Příloha č. 1 SOD č. 465/2025 Oceněný soupis prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 302728

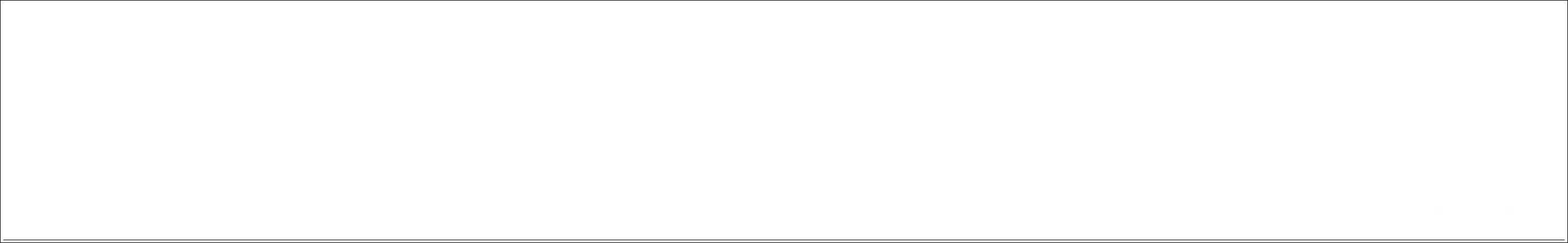
Stavba: Stříbrný potok v Šluknově v ul. Budišínská č.p.158

|  |  |
| --- | --- |
| KSO:  Místo: | CC-CZ:  Datum: 17. 4. 2025 |
| Zadavatel: | IČ:  DIČ: |
| Zhotovitel: | IČ:  DIČ: |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ:  DIČ: |

Poznámka:

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **2 712 469,69** |
| Sazba daně Základ daně  DPH základní 21,00% **2 712 469,69**  snížená 15,00% **0,00** | Výše daně  **569 618,63**  **0,00** |
| **Cena s DPH v CZK** | **3 282 088,32** |



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba:

302728

Stříbrný potok v Šluknově v ul. Budišínská č.p.158

17. 4. 2025

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
| **Náklady stavby celkem** | | **2 712 469,69** | **3 282 088,32** |  |
| **SO 01** | **Oprava opevnění koryta** | 1 779 553,14 | 2 153 259,30 | **STA** |
| **SO 02** | **Rekonstrukce opevnění koryta** | 603 616,55 | 730 376,03 | **STA** |
| **VON 1** | **Vedlejší a ostatní náklady (oprava)** | 194 000,00 | 234 740,00 | **STA** |
| **VON 2** | **Vedlejší a ostatní náklady (rekonstrukce)** | 135 300,00 | 163 713,00 | **STA** |

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: Projektant:

Zpracovatel:



CC-CZ:

Datum: 17. 4. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stříbrný potok v Šluknově v ul. Budišínská č.p.158 Objekt:

SO 01 - Oprava opevnění koryta

KSO: Místo:

Zadavatel:

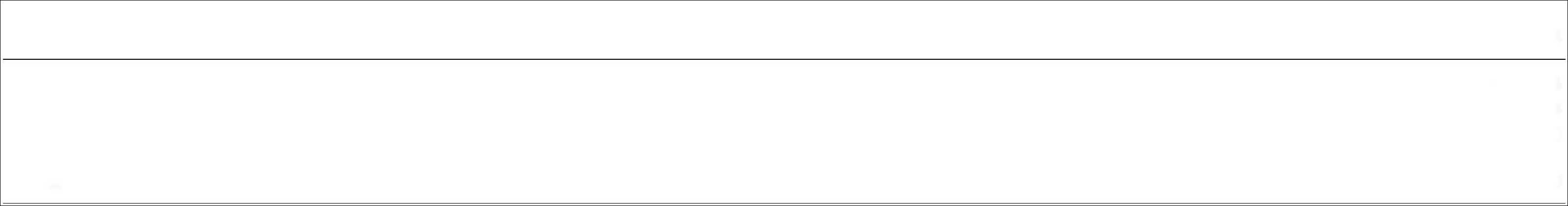
Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

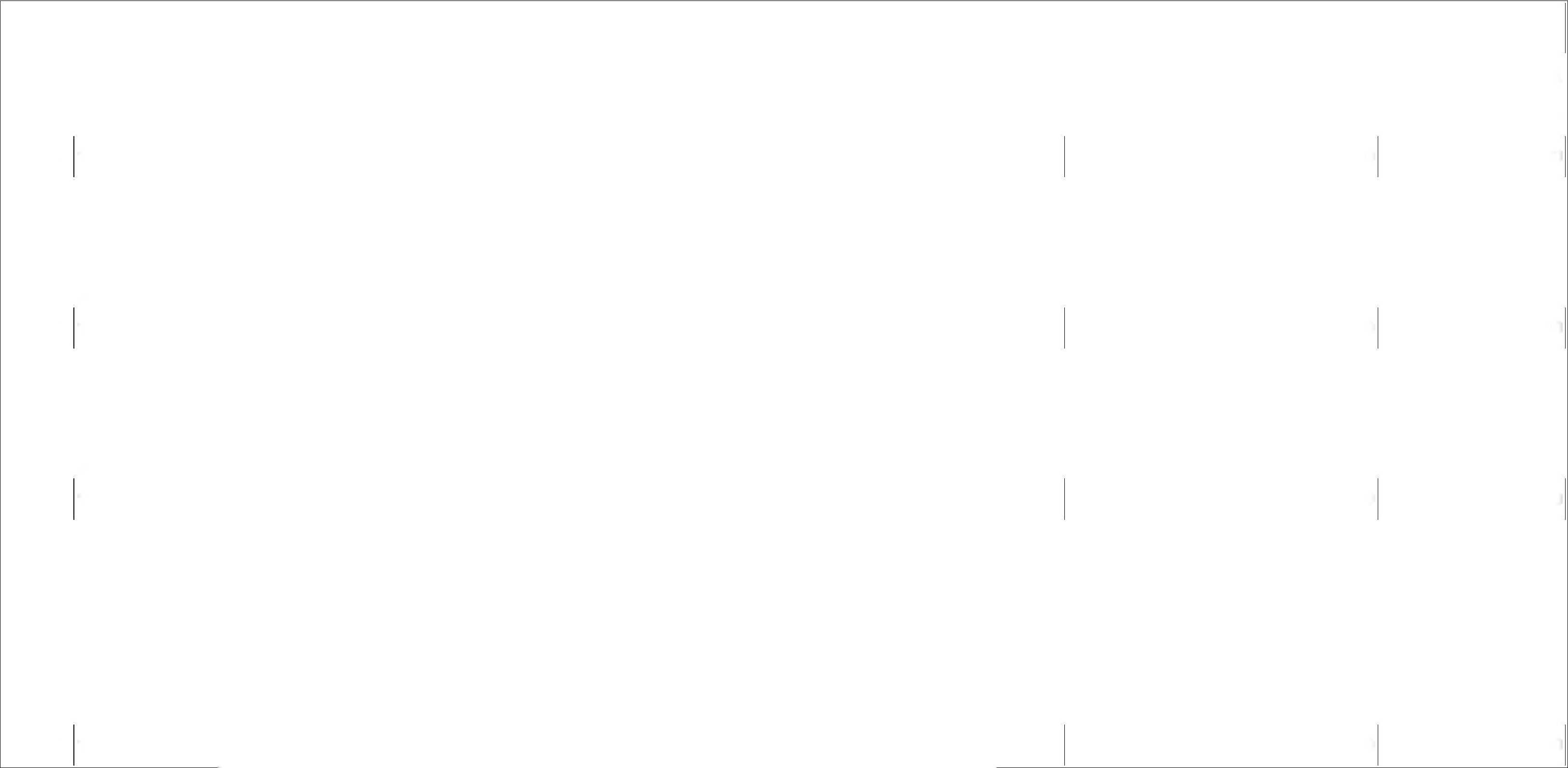
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | Základ daně | Sazba daně | **1 779 553,14**  Výše daně |
| DPH základní | 1 779 553,14 | 21,00% | 373 706,16 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **2 153 259,30** |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stavba:  Stříbrný potok v Šluknově v ul. Budišínská č.p.158 Objekt:  **SO 01 - Oprava opevnění koryta** | |  |  |
| Místo: | | Datum: | 17. 4. 2025 |
| Zadavatel:  Zhotovitel: | | Projektant:  Zpracovatel: |  |
| Kód dílu - Popis | |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** | |  | **1 779 553,14** |
|  | 1- Zemní práce |  | 372 854,57 |
|  | 2- Zakládání |  | 4 168,56 |
|  | 3- Svislé a kompletní konstrukce |  | 933 283,36 |
|  | 4- Vodorovné konstrukce |  | 21 634,00 |
|  | 6- Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  | 111,80 |
|  | 767 - Konstrukce zámečnické |  | 68 000,00 |
|  | 8- Vedení trubní dálková a přípojná |  | 15 900,00 |
|  | 9- Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 118 283,06 |
|  | 997 - Doprava suti a vybouraných hmot |  | 117 498,23 |
|  | 998 - Přesun hmot |  | 49 819,56 |
|  | OST - Ostatní |  | 78 000,00 |





Datum: 17. 4. 2025

Projektant:

Zpracovatel:

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stříbrný potok v Šluknově v ul. Budišínská č.p.158 Objekt:

SO 01 - Oprava opevnění koryta

Místo:

Zadavatel: Zhotovitel:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** | | |  |  |  | **1779 553,14** |
| D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 372 854,57 |
| 1K | 114203202 | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od malty | M3 | 50,510 | 500,00 | 25 255,00 |
| PP |  | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od malty |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203202>* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.3, D.5.1 |  |  |  |  |
| VV |  | "očištění kamene 75 % |  |  |  |  |
| VV | A2 | 50.51 |  | 50,510 |  |  |
| VV | B2 | "Celkem: "A2 |  | 50,510 |  |  |
| 2K | 114203301 | Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tv | M3 | 67,350 | 350,00 | 23 572,50 |
| PP |  | Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203301>* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.2,D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV |  | "třídění kamene z opevnění koryta |  |  |  |  |
| VV | A3 | 67.35"m3 |  | 67,350 |  |  |
| VV | B3 | "Celkem: "A3 |  | 67,350 |  |  |
| 3K | 119001412 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě  Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s | M | 4,500 | 500,00 | 2 250,00 |
| PP |  | podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001412>* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.2, D.3 |  |  |  |  |
| VV |  | "Dočasné podepření potrubí ve výkopu, dl. 1,5 m - montáž a demontáž |  |  |  |  |
| VV |  | "DN 250mm, Kamenina-2 ks |  |  |  |  |
| VV | A4 | 1.5"m"\*2"ks |  | 3,000 |  |  |
| VV |  | "DN 300mm, Kamenina-1 ks |  |  |  |  |
| VV | B4 | 1.5"m"\*1"ks |  | 1,500 |  |  |
| VV | C4 | "Celkem: "A4+B4 |  | 4,500 |  |  |
| 4K | 11900141R | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě | M | 1,500 | 500,00 | 750,00 |

