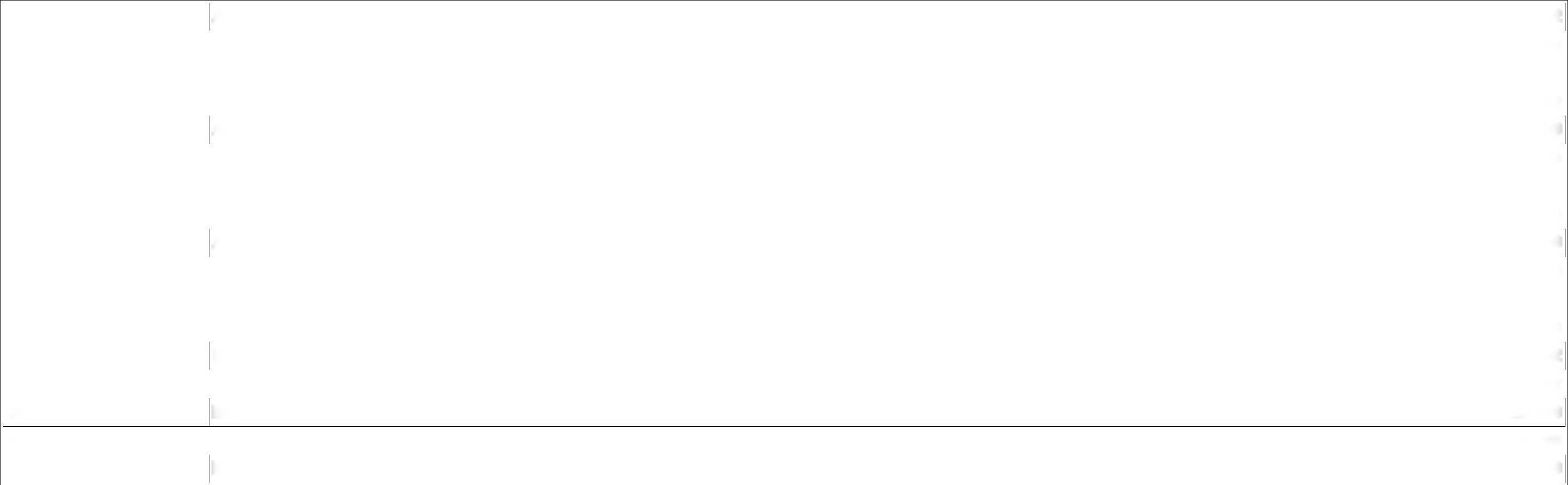
Popis

MJ

Výměra

SO 03 Kácení

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A1** | **A1** |  | **0,002** |
| A1 | " ""sečení okolo opěrných zdí" 20/10000 |  | 0,002 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 111103212 | Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období divokého porostu středně hustého | HA | 0,002 |
| **A2** | **A2** |  | **28,000** |
| A2 | " ""dle tabulky kácení" 28.0 |  | 28,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 111251101 | 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 do 100 m2 | M2 | 28,000 |
| **A3** | **A3** |  | **1,000** |
| A3 | " "1 |  | 1,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| RP01 | Kompletní likvidace dřevních zbytků (křoviny, traviny) v souladu s platnou legislativou | KPL | 1,000 |
| **B1** | **B1** |  | **0,002** |
| B1 | "Celkem: "A1 |  | 0,002 |
| **B2** | **B2** |  | **28,000** |
| B2 | "Celkem: "A2 |  | 28,000 |
| **B3** | **B3** |  | **1,000** |
| B3 | "Celkem: "A3 |  | 1,000 |



**Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování**

**Struktura**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

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

**Metodika pro zpracování**

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

* pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

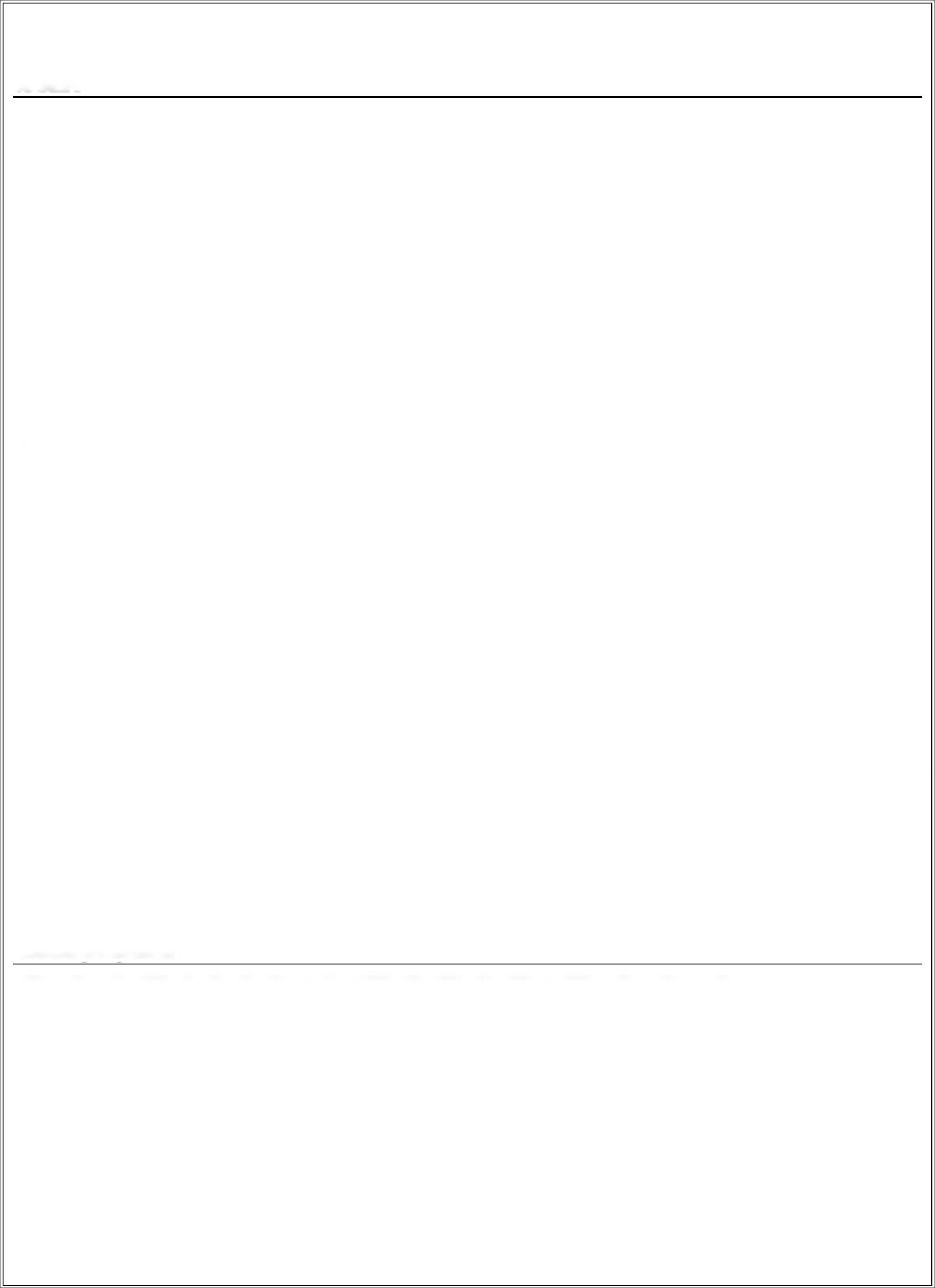
V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