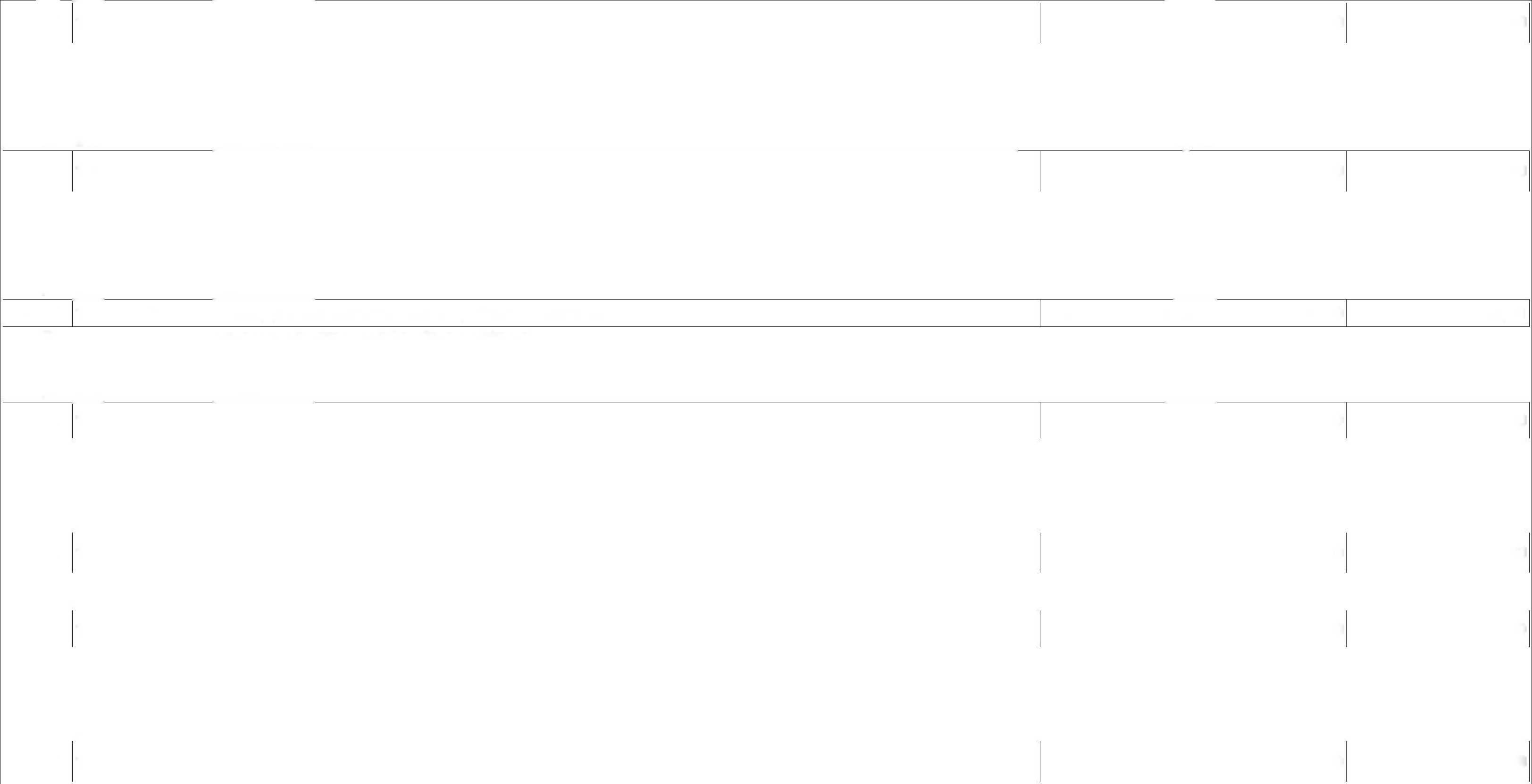
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s PP podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s

opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN1000 mm

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | VV | " ""příloha D.2, D.3 |  |  |  |  |
|  | VV | "Dočasné podepření potrubí ve výkopu, dl. 1,5 m - montáž a demontáž |  |  |  |  |
|  | VV | "DN 1000mm, Beton-1 ks |  |  |  |  |
|  | VV A5 | 1.5"m"\*1"ks |  | 1,500 |  |  |
|  | VV B5 | "Celkem: "A5 |  | 1,500 |  |  |
| 5 | K 11900142R | Dočasné zajištění kabelu ČEZ D-VN kabel | M | 11,300 | 420,00 | 4 746,00 |
|  | PP | Dočasné zajištění kabelu ČEZ D-VN kabel *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P | *Poznámka k položce: po odkrytí uložit do ochranného žlabu, zajistit proti pohybu a poškození. Po dokončení stavby-uložení do pískového lože, ochranná fólie, zásyp* |  |  |  |  |
|  | VV A6 | " "11.3"m |  | 11,300 |  |  |
|  | VV B6 | "Celkem: "A6 |  | 11,300 |  |  |
| 6 | K 121112003 | Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | M2 | 80,600 | 160,00 | 12 896,00 |
|  | PP | Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121112003>* |  |  |  |  |
|  | VV | " ""příloha D.2, D.5 |  |  |  |  |
|  | VV | "Sejmutí ornice tl 150 mm |  |  |  |  |
|  | VV A7 | 80.6"m2 |  | 80,600 |  |  |
|  | VV B7 | "Celkem: "A7 |  | 80,600 |  |  |
| 7 | K 124253101 | Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 | M3 | 72,600 | 130,00 | 9 438,00 |
|  | PP | Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124253101>* |  |  |  |  |
|  | VV | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
|  | VV A8 | 72.6"m3 |  | 72,600 |  |  |
|  | VV B8 | "Celkem: "A8 |  | 72,600 |  |  |
| 8 | K 124353101 | Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3 | M3 | 72,600 | 220,00 | 15 972,00 |
|  | PP | Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124353101>* |  |  |  |  |
|  | VV | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
|  | VV A9 | 72.6 |  | 72,600 |  |  |
|  | VV B9 | "Celkem: "A9 |  | 72,600 |  |  |
| 9 | K 127751101 | Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky pro | M3 | 62,500 | 380,00 | 23 750,00 |
|  | PP | Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy do 0,50 m do 1 000 m3 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/127751101>* |  |  |  |  |
|  | VV | " ""náplavy |  |  |  |  |
|  | VV A10 | 62.5"m3 |  | 62,500 |  |  |
|  | VV B10 | "Celkem: "A10 |  | 62,500 |  |  |
| 10 | K 131251202 | Hloubení zapažených 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 | 11,325 | 680,00 | 7 701,00 |
|  |  | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 |  |  |  |  |
|  | PP | do 50 m3 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251202>* |  |  |  |  |
|  | VV | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
|  | VV | "výkop jednostranně pažený |  |  |  |  |
|  | VV A11 | 22.65"m3"\*0.5 |  | 11,325 |  |  |
|  | VV B11 | "Celkem: "A11 |  | 11,325 |  |  |
| 11 | K 131351202 | Hloubení zapažených 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 | 11,325 | 900,00 | 10 192,50 |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| PP | Hloubení zapažených 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_2025_01/131351202>* |  |  |  |  |
| VV | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV | "výkop jednostranně pažený |  |  |  |  |
| VV A12 | 22.65"m3"\*0.5 |  | 11,325 |  |  |
| VV B12 | "Celkem: "A12 |  | 11,325 |  |  |
| 12 K 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | M3 | 2,712 | 1 300,00 | 3 525,60 |
| PP | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132212131>* |  |  |  |  |
| VV | " ""Výkop ruční rýhy v OP kabelu VN ČEZ vzemině tř. I |  |  |  |  |
| VV A13 | 0.4\*0.6\*11.3 |  | 2,712 |  |  |
| VV B13 | "Celkem: "A13 |  | 2,712 |  |  |
| 13 K 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | M3 | 2,712 | 450,00 | 1 220,40 |
| PP | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101>* |  |  |  |  |
| VV | " ""Výkop ruční rýhy v OP kabelu VN ČEZ vzemině tř. I |  |  |  |  |
| VV A14 | 0.4\*0.6\*11.3 |  | 2,712 |  |  |
| VV B14 | "Celkem: "A14 |  | 2,712 |  |  |
| 14 K 15110000R | Vzpěry pro jednostranné bednění, zřízení a odstranění | M2 | 80,900 | 140,00 | 11 326,00 |
| PP | Vzpěry pro jednostranné bednění, zřízení a odstranění |  |  |  |  |
| VV | " ""příloha D.5,D.6 |  |  |  |  |
| VV A15 | 80.9"m2 |  | 80,900 |  |  |
| VV B15 | "Celkem: "A15 |  | 80,900 |  |  |
| 15 K 151101401 | Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m | M2 | 49,480 | 130,00 | 6 432,40 |
| PP | Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101401>* |  |  |  |  |
| VV | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV A16 | 49.48"m2 |  | 49,480 |  |  |
| VV B16 | "Celkem: "A16 |  | 49,480 |  |  |
| 16 K 151101411 | Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m | M2 | 49,480 | 30,00 | 1 484,40 |
| PP | Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101411>* |  |  |  |  |
| 17 K 151101901 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s ponecháním pažin ve výkopu příložné, hloubky do 4 m | M2 | 49,480 | 1 200,00 | 59 376,00 |
| PP | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s ponecháním pažin ve výkopu příložné, hloubky do 4 m |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101901>* |  |  |  |  |
| VV | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV A18 | 49.48"m2 |  | 49,480 |  |  |
| VV B18 | "Celkem: "A18 |  | 49,480 |  |  |
| 18 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 | 217,971 | 42,00 | 9 154,78 |
| 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_2025_01/162251102>* |  |  |  |  |
| VV | " ""vod. přemístění ornice na deponii |  |  |  |  |
| VV A19 | 80.6"m2"\*0.15"m |  | 12,090 |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| VV |  | "vod. přemístění ornice z deponie |  |  |  |  |
| VV | B19 | 63.82\*0.15 |  | 9,573 |  |  |
| VV |  | "vodorovné přemístění výkopku na deponii a zpět, zpětně se využije do zásypu |  |  |  |  |
| VV | C19 | (96.12+2.034)"m3"\*2 |  | 196,308 |  |  |
| VV | D19 | "Celkem: "A19+B19+C19 |  | 217,971 |  |  |
| 19 K | 16275111R | Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. I/3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | M3 | 55,804 | 720,00 | 40 178,88 |
| PP |  | Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. I/3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy |  |  |  |  |
| VV |  | " ""Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. I/3 |  |  |  |  |
| VV | A20 | 55.804"m3""náplavy po odvodnění |  | 55,804 |  |  |
| VV | B20 | "Celkem: "A20 |  | 55,804 |  |  |
| 20 K | 16275113R | Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | M3 | 73,008 | 720,00 | 52 565,76 |
| PP |  | Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy |  |  |  |  |
| VV |  | " ""Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. II/4 |  |  |  |  |
| VV | A21 | (72.6+11.325)"m3""výkop hor. tř. I/3 |  | 83,925 |  |  |
| VV | B21 | 2.712"m3""výkop hor. tř. I/3, rýha v OP |  | 2,712 |  |  |