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

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

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

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

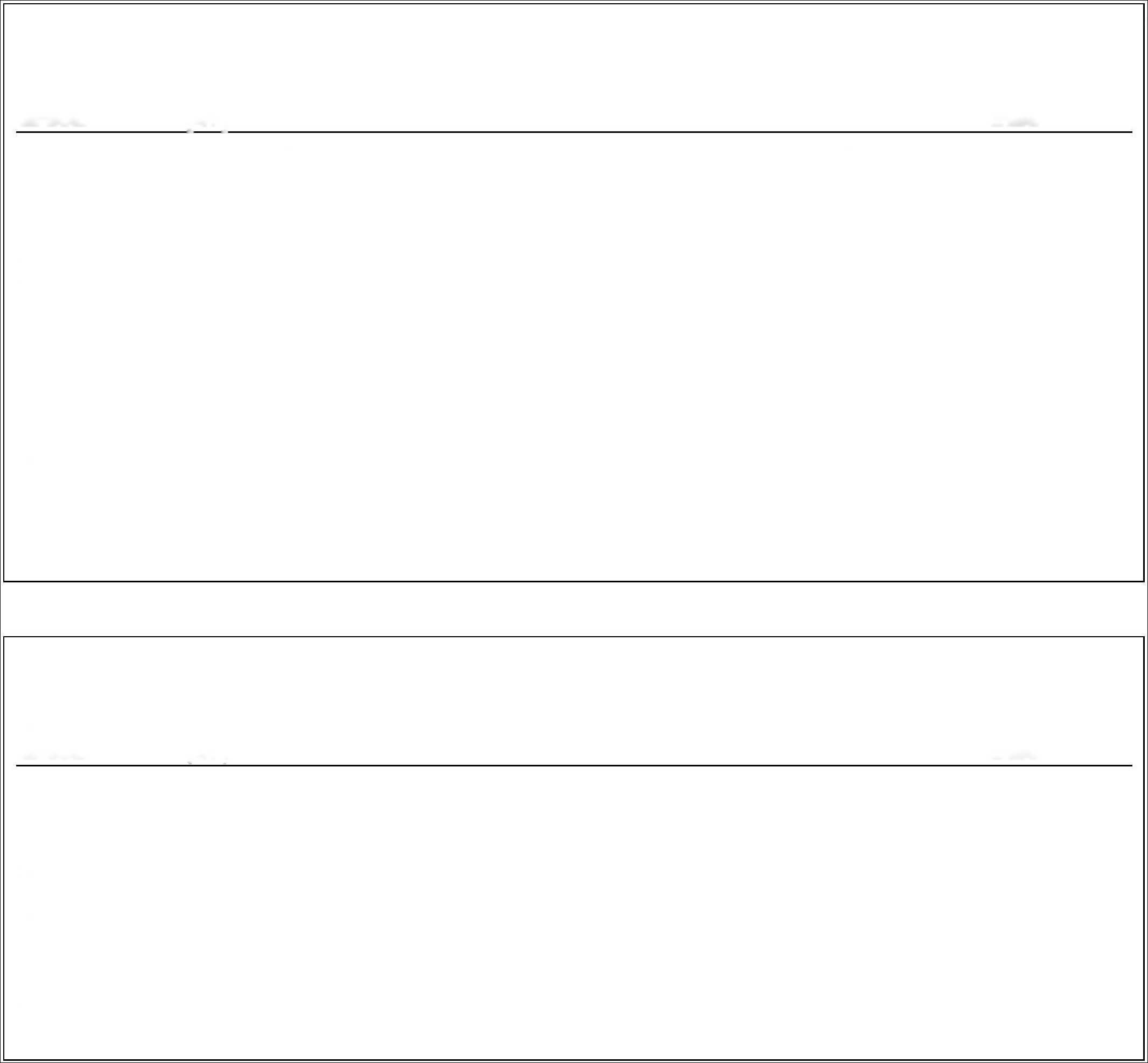


**Rekapitulace stavby**

**Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací**

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

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



**Krycí list soupisu**

**Rekapitulace členění soupisu prací**

**Max. počet znaků**

120

20 + 120

20 + 120

15

15

20

20

50

50

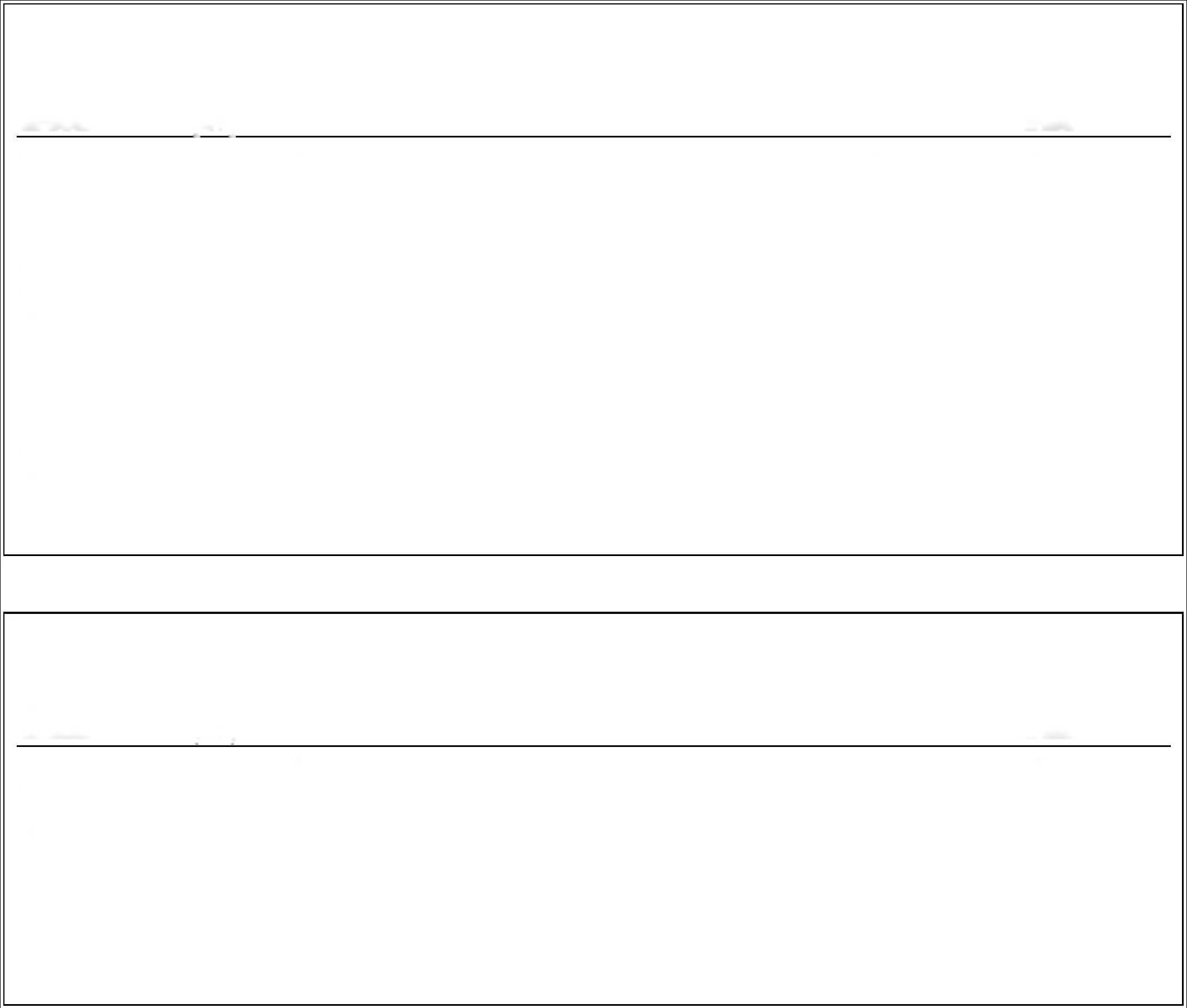
50

50

255

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

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



**Soupis prací**

**Datová věta**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název** | **Povinný** | **Popis** |
| **atributu** | **(A/N)** |  |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby |
| Objekt | A | Kód a název objektu |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu |
| Typ | A | Typ položky soupisu |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu |
| MJ | A | Měrná jednotka položky |
| Množství | A | Množství položky soupisu |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena \* Množství |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu |
| fig | N | Rozpad figur |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ** | **Max. počet znaků** |
| String | 120 |
| String | 20 + 120 |
| String | 20 + 120 |
| String | 50 |
| Date |  |
| String | 50 |
| String | 50 |
| String | 50 |
| Long |  |
| eGTypPolozky | 1 |
| String | 20 |
| String | 255 |
| String | 10 |
| Double |  |
| Double |  |
| Double |  |
| String | 50 |
| Memo |  |
| Memo |  |
| Memo |  |
| Text,Text,Double | 20, 150 |
| Text,Text,Double | 20, 150 |
| eGSazbaDPH |  |
| Double |  |
| Double |  |
| Double |  |