| VV | C21 | (72.6+11.325)"m3""výkop hor. tř. II/4 |  | 83,925 |  |  |
| VV | D21 | (7+13)"ks"\*0.03"m3/ks""výkopek z patek sloupků oplocení |  | 0,600 |  |  |
| VV | E21 | -(96.12+2.034)"m3""odpočet, zpětný zásyp |  | -98,154 |  |  |
| VV | F21 | "Celkem: "A21+B21+C21+D21+E21 |  | 73,008 |  |  |
| 21 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 | 55,804 | 150,00 | 8 370,60 |
| 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_2025_01/167151101>* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""naložení po odvodnění |  |  |  |  |
| VV | A22 | 62.5"m3"/1.12 |  | 55,804 |  |  |
| VV | B22 | "Celkem: "A22 |  | 55,804 |  |  |
| 22 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 | 103,102 | 140,00 | 14 434,28 |
|  |  | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto |  |  |  |  |
| PP |  | vykopávkách |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101>* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV |  | "Zásyp stabilizovaným kamenivem-aktivace pažení |  |  |  |  |
| VV | A23 | 0.1\*49.48 |  | 4,948 |  |  |
| VV |  | "Zásyp výkopkem |  |  |  |  |
| VV | B23 | 96.12"m3 |  | 96,120 |  |  |
| VV |  | "Zásyp rýhy v OP kabelu VN ČEZ výkopkem |  |  |  |  |
| VV | C23 | 0.4\*0.45\*11.3 |  | 2,034 |  |  |
| VV | D23 | "Celkem: "A23+B23+C23 |  | 103,102 |  |  |
| 23 K | 58935150 | směs stmelená cementem SC C 8/10 (kamenivo zpevněné cementem KSC I) | M3 | 4,948 | 3 500,00 | 17 318,00 |
| PP |  | směs stmelená cementem SC C 8/10 (kamenivo zpevněné cementem KSC I) |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/58935150>* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV |  | "aktivace pažení |  |  |  |  |
| VV | A28 | 0.1\*49.48 |  | 4,948 |  |  |
| VV | B28 | "Celkem: "A28 |  | 4,948 |  |  |
| 24 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 | 63,820 | 80,00 | 5 105,60 |
| 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 2025 01/181351003* |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| VV |  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV |  | "tl.150 mm |  |  |  |  |
| VV | A24 | 63.82"m2 |  | 63,820 |  |  |
| VV | B24 | "Celkem: "A24 |  | 63,820 |  |  |
| 25 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 | 63,820 | 6,00 | 382,92 |
| PP |  | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121>* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV | A25 | 63.82"m2 |  | 63,820 |  |  |
| VV | B25 | "Celkem: "A25 |  | 63,820 |  |  |
| 26 K | 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | KG | 1,276 | 200,00 | 255,20 |
| PP |  | osivo jetelotráva intenzivní víceletá |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/00572100>* |  |  |  |  |
| VV | A1 | " "63.82\*0.02 "Přepočtené koeficientem množství |  | 1,276 |  |  |
| VV | B1 | "Celkem: "A1 |  | 1,276 |  |  |
| 27 K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | M2 | 148,030 | 25,00 | 3 700,75 |
| PP |  | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112>* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.5,, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV | A26 | 63.82 "pod humusování |  | 63,820 |  |  |
| VV | B26 | 84.21 "urovnání A26 zhutnění pláně-ZS pod lože z kameniva |  | 84,210 |  |  |
| VV | C26 | "Celkem: "A26+B26 |  | 148,030 |  |  |
| 28 K | 184818241 | Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene do 300 mm | KUS | 2,000 | 750,00 | 1 500,00 |
| PP |  | Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene do 300 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184818241>* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""stromy D 200 mm |  |  |  |  |
| VV | A27 | 2"ks |  | 2,000 |  |  |
| VV | B27 | "Celkem: "A27 |  | 2,000 |  |  |
| D | 2 | Zakládání |  |  |  | 4 168,56 |
| 29 K | 213311113 | Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm | M3 | 12,632 | 330,00 | 4 168,56 |
| PP |  | Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213311113>* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV |  | "Lože z kameniva hrubého drceného do 63 mm, tl.150 mm |  |  |  |  |
| VV | A29 | 84.21"m2"\*0.15"m |  | 12,632 |  |  |
| VV | B29 | "Celkem: "A29 |  | 12,632 |  |  |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 933 283,36 |
| 30 K | 31110121R | Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých | M | 11,200 | 820,00 | 9 184,00 |
|  |  | Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, |  |  |  |  |
| PP |  | obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2 |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.6 |  |  |  |  |
| VV |  | "Drény- prům. 80mm HDPE, dl.700 mm |  |  |  |  |
| VV | A31 | 16"ks"\*0.70"m |  | 11,200 |  |  |
| VV | B31 | "Celkem: "A31 |  | 11,200 |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 31 | K | 2861129R | trubka drenážní HDPE DN 80 mm | M | 11,312 | 280,00 | 3 167,36 |
|  | PP |  | trubka drenážní HDPE DN 80 mm |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ""příloha D.6 |  |  |  |  |
|  | VV |  | "Drény- prům. 80mm HDPE, dl.700 mm |  |  |  |  |
|  | VV | A30 | 16"ks"\*0.70"m |  | 11,200 |  |  |
|  | VV | B30 | "Celkem: "A30 |  | 11,200 |  |  |
|  | VV | C30 | 11.2\*1.01 "Přepočtené koeficientem množství |  | 11,312 |  |  |
|  | VV | D30 | "Celkem: "C30 |  | 11,312 |  |  |
| 32 | K | 321213345 | 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 | M3 | 39,940 | 8 500,00 | 339 490,00 |
|  | PP |  | věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321213345>* |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ""příloha D.5,D.6 |  |  |  |  |
|  | VV |  | "Opěrné zdi, lícní zdivo z lomového kamene (žula) tl. 25-30 cm, včetně dodání kamene a spárováním, malta MC25 XC4 XF3 (XM3) |  |  |  |  |
|  | VV | A32 | 39.94"m3 |  | 39,940 |  |  |
|  | VV | B32 | "Celkem: "A32 |  | 39,940 |  |  |
| 33 | K | 32131111R | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr | M3 | 58,400 | 6 900,00 | 402 960,00 |
|  | 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 tř. C 25/30 XC2 |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ""příloha D.2,D.5, D.6, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
|  | VV |  | "Opěrné zdi, těleso zdi a základ, C25/30 XC2 |  |  |  |  |
|  | VV | A33 | 58.4"m3 |  | 58,400 |  |  |
|  | VV | B33 | "Celkem: "A33 |  | 58,400 |  |  |
| 34 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných | M2 | 86,540 | 1 300,00 | 112 502,00 |
|  | PP |  | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010>* |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ""příloha D.5,D.6 |  |  |  |  |
|  | VV |  | "Bednění líce základu a rubu dříku zdi |  |  |  |  |
|  | VV | A34 | 28.02+102.36-49.48 |  | 80,900 |  |  |
|  | VV |  | "Bednění dilatační spáry |  |  |  |  |
|  | VV | B34 | 1.72+1.88+2.04 |  | 5,640 |  |  |
|  | VV | C34 | "Celkem: "A34+B34 |  | 86,540 |  |  |
| 35 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných | M2 | 86,540 | 250,00 | 21 635,00 |
|  | PP |  | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010>* |  |  |  |  |
| 36 | K | 321368211 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných | T | 0,654 | 48 000,00 | 31 392,00 |

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, PP odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů

jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí

Online PSC *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321368211>*

VV " ""příloha D.5, D.6

VV "Výztužná síť, ocel kari 8x8/150x150, 5,269 kg/m2

VV A36 103.5\*5.269\*1.2/1000 0,654



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| VV | B36 | "Celkem: "A36 |  | 0,654 |  |  |
| 37 K | 338171123 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | KUS | 13,000 | 400,00 | 5 200,00 |
| PP |  | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/338171123>* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV |  | "zpětné osazení sloupků pro plaňkový plot+oplocení z pletiva |  |  |  |  |
| VV | A37 | 13"ks |  | 13,000 |  |  |
| VV | B37 | "Celkem: "A37 |  | 13,000 |  |  |
| 38 K | 348401220 | Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů do 1,6 m | M | 21,400 | 70,00 | 1 498,00 |
| PP |  | Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů do 1,6 m |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348401220>* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV |  | "zpětné osazení |  |  |  |  |
| VV |  | "h=1,5 m |  |  |  |  |
| VV | A38 | 21.4"m |  | 21,400 |  |  |
| VV | B38 | "Celkem: "A38 |  | 21,400 |  |  |
| 39 K | 348501211 | Osazení oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z prken | M | 13,900 | 450,00 | 6 255,00 |
| 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_2025_01/348501211>* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV |  | "zpětné osazení |  |  |  |  |
| VV |  | "h=1,5 m |  |  |  |  |
| VV | A39 | 13.9"m |  | 13,900 |  |  |
| VV | B39 | "Celkem: "A39 |  | 13,900 |  |  |
| D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 21 634,00 |
| 40 K | 45753111R | Drenážní prostupy - průběžný obsyp rubu kamenivem hrubým drceným, frakce 8-32 mm | M3 | 0,800 | 1 400,00 | 1 120,00 |
| PP |  | Drenážní prostupy - průběžný obsyp rubu kamenivem hrubým drceným, frakce 8-32 mm |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.4,D.6 |  |  |  |  |
| VV |  | "Drény-obsyp rubu drceným kamenivem |  |  |  |  |
| VV | A40 | 0.05\*16"ks |  | 0,800 |  |  |
| VV | B40 | "Celkem: "A40 |  | 0,800 |  |  |
| 41 K | 46321115R | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a proštěrkování a doklínování líce ú | M3 | 7,890 | 2 600,00 | 20 514,00 |
|  |  | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a |  |  |  |  |
| PP |  | proštěrkování a doklínování líce úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV |  | "Opevnění dna rovnaninou (žula) v tl. 350 mm, kámen přes 80-200 kg s proštěrkováním |  |  |  |  |
| VV | A41 | 7.89 "m3""bez dodávky kamene |  | 7,890 |  |  |
| VV | B41 | "Celkem: "A41 |  | 7,890 |  |  |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 111,80 |
| 42 K | 62864000R | Úprava líce zdiva kolem potrubí-vypracování a úprava tvaru kamene | M2 | 0,215 | 520,00 | 111,80 |
| PP |  | Úprava líce zdiva kolem potrubí-vypracování a úprava tvaru kamene |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.7 |  |  |  |  |
| VV | A42 | 0.215"m2 |  | 0,215 |  |  |
| VV | B42 | "Celkem: "A42 |  | 0,215 |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 68 000,00 |
| 60 K | 76716000R | Demontáž a zpětná montáž zábradlí rovného z trubek | M | 8,000 | 8 500,00 | 68 000,00 |
| PP |  | Demontáž a zpětná montáž zábradlí rovného z trubek *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce: - demontáž a zpětná montáž zábradlí rovného z trubek, navaření na stávající profily - uložení na zajištěné místo do 200 m - ocelového trubkového dvoutyčového zábradlí výšky 1,0m na pravém břehu* |  |  |  |  |
| VV | A43 | " "2\*4"m |  | 8,000 |  |  |
| VV | B43 | "Celkem: "A43 |  | 8,000 |  |  |
| D | 8 | Vedení trubní dálková a přípojná |  |  |  | 15 900,00 |
| 43 K | 871R1 | Nastavení potrubí kamenina DN 250 v délce do 1,0 m, obsyp potrubí štěrkopískem | KPL | 2,000 | 1 750,00 | 3 500,00 |
| PP |  | Nastavení potrubí kamenina DN 250 v délce do 1,0 m, obsyp potrubí štěrkopískem |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.2, D.3 |  |  |  |  |
| VV | A44 | 2"kpl |  | 2,000 |  |  |
| VV | B44 | "Celkem: "A44 |  | 2,000 |  |  |
| 44 K | 871R2 | Nastavení potrubí kamenina DN 300 v délce do 1,0 m, obsyp potrubí štěrkopískem | KPL | 1,000 | 3 900,00 | 3 900,00 |
| PP |  | Nastavení potrubí kamenina DN 300 v délce do 1,0 m, obsyp potrubí štěrkopískem |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.2, D.3 |  |  |  |  |
| VV | A45 | 1"kpl |  | 1,000 |  |  |
| VV | B45 | "Celkem: "A45 |  | 1,000 |  |  |
| 45 K | 871R3 | Nastavení potrubí beton DN 1000 v délce do 1,0 m, obsyp potrubí štěrkopískem | KPL | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 |
| PP |  | Nastavení potrubí beton DN 1000 v délce do 1,0 m, obsyp potrubí štěrkopískem |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.2, D.3 |  |  |  |  |
| VV | A46 | 1"kpl |  | 1,000 |  |  |
| VV | B46 | "Celkem: "A46 |  | 1,000 |  |  |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 118 283,06 |
| 46 K | 931994132 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 | M | 22,670 | 350,00 | 7 934,50 |
| PP |  | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931994132>* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.5, D.6 |  |  |  |  |
| VV |  | "Úprava dilatační spáry, zatmelení líce spáry trvale pružným tmelem (vodovzdorný, mrazuvzdorný) |  |  |  |  |
| VV | A47 | 2.95+3.17+3.37 |  | 9,490 |  |  |
| VV |  | "Úprava líce prostupu potrubí |  |  |  |  |
| VV | B47 | 13.18"m |  | 13,180 |  |  |
| VV | C47 | "Celkem: "A47+B47 |  | 22,670 |  |  |
| 47 K | 953312122 | Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm | M2 | 9,924 | 190,00 | 1 885,56 |
| PP |  | Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953312122>* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.5, D.6 |  |  |  |  |
| VV |  | "Úprava dilatační spáry |  |  |  |  |
| VV | A48 | 1.72+1.88+2.04 |  | 5,640 |  |  |
| VV |  | "Úprava líce prostupu potrubí |  |  |  |  |
| VV | B48 | 0.65\*(2\*0.94+1.10+3.61) |  | 4,284 |  |  |
| VV | C48 | "Celkem: "A48+B48 |  | 9,924 |  |  |
| 48 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 | 13,900 | 100,00 | 1 390,00 |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| PP | 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 |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966003818>* |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Poznámka k položce: demontáž, složení na pozemku* |  |  |  |  |
| VV | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV | "rozebrání, zpětně se osadí |  |  |  |  |
| VV | "h=1,5 m |  |  |  |  |
| VV A49 | 13.9"m |  | 13,900 |  |  |
| VV B49 | "Celkem: "A49 |  | 13,900 |  |  |
| 49 K 966025111 | Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, | M3 | 67,350 | 1 500,00 | 101 025,00 |
| PP | Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu vápennou nebo vápenocementovou |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966025111>* |  |  |  |  |
| VV | " ""příloha D.2,D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV | "Bourání strojní stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC |  |  |  |  |
| VV A50 | 67.35"m3 |  | 67,350 |  |  |
| VV B50 | "Celkem: "A50 |  | 67,350 |  |  |
| 50 K 966071711 | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných | KUS | 13,000 | 350,00 | 4 550,00 |
| PP  Online PSC  P | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071711>*  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: demontáž, složení na pozemku* |  |  |  |  |
| VV | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV | "rozebrání, zpětně se osadí, pro plaňkový plot a oplocení z pletiva |  |  |  |  |
| VV A51 | 13"ks |  | 13,000 |  |  |
| VV B51 | "Celkem: "A51 |  | 13,000 |  |  |
| 51 K 966071821 | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m | M | 21,400 | 70,00 | 1 498,00 |
| PP | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071821>* |  |  |  |  |
| VV | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV | "rozebrání, zpětně se osadí |  |  |  |  |
| VV | "h=1,5 m |  |  |  |  |
| VV A52 | 21.4"m |  | 21,400 |  |  |
| VV B52 | "Celkem: "A52 |  | 21,400 |  |  |
| D 997 | Doprava suti a vybouraných hmot |  |  |  | 117 498,23 |
| 52 K 997312511 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km | T | 239,865 | 220,00 | 52 770,30 |
| PP | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 |  |  |  |  |
| Online PSC | km  *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997312511>* |  |  |  |  |
| VV | " ""odvoz suti do 50 m na deponii k vytřídění |  |  |  |  |
| VV A53 | 195.315"t |  | 195,315 |  |  |
| VV | "očištěný kámen, odvoz z deponie do 50 m do rovnaniny |  |  |  |  |
| VV B53 | 7.89"m3"\*2.5"t/m3 |  | 19,725 |  |  |
| VV | "očištěný kámen, odvoz na stavební dvůr Povodí Ohře, Česká Lípa, 48 km |  |  |  |  |
| VV C53 | (50.51"m3"-7.89"m3"-(36.75-4.06)"m3")\*2.5"t/m3 |  | 24,825 |  |  |
| VV D53 | "Celkem: "A53+B53+C53 |  | 239,865 |  |  |
| 53 K 997312519 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek Příplatek k ceně za každý další za | T | 1 166,775 | 25,00 | 29 169,38 |



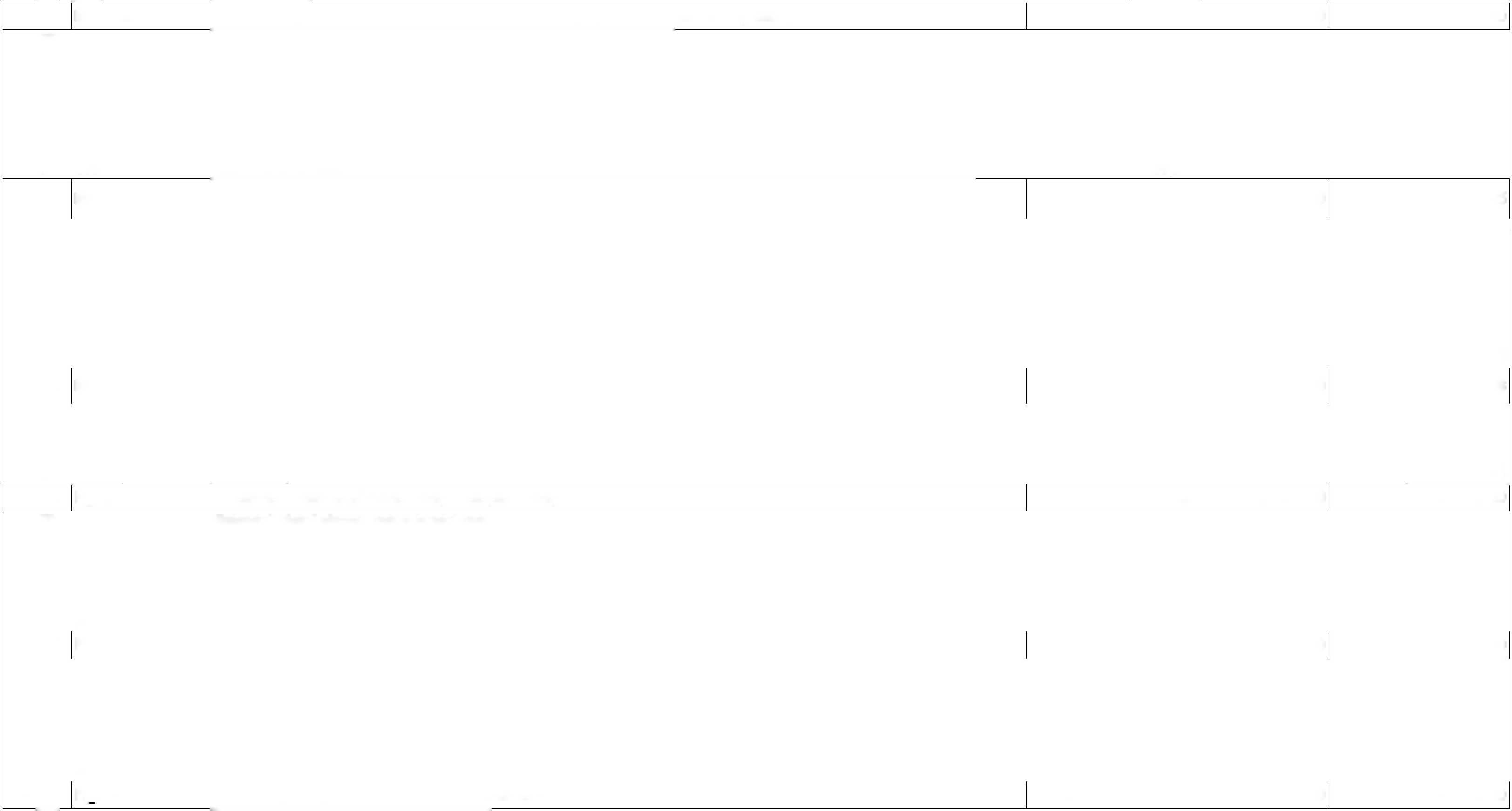
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| PP |  | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997312519>* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""očištěný kámen , odvoz na stavební dvůr Povodí Ohře, Česká Lípa, 48 km |  |  |  |  |
| VV | A54 | 24.825"t"\*47 |  | 1 166,775 |  |  |
| VV | B54 | "Celkem: "A54 |  | 1 166,775 |  |  |
| 54 K | 99731251R | Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | T | 69,814 | 450,00 | 31 416,30 |
| PP |  | Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy |  |  |  |  |
| VV |  | " ""(nevhodný kámen) |  |  |  |  |
| VV |  | "Bourání strojní stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC |  |  |  |  |
| VV |  | "25% suti na skládku |  |  |  |  |
| VV | A55 | 195.315"t"-(67.35"m3"\*0.75\*2.5"t/m3") |  | 69,034 |  |  |
| VV |  | "patky pro sloupky oplocení |  |  |  |  |
| VV | B55 | (13)"ks"\*0.03"m3/kus"\*2"t/m3 |  | 0,780 |  |  |
| VV | C55 | "Celkem: "A55+B55 |  | 69,814 |  |  |
| 55 K | 997312611 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti a vybouraných hmot | T | 19,725 | 210,00 | 4 142,25 |
| PP |  | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti a vybouraných hmot |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997312611>* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""naložení očištěného kamene na deponii, využití do rovnaniny |  |  |  |  |
| VV | A56 | 7.89"m3"\*2.5"t/m3 |  | 19,725 |  |  |
| VV | B56 | "Celkem: "A56 |  | 19,725 |  |  |
| D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 49 819,56 |
| 56 K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | T | 177,927 | 280,00 | 49 819,56 |
| PP |  | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011>* |  |  |  |  |
| D | OST | Ostatní |  |  |  | 78 000,00 |
| 57 K | R\_001 | Jímkování, včetně převodu vody a čerpání vody | KPL | 1,000 | 32 000,00 | 32 000,00 |
| PP |  | Jímkování, včetně převodu vody a čerpání vody *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce: Stavební podélná jímka (celk.délka cca 52 m), včetně převodu vody potrubím na Q~200 l/s, zřízení a odstranění, v* |  |  |  |  |
| P |  | *dílčích úsecích SO 01 Čerpání vody – po dobu práce pod hladinou vody vtoku, dopravní výška do 1 m , včetně pohotovosti soupravy zřízení a odstranění* |  |  |  |  |
| VV | A58 | " "1"kpl |  | 1,000 |  |  |
| VV | B58 | "Celkem: "A58 |  | 1,000 |  |  |
| 58 K | R\_002 | Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí | KPL | 1,000 | 16 000,00 | 16 000,00 |
| PP |  | Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce: Rekultivace území - urovnání (100% plochy), doplnění humusu v tl.0,05m (cca 25% plochy), osetí (100% plochy) včetně nákupu a dopravy humusu plocha 112 m2* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.2 |  |  |  |  |
| VV | A59 | 1"kpl |  | 1,000 |  |  |
| VV | B59 | "Celkem: "A59 |  | 1,000 |  |  |
| 59 K | R 003 | Dočasná přístupová cesta - zřízení a odstranění | KPL | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |

PP Dočasná přístupová cesta - zřízení a odstranění

*Poznámka k položce:*

P *Poznámka k položce: Dočasná přístupová cesta-sejmutí humusu, geotextilie 300 g/m2, hutněná vrstva štěrku 16-63 mm, tl.150mm, zřízení a*

*odstranění (vč.rozhrnutí humusu) 28 m2*



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] |
| VV  VV | A60 | " ""příloha D.2.3, D.5.3  1"kpl |  |  | 1,000 |
| VV | B60 | "Celkem: "A60 |  |  | 1,000 |



CC-CZ:

Datum: 17. 4. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stříbrný potok v Šluknově v ul. Budišínská č.p.158 Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce opevnění koryta KSO:

Místo:

Zadavatel:

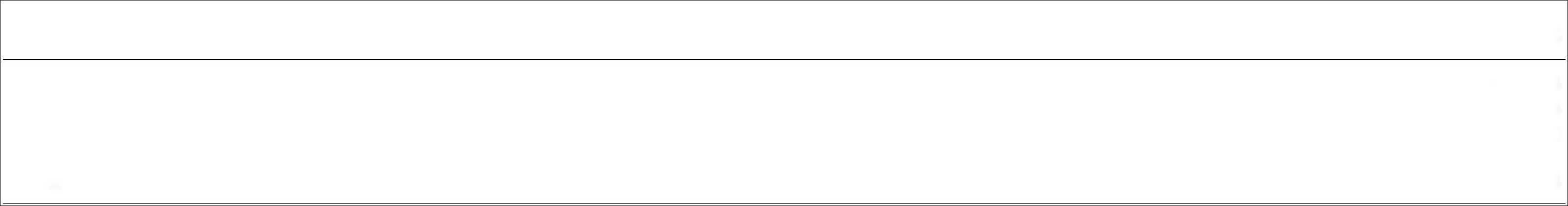
Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | Základ daně | Sazba daně | **603 616,55**  Výše daně |
| DPH základní | 603 616,55 | 21,00% | 126 759,48 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **730 376,03** |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stavba:  Stříbrný potok v Šluknově v ul. Budišínská č.p.158 Objekt:  **SO 02 - Rekonstrukce opevnění koryta** | |  |  |
| Místo: | | Datum: | 17. 4. 2025 |
| Zadavatel:  Zhotovitel: | | Projektant:  Zpracovatel: |  |
| Kód dílu - Popis | |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** | |  | **603 616,55** |
|  | 1- Zemní práce |  | 124 035,43 |
|  | 2- Zakládání |  | 1 120,68 |
|  | 3- Svislé a kompletní konstrukce |  | 245 786,40 |
|  | 4- Vodorovné konstrukce |  | 97 928,00 |
|  | 767 - Konstrukce zámečnické |  | 7 200,00 |
|  | 9- Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 30 703,00 |
|  | 997 - Doprava suti a vybouraných hmot |  | 51 641,48 |
|  | 998 - Přesun hmot |  | 12 201,56 |
|  | OST - Ostatní |  | 33 000,00 |



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stříbrný potok v Šluknově v ul. Budišínská č.p.158

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce opevnění koryta

Místo: Datum: 17. 4. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** | |  |  |  | **603 616,55** |
| D1 | Zemní práce |  |  |  | 124 035,43 |
| 1 K 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 | 23,000 | 45,00 | 1 035,00 |
| PP | 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 |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111251101>* |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Poznámka k položce: Dřevní hmotu převezme vlastník pozemku (č.p.158)* |  |  |  |  |
| VV | " ""příloha D.2 |  |  |  |  |
| VV | "Mýcení živého plotu keřů |  |  |  |  |
| VV A5 | 23"m2 |  | 23,000 |  |  |
| VV B5 | "Celkem: "A5 |  | 23,000 |  |  |
| 2 K 114203202 | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od malty | M3 | 4,060 | 500,00 | 2 030,00 |
| PP | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od malty |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203202>* |  |  |  |  |
| VV | " ""příloha D.3, D.5.1 |  |  |  |  |
| VV | "Očištění kamene, využití do rovnaniny |  |  |  |  |
| VV A6 | 4.06"m3 |  | 4,060 |  |  |
| VV B6 | "Celkem: "A6 |  | 4,060 |  |  |
| 3 K 114203301 | Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tv | M3 | 8,110 | 350,00 | 2 838,50 |
|  | Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb podle |  |  |  |  |
| PP | druhu, velikosti nebo tvaru |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203301>* |  |  |  |  |
| VV | " ""příloha D.2,D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV | "třídění kamene z opevnění koryta |  |  |  |  |
| VV A7 | 8.11"m3 |  | 8,110 |  |  |
| VV B7 | "Celkem: "A7 |  | 8,110 |  |  |
| 4 K 11900142R | Dočasné zajištění kabelu CETIN | M | 0,900 | 1 200,00 | 1 080,00 |
| PP | Dočasné zajištění kabelu CETIN  *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Poznámka k položce: po odkrytí uložit do ochranného žlabu, zajistit proti pohybu a poškození. Po dokončení stavby-uložení do pískového lože, ochranná fólie, zásyp* |  |  |  |  |
| VV A8 | " "0.9"m |  | 0,900 |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | VV B8 | "Celkem: "A8 |  | 0,900 |  |  |
| 5 | K 121112003 | Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | M2 | 34,200 | 160,00 | 5 472,00 |
|  | PP | Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121112003>* |  |  |  |  |
|  | VV | " ""příloha D.2, D.5 |  |  |  |  |
|  | VV | "Sejmutí ornice tl 150 mm |  |  |  |  |
|  | VV A9 | 34.2"m2 |  | 34,200 |  |  |
|  | VV B9 | "Celkem: "A9 |  | 34,200 |  |  |
| 6 | K 124253101 | Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 | M3 | 31,310 | 130,00 | 4 070,30 |
|  | PP | Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124253101>* |  |  |  |  |
|  | VV | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
|  | VV A10 | 62.62"m3"\*0.5 |  | 31,310 |  |  |
|  | VV B10 | "Celkem: "A10 |  | 31,310 |  |  |
| 7 | K 124353101 | Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3 | M3 | 31,310 | 220,00 | 6 888,20 |
|  | PP | Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124353101>* |  |  |  |  |
|  | VV | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
|  | VV A11 | 62.62"m3"\*0.5 |  | 31,310 |  |  |
|  | VV B11 | "Celkem: "A11 |  | 31,310 |  |  |
| 8 | K 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | M3 | 0,216 | 680,00 | 146,88 |
|  | PP | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132212131>* |  |  |  |  |
|  | VV | " ""Výkop ruční rýhy v OP kabelu CETIN |  |  |  |  |
|  | VV A12 | 0.4\*0.6\*0.9 |  | 0,216 |  |  |
|  | VV B12 | "Celkem: "A12 |  | 0,216 |  |  |
| 9 | K 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | M3 | 0,216 | 450,00 | 97,20 |
|  | PP | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101>* |  |  |  |  |
|  | VV | " ""Výkop ruční rýhy v OP kabelu CETIN |  |  |  |  |
|  | VV A13 | 0.4\*0.6\*0.9 |  | 0,216 |  |  |
|  | VV B13 | "Celkem: "A13 |  | 0,216 |  |  |
| 10 | K 15110000R | Vzpěry pro jednostranné bednění, zřízení a odstranění | M2 | 27,100 | 1 100,00 | 29 810,00 |
|  | PP | Vzpěry pro jednostranné bednění, zřízení a odstranění |  |  |  |  |
|  | VV | " ""příloha D.5, D.6 |  |  |  |  |
|  | VV A14 | 27.1"m2 |  | 27,100 |  |  |
|  | VV B14 | "Celkem: "A14 |  | 27,100 |  |  |
| 11 | 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 | 63,541 | 42,00 | 2 668,72 |
|  | 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_2025_01/162251102>* |  |  |  |  |
|  | VV | " ""vod. přemístění ornice na deponii |  |  |  |  |
|  | VV A15 | 34.2"m2"\*0.15"m |  | 5,130 |  |  |
|  | VV | "vod. přemístění ornice z deponie, využití přebytku z SO 01 |  |  |  |  |
|  | VV B15 | (34.20+(80.6-63.82))"m2"\*0.15"m |  | 7,647 |  |  |
|  | VV | "vodorovné přemístění výkopku na deponii a zpět, zpětně se využije do zásypu |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| VV C15 | (25.22+0.162)"m3"\*2 |  | 50,764 |  |  |
| VV D15 | "Celkem: "A15+B15+C15 |  | 63,541 |  |  |
| 12 K 16275111R | Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. I/3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | M3 | 8,768 | 720,00 | 6 312,96 |
| PP | Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. I/3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy |  |  |  |  |
| VV | " ""Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. I/3 |  |  |  |  |
| VV A16 | 31.31"m3""výkop |  | 31,310 |  |  |
| VV B16 | -(25.22+0.162)"m3""odpočet, zpětný zásyp |  | -25,382 |  |  |
| VV C16 | (20+8)"ks"\*0.03"m3/ks""výkopek z patek sloupků oplocení |  | 0,840 |  |  |
| VV D16 | 2"m3""výkopek z jamek pro výsadbu |  | 2,000 |  |  |
| VV E16 | "Celkem: "A16+B16+C16+D16 |  | 8,768 |  |  |
| 13 K 16275113R | Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | M3 | 31,310 | 720,00 | 22 543,20 |
| PP | Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy |  |  |  |  |
| VV | " ""Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. II/4 |  |  |  |  |
| VV A17 | 31.31"m3""výkop |  | 31,310 |  |  |
| VV B17 | "Celkem: "A17 |  | 31,310 |  |  |
| 14 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 | 25,382 | 140,00 | 3 553,48 |
| 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_2025_01/174151101>* |  |  |  |  |
| VV | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV | "Zásyp výkopkem |  |  |  |  |
| VV A18 | 25.22"m3 |  | 25,220 |  |  |
| VV | "Zásyp rýhy v OP kabelu CETIN výkopkem |  |  |  |  |
| VV B18 | 0.4\*0.45\*0.90 |  | 0,162 |  |  |
| VV C18 | "Celkem: "A18+B18 |  | 25,382 |  |  |
| 15 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 | 55,490 | 80,00 | 4 439,20 |
| 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_2025_01/181351003>* |  |  |  |  |
| VV | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV | "tl.150 mm |  |  |  |  |
| VV A19 | 55.49"m2 |  | 55,490 |  |  |
| VV B19 | "Celkem: "A19 |  | 55,490 |  |  |
| 16 K 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | T | 1,088 | 450,00 | 489,60 |
| PP | zemina pro terénní úpravy - ornice |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/10364101>* |  |  |  |  |
| VV | " ""celkem plocha ohumusování 55,49m2 |  |  |  |  |
| VV | "nutno nakoupit 0,68 m3 ornice |  |  |  |  |
| VV A4 | 0.68\*1.6 |  | 1,088 |  |  |
| VV B4 | "Celkem: "A4 |  | 1,088 |  |  |
| 17 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 | 55,490 | 6,00 | 332,94 |
| PP | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121>* |  |  |  |  |
| VV | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV A20 | 55.49"m2 |  | 55,490 |  |  |
| VV B20 | "Celkem: "A20 |  | 55,490 |  |  |
| 18 K 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | KG | 1,110 | 200,00 | 222,00 |

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis |  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2025 01/00572100* |  |  |  |  |  |
| VV A1 | " "55.49\*0.02 "Přepočtené koeficientem množství |  |  | 1,110 |  |  |
| VV B1 | "Celkem: "A1 |  |  | 1,110 |  |  |
| 19 K 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | M2 | 78,130 | 25,00 | 1 953,25 |
| PP | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním |  |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112>* |  |  |  |  |  |
| VV | " ""příloha D.5,, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |  |
| VV A21 | 55.49 "pod humusování |  |  | 55,490 |  |  |
| VV B21 | 22.64 "urovnání A21 zhutnění pláně-ZS pod lože z kameniva |  |  | 22,640 |  |  |
| VV C21 | "Celkem: "A21+B21 |  |  | 78,130 |  |  |
| 20 K 183101313  PP | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3  Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do | | KUS | 40,000 | 120,00 | 4 800,00 |
| 0,05 m3 |  |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183101313>* |  |  |  |  |  |
| VV | " ""příloha D.2 |  |  |  |  |  |
| VV | "živý plot |  |  |  |  |  |
| VV A22 | 40"ks |  |  | 40,000 |  |  |
| VV B22 | "Celkem: "A22 |  |  | 40,000 |  |  |
| 21 K 10321100 | zahradní substrát pro výsadbu VL |  | M3 | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 |
| PP | zahradní substrát pro výsadbu VL |  |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/10321100>* |  |  |  |  |  |
| VV A3 | " "40"ks"\*0.05 |  |  | 2,000 |  |  |
| VV B3 | "Celkem: "A3 |  |  | 2,000 |  |  |
| 22 K 18400001R | Péče po dobu stavby |  | KUS | 40,000 | 120,00 | 4 800,00 |
| PP | Péče po dobu stavby |  |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |  |
| P | *Poznámka k položce: Péče po dobu stavby,1 měs.od vysazení (zálivka, přihnojení, řez)* |  |  |  |  |  |
| VV A23 | " "40"ks""živý plot |  |  | 40,000 |  |  |
| VV B23 | "Celkem: "A23 |  |  | 40,000 |  |  |
| 23 K 184102112 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm | | KUS | 40,000 | 105,00 | 4 200,00 |
| PP | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm | |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102112>* |  |  |  |  |  |
| VV | " ""příloha D.2 |  |  |  |  |  |
| VV | "živý plot |  |  |  |  |  |
| VV A24 | 40"ks |  |  | 40,000 |  |  |
| VV B24 | "Celkem: "A24 |  |  | 40,000 |  |  |
| 24 K 02650530R | habr obecný |  | KUS | 40,000 | 140,00 | 5 600,00 |
| PP | habr obecný |  |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |  |
| P | *Poznámka k položce: sadba keřů-výška 120÷150cm* |  |  |  |  |  |
| 25 K 184816111 | Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici |  | KUS | 40,000 | 20,00 | 800,00 |
| PP | Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici |  |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184816111>* |  |  |  |  |  |
| VV | " ""příloha D.2 |  |  |  |  |  |
| VV A25 | 40"ks |  |  | 40,000 |  |  |
| VV B25 | "Celkem: "A25 |  |  | 40,000 |  |  |
| 26 K 2519115R | hnojivo průmyslové |  | KG | 10,000 | 70,00 | 700,00 |

PP hnojivo průmyslové



PČ Typ Kód

Popis

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2025 01/2519115R* |  |  |  |  |
| VV | A27 | " "40\*0.25 "Přepočtené koeficientem množství |  | 10,000 |  |  |
| VV | B27 | "Celkem: "A27 |  | 10,000 |  |  |
| 27 K | 185804312 | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | M3 | 0,400 | 380,00 | 152,00 |
| PP |  | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804312>* |  |  |  |  |
| VV | A26 | " "40"ks"\*0.01"m3"\*1 |  | 0,400 |  |  |
| VV | B26 | "Celkem: "A26 |  | 0,400 |  |  |
| D | 2 | Zakládání |  |  |  | 1 120,68 |
| 28 K | 213311113 | Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm | M3 | 3,396 | 330,00 | 1 120,68 |
| PP |  | Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213311113>* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV |  | "Lože z kameniva hrubého drceného do 63 mm, tl.150 mm |  |  |  |  |
| VV | A28 | 22.64"m2"\*0.15"m |  | 3,396 |  |  |
| VV | B28 | "Celkem: "A28 |  | 3,396 |  |  |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 245 786,40 |
| 29 K | 31110121R | Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých  Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, | M | 3,000 | 1 800,00 | 5 400,00 |
| PP |  | obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2 |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.6 |  |  |  |  |
| VV |  | "Drény- prům. 80mm HDPE, dl.600 mm |  |  |  |  |
| VV | A30 | 5"ks"\*0.60"m |  | 3,000 |  |  |
| VV | B30 | "Celkem: "A30 |  | 3,000 |  |  |
| 30 K | 2861129R | trubka drenážní HDPE DN 80 mm | M | 3,030 | 80,00 | 242,40 |
| PP |  | trubka drenážní HDPE DN 80 mm |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.6 |  |  |  |  |
| VV |  | "Drény- prům. 80mm HDPE, dl.600 mm |  |  |  |  |
| VV | A29 | 5"ks"\*0.60"m |  | 3,000 |  |  |
| VV | B29 | "Celkem: "A29 |  | 3,000 |  |  |
| VV | C29 | 3\*1.01 "Přepočtené koeficientem množství |  | 3,030 |  |  |
| VV | D29 | "Celkem: "C29 |  | 3,030 |  |  |
| 31 K | 321213345 | 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 | M3 | 8,220 | 8 500,00 | 69 870,00 |
| PP |  | věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321213345>* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.5, D.6 |  |  |  |  |
| VV |  | "Opěrné zdi, lícní zdivo z lomového kamene (žula) tl. 25-30 cm, včetně dodání kamene a spárováním, malta MC25 XC4 XF3 (XM3) |  |  |  |  |
| VV | A31 | 8.22"m3 |  | 8,220 |  |  |
| VV | B31 | "Celkem: "A31 |  | 8,220 |  |  |
| 32 K | 32131111R | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr | M3 | 10,630 | 6 900,00 | 73 347,00 |

výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí tř. C 25/30 XC2 " ""příloha D.2, D.5, D.6, viz tab. výkazu výměr

PP

VV



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| VV | "Opěrné zdi, těleso zdi a základ, C25/30 XC2 |  |  |  |  |
| VV A32 | 10.63"m3 |  | 10,630 |  |  |
| VV B32 | "Celkem: "A32 |  | 10,630 |  |  |
| 33 K 321351010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných | M2 | 27,100 | 1 300,00 | 35 230,00 |
| PP | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010>* |  |  |  |  |
| VV | " ""příloha D.5,D.6 |  |  |  |  |
| VV | "Bednění líce základu a rubu dříku zdi |  |  |  |  |
| VV A33 | 27.1"m2 |  | 27,100 |  |  |
| VV B33 | "Celkem: "A33 |  | 27,100 |  |  |
| 34 K 321352010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných | M2 | 27,100 | 250,00 | 6 775,00 |
| PP | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010>* |  |  |  |  |
| 35 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 | 0,113 | 48 000,00 | 5 424,00 |
| 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_2025_01/321368211>* |  |  |  |  |
| VV | " ""příloha D.5, D.6 |  |  |  |  |
| VV | "Výztužná síť, ocel kari 8x8/150x150, 5,269 kg/m2 |  |  |  |  |
| VV A35 | 17.9\*5.269\*1.2/1000 |  | 0,113 |  |  |
| VV B35 | "Celkem: "A35 |  | 0,113 |  |  |
| 36 K 33817000R | Demontáž a zpětná montáž sušáku na prádlo-ocelový sloupek s příčlí, výška 2,0m | KPL | 2,000 | 2 200,00 | 4 400,00 |
| PP | Demontáž a zpětná montáž sušáku na prádlo-ocelový sloupek s příčlí, výška 2,0m |  |  |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P | *Poznámka k položce: složení na pozemku do 20 m* |  |  |  |  |
| 37 K 338171123 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | KUS | 35,000 | 400,00 | 14 000,00 |
| PP | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/338171123>* |  |  |  |  |
| VV | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
| VV | "zpětné osazení, plaňkový plot+oplocení z pletiva |  |  |  |  |
| VV A37 | 35"ks |  | 35,000 |  |  |
| VV B37 | "Celkem: "A37 |  | 35,000 |  |  |
| 38 K 348101210 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2 | KUS | 1,000 | 320,00 | 320,00 |
| PP | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2 |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348101210>* |  |  |  |  |
| VV | " ""příloha D.2 |  |  |  |  |
| VV | "oplocení Matoušek |  |  |  |  |
| VV | "Branka - šířka 1 m, výška 1,2 m |  |  |  |  |
| VV A38 | 1"ks |  | 1,000 |  |  |
| VV B38 | "Celkem: "A38 |  | 1,000 |  |  |
| 39 K 5534201R | branka plotová, výplň plaňky - jednokřídlá 1000x1500mm | KUS | 1,000 | 3 800,00 | 3 800,00 |

PP branka plotová, výplň plaňky - jednokřídlá 1000x1500mm



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 40 | K | 348401220 | Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů do 1,6 m | M | 22,400 | 70,00 | 1 568,00 |
|  | PP |  | Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů do 1,6 m |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348401220>* |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
|  | VV |  | "zpětné osazení |  |  |  |  |
|  | VV |  | "h=1,5 m |  |  |  |  |
|  | VV | A39 | 22.4"m |  | 22,400 |  |  |
|  | VV | B39 | "Celkem: "A39 |  | 22,400 |  |  |
| 41 | K | 348501211 | Osazení oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z prken | M | 46,200 | 550,00 | 25 410,00 |
|  | 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_2025_01/348501211>* |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
|  | VV |  | "zpětné osazení |  |  |  |  |
|  | VV |  | "h=1,5 m |  |  |  |  |
|  | VV | A40 | 46.2"m |  | 46,200 |  |  |
|  | VV | B40 | "Celkem: "A40 |  | 46,200 |  |  |
|  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 97 928,00 |
| 42 | K | 45753111R | Drenážní prostupy - průběžný obsyp rubu kamenivem hrubým drceným, frakce 8-32 mm | M3 | 0,250 | 1 400,00 | 350,00 |
|  | PP |  | Drenážní prostupy - průběžný obsyp rubu kamenivem hrubým drceným, frakce 8-32 mm |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ""příloha D.4,D.6 |  |  |  |  |
|  | VV |  | "Drény-obsyp rubu drceným kamenivem |  |  |  |  |
|  | VV | A42 | 0.05\*5"ks |  | 0,250 |  |  |
|  | VV | B42 | "Celkem: "A42 |  | 0,250 |  |  |
| 43 | K | 46321115R | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a proštěrkování a doklínování líce ú | M3 | 36,090 | 2 600,00 | 93 834,00 |
|  | PP |  | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a proštěrkování a doklínování líce úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
|  | VV |  | "Opevnění dna rovnaninou (žula) v tl. 350 mm, kámen přes 80-200 kg s proštěrkováním |  |  |  |  |
|  | VV | A43 | 36.09"m3 |  | 36,090 |  |  |
|  | VV | B43 | "Celkem: "A43 |  | 36,090 |  |  |
| 44 | K | 465210123 | Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm | M2 | 1,560 | 2 400,00 | 3 744,00 |
|  | PP |  | Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | mm  *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465210123>* |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ""příloha D.5 |  |  |  |  |
|  | VV |  | "kámen (žula) |  |  |  |  |
|  | VV | A44 | 1.56"m2 |  | 1,560 |  |  |
|  | VV | B44 | "Celkem: "A44 |  | 1,560 |  |  |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 7 200,00 |
| 55 | K | 76716000R | Demontáž a zpětná montáž zábradlí rovného z trubek | M | 4,000 | 1 800,00 | 7 200,00 |
|  | PP |  | Demontáž a zpětná montáž zábradlí rovného z trubek *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - demontáž a zpětná montáž zábradlí rovného z trubek, navaření na stávající profily - uložení na zajištěné místo do 200 m - ocelového trubkového dvoutyčového zábradlí výšky 1,0m na pravém břehu* |  |  |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 30 703,00 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 45 | 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 | 47,200 | 100,00 | 4 720,00 |
|  | PP |  | 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 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966003818>* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: demontáž, složení na pozemku* |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
|  | VV |  | "rozebrání, zpětně se osadí |  |  |  |  |
|  | VV |  | "h=1,5 m |  |  |  |  |
|  | VV | A46 | 47.2"m |  | 47,200 |  |  |
|  | VV | B46 | "Celkem: "A46 |  | 47,200 |  |  |
| 46 | K | 966025111 | Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, | M3 | 8,110 | 1 500,00 | 12 165,00 |
|  |  |  | Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek |  |  |  |  |
|  | PP |  | strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu vápennou nebo vápenocementovou |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966025111>* |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ""příloha D.2,D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
|  | VV |  | "Bourání strojní stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC |  |  |  |  |
|  | VV | A47 | 8.11"m3 |  | 8,110 |  |  |
|  | VV | B47 | "Celkem: "A47 |  | 8,110 |  |  |
| 47 | K | 966071711 | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných | KUS | 35,000 | 350,00 | 12 250,00 |
|  | PP |  | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071711>* |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: demontáž, složení na pozemku* |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
|  | VV |  | "rozebrání, zpětně se osadí, pro plaňkový plot a oplocení z pletiva |  |  |  |  |
|  | VV | A48 | 35"ks |  | 35,000 |  |  |
|  | VV | B48 | "Celkem: "A48 |  | 35,000 |  |  |
| 48 | K | 966071821 | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m | M | 22,400 | 70,00 | 1 568,00 |
|  | PP |  | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071821>* |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr |  |  |  |  |
|  | VV |  | "rozebrání, zpětně se osadí |  |  |  |  |
|  | VV |  | "h=1,5 m |  |  |  |  |
|  | VV | A49 | 22.4"m |  | 22,400 |  |  |
|  | VV | B49 | "Celkem: "A49 |  | 22,400 |  |  |
|  | D | 997 | Doprava suti a vybouraných hmot |  |  |  | 51 641,48 |
| 49 | K | 997312511 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km | T | 115,394 | 220,00 | 25 386,68 |
|  | PP |  | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997312511>* |  |  |  |  |
|  | Online PSC | |  |  |  |  |
|  | VV |  | " ""odvoz suti do 50 m na deponii k vytřídění |  |  |  |  |
|  | VV | A50 | 23.519"t |  | 23,519 |  |  |
|  | VV |  | "Očištěný kámen, dovoz z deponii do 50 m do rovnaniny |  |  |  |  |
|  | VV | B50 | 36.75"m3"\*2.5"t/m3 |  | 91,875 |  |  |
|  | VV | C50 | "Celkem: "A50+B50 |  | 115,394 |  |  |
| 50 | K | 99731251R | Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | T | 15,469 | 450,00 | 6 961,05 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| VV |  | " ""(nevhodný kámen) |  |  |  |  |
| VV |  | "Bourání strojní stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC |  |  |  |  |
| VV | A51 | 23.519"t |  | 23,519 |  |  |
| VV |  | "Očištěný kámen, zpětné využití |  |  |  |  |
| VV | B51 | -(4.06"m3"\*2.5"t/m3")"t |  | -10,150 |  |  |
| VV | C51 | "Mezisoučet: "A51+B51 |  | 13,369 |  |  |
| VV |  | "patky pro sloupky oplocení |  |  |  |  |
| VV | D51 | (35)"ks"\*0.03"m3/kus"\*2"t/m3 |  | 2,100 |  |  |
| VV | E51 | "Mezisoučet: "D51 |  | 2,100 |  |  |
| VV | F51 | "Celkem: "A51+B51+D51 |  | 15,469 |  |  |
| 51 K | 997312611 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti a vybouraných hmot | T | 91,875 | 210,00 | 19 293,75 |
| PP |  | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti a vybouraných hmot |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997312611>* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""naložení kamene na deponii, využití do rovnaniny |  |  |  |  |
| VV | A52 | 36.75"m3"\*2.5"t/m3 |  | 91,875 |  |  |
| VV | B52 | "Celkem: "A52 |  | 91,875 |  |  |
| D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 12 201,56 |
| 52 K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | T | 43,577 | 280,00 | 12 201,56 |
| PP |  | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011>* |  |  |  |  |
| D | OST | Ostatní |  |  |  | 33 000,00 |
| 53 K | R\_004 | Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí | KPL | 1,000 | 11 000,00 | 11 000,00 |
| PP |  | Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce: Rekultivace území - urovnání (100% plochy), doplnění humusu v tl.0,05m (cca 25% plochy), osetí (100% plochy) včetně nákupu a dopravy humusu plocha 123 m2* |  |  |  |  |
| VV |  | " ""příloha D.2 |  |  |  |  |
| VV | A54 | 1"kpl |  | 1,000 |  |  |
| VV | B54 | "Celkem: "A54 |  | 1,000 |  |  |
| 54 K | R 005 | Jímkování, včetně převodu vody a čerpání vody | KPL | 1,000 | 22 000,00 | 22 000,00 |
| PP |  | Jímkování, včetně převodu vody a čerpání vody *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce: Stavební podélná jímka (celk.délka cca 63 m), včetně převodu vody potrubím na Q~200 l/s, zřízení a odstranění, v* |  |  |  |  |
| P |  | *dílčích úsecích SO 02 Čerpání vody – po dobu práce pod hladinou vody vtoku, dopravní výška do 1 m , včetně pohotovosti soupravy zřízení a odstranění* |  |  |  |  |
| VV | A55 | " "1"kpl |  | 1,000 |  |  |
| VV | B55 | "Celkem: "A55 |  | 1,000 |  |  |



CC-CZ:

Datum: 17. 4. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stříbrný potok v Šluknově v ul. Budišínská č.p.158 Objekt:

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava) KSO:

Místo:

Zadavatel:

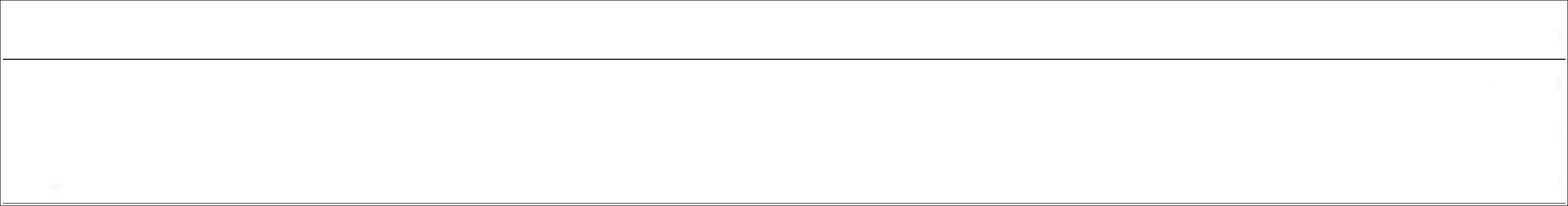
Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | Základ daně | Sazba daně | **194 000,00**  Výše daně |
| DPH základní | 194 000,00 | 21,00% | 40 740,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **234 740,00** |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stříbrný potok v Šluknově v ul. Budišínská č.p.158

Objekt:

**VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)**

Místo: Datum: 17. 4. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 194 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 62 000,00

VRN2 - Příprava staveniště 41 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 56 500,00

VRN9 - Ostatní náklady 34 500,00

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady soupisu celkem** | | |  |  |  | **194 000,00** |
| D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 62 000,00 |
| 1K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | KPL | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 |
| PP |  | Geodetické práce před výstavbou |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  |  | *Geodetické práce před výstavbou- vytýčení stavby oprávněným geodetem před zahájením prací* |  |  |  |  |
| 2K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | KPL | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| PP |  | Geodetické práce při provádění stavby |  |  |  |  |
| 3K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | KPL | 1,000 | 16 000,00 | 16 000,00 |
| PP |  | Geodetické práce po výstavbě |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  |  | *Geodetické práce po výstavbě- náklady na geodetické zaměření dokončeného díla ve dvojím vyhotovení* |  |  |  |  |
| 4K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | KPL | 1,000 | 22 000,00 | 22 000,00 |

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

- dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky 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).

P DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v

P 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“.

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stříbrný potok v Šluknově v ul. Budišínská č.p.158

Objekt:

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Místo: Datum: 17. 4. 2025

Zadavatel: Projektant:

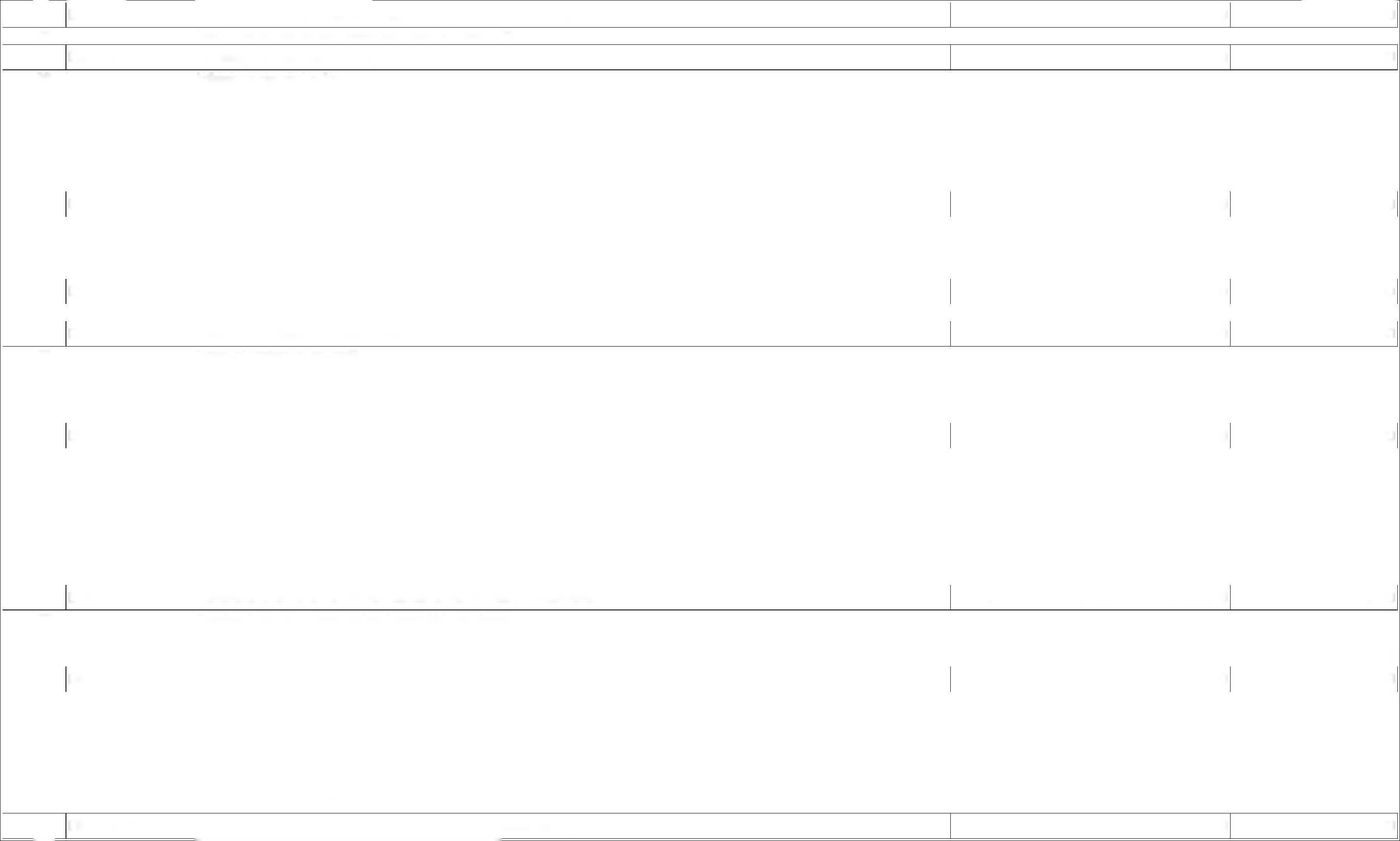
Zhotovitel: Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | VRN2 | Příprava staveniště |  |  |  | 41 000,00 |
| 5 | K | 024003000 | Příprava staveniště - vytyčení inženýrských sítí | KPL | 1,000 | 16 000,00 | 16 000,00 |
|  | PP |  | Příprava staveniště - vytyčení inženýrských sítí *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Příprava staveniště - vytyčení inženýrských sítí včetně křížení s vlastníky sítí, případně provedení ručních kopaných sond a provizorního zajištění sítí* |  |  |  |  |
| 6 | K | 024003005 | Odlovení a transfer ryb | KPL | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |

PP Odlovení a transfer ryb

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | D | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  |  | 56 500,00 |
| 7 | K | 031203000 | Terénní úpravy pro zařízení staveniště - zpevnění plochy ZS | KPL | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
|  | PP |  | Terénní úpravy pro zařízení staveniště - zpevnění plochy ZS |  |  |  |  |
| 8 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | KPL | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
|  | PP |  | Náklady na stavební buňky *Poznámka k položce: Poznámka k položce:*  *- Náklady na stavební buňky* |  |  |  |  |
|  | P |  | * *Umístění stavební buňky nebo maringotky* * *Umístění sociálního zázemí (mobilní WC atp.)* * *Odstranění stavební buňky nebo maringotky - - Odstranění sociálního zázemí (mobilní*   *WC atp.)* |  |  |  |  |
| 9 | K | 034103000 | Energie pro zařízení staveniště | KPL | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
|  | PP |  | Energie pro zařízení staveniště *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:*  *- nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů* |  |  |  |  |
| 10 | K | 034203000 | Ohraničení staveniště -stavby a ZS, dočasné oplocení | KPL | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 |
|  | PP |  | Ohraničení staveniště -stavby a ZS, dočasné oplocení |  |  |  |  |
| 11 | K | 034403000 | Dopravní značení na staveništi | KPL | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 |
|  | PP |  | Dopravní značení na staveništi *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *- DIO (obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO)* |  |  |  |  |
| 12 | K | 034503000 | Informační tabule ke stavbě | KPL | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
|  | PP |  | Informační tabule ke stavbě  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce:*  *- zajištění podkladu pro informační tabuli s OSB desky 19 mm o velikosti 1000 x 2000, pevně umístěnou na délku ve výšce 2000 mm nad* |  |  |  |  |
|  | P |  | *terénem - zajištění umístění tabulek ke stavbě se zákazem vstupu třetích osob* |  |  |  |  |
|  |  |  | * *zajištění umístění na podkladní desku OSB: štítku o povolení stavby, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, inf. tabule stavby* * *údržba a obnova tabulí po dobu stavby* |  |  |  |  |
| 13 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště, rekultivace | KPL | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
|  | PP |  | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště, rekultivace |  |  |  |  |
|  | D | VRN9 | Ostatní náklady |  |  |  | 34 500,00 |
| 14 | K | 0910030R1 | Ostatní náklady před zahájením stavby | KPL | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
|  | PP |  | Ostatní náklady před zahájením stavby  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  |  |  | *- Ostatní náklady před zahájením stavby - náklady na doplnění Havarijního plánu* |  |  |  |  |
|  | P |  | * *náklady na doplnění Povodňového plánu* * *zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění dle plánu BOZP* * *zpracování technologických postupů a plánů kontrol* |  |  |  |  |
| 15 | K | 0910030R2 | Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby | KPL | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |

PP Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | P |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce:*   * *pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů-zejména domu čp.158, před zahájením prací a po dokončení stavby* * *fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby odkryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a*   *popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - čištění komunikací během*  *výstavby - číštění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby* |  |  |  |  |
| 16 | K | 093103000 | Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie | KPL | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 |
|  | PP |  | Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: Poznámka k položce:*   * *1 x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240 l, Algasorb 30 kg, 50 x rohož, 5 x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice nálepka* * *absorpční schopnost 300 litrů), nebo souprava ekvivalentní, - 1 x havarijní souprava UNV 60 (obsah soupravy: nádoba 60 l, 30 x rohož, 3 x nohavice, 2 x polštář, 1 x PVC rukavice, 2x PE pytel, 2x výstražná nálepka - absorpční schopnost 89 litrů), nebo souprava ekvivalentní,* * *1 x balení norná stěna EKNS 220 H (4 ks, rozměr 0,13 x 3 m), nebo ekvivalentní typ, PE pytle objem 120 l - 10 ks, ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice), zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů, lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu min 1,25 l) - 5 ks.*   *Předpoklad-opakované použití, cena za naskladnění a odvoz* |  |  |  |  |
| 17 | K | R0756040 | Práce v OP sítí /vodovod, kanalizace, VN kabel | KPL | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |

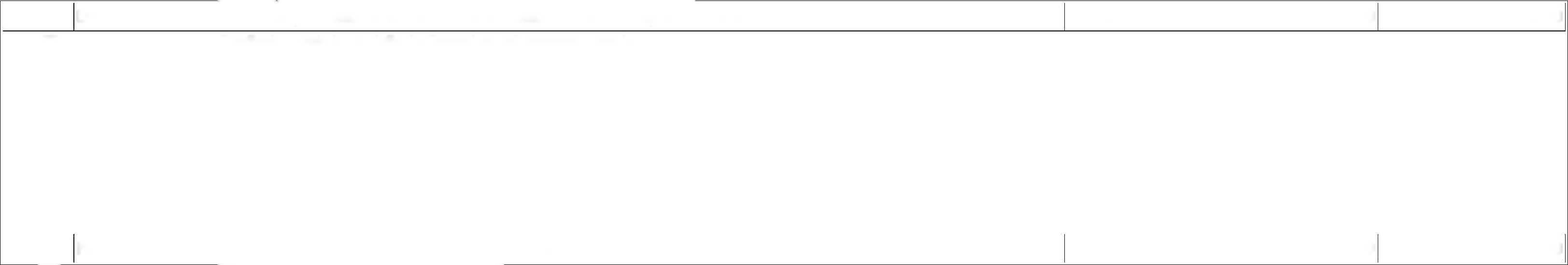
PP Práce v OP sítí /vodovod, kanalizace, VN kabel

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

P - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech IS, dl. 12 m

* projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli,
* veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu)



CC-CZ:

Datum: 17. 4. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stříbrný potok v Šluknově v ul. Budišínská č.p.158

Objekt:

VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (rekonstrukce)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

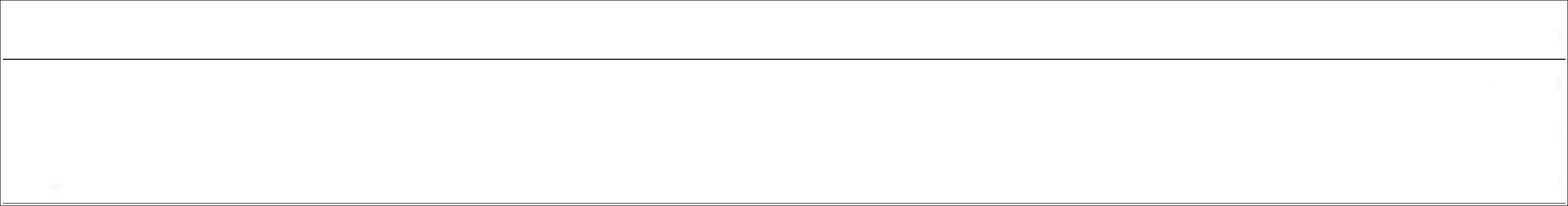
Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | Základ daně | Sazba daně | **135 300,00**  Výše daně |
| DPH základní | 135 300,00 | 21,00% | 28 413,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **163 713,00** |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stříbrný potok v Šluknově v ul. Budišínská č.p.158

Objekt:

**VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (rekonstrukce)**

Místo: Datum: 17. 4. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 135 300,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 48 000,00

VRN2 - Příprava staveniště 29 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 35 300,00

VRN9 - Ostatní náklady 23 000,00

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady soupisu celkem** | | |  |  |  | **135 300,00** |
| D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 48 000,00 |
| 1K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | KPL | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 |
| PP |  | Geodetické práce před výstavbou |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  |  | *Geodetické práce před výstavbou- vytýčení stavby oprávněným geodetem před zahájením prací* |  |  |  |  |
| 2K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | KPL | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| PP |  | Geodetické práce při provádění stavby |  |  |  |  |
| 3K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | KPL | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| PP |  | Geodetické práce po výstavbě |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  |  | *Geodetické práce po výstavbě- náklady na geodetické zaměření dokončeného díla ve dvojím vyhotovení* |  |  |  |  |
| 4K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | KPL | 1,000 | 16 000,00 | 16 000,00 |

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

- dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky 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).

P DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v

P 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“.

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stříbrný potok v Šluknově v ul. Budišínská č.p.158

Objekt:

VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (rekonstrukce)

Místo: Datum: 17. 4. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | VRN2 | Příprava staveniště |  |  |  | 29 000,00 |
| 5 | K | 024003000 | Příprava staveniště - vytyčení inženýrských sítí | KPL | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
|  | PP |  | Příprava staveniště - vytyčení inženýrských sítí *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Příprava staveniště - vytyčení inženýrských sítí včetně křížení s vlastníky sítí, případně provedení ručních kopaných sond a provizorního zajištění sítí* |  |  |  |  |
| 6 | K | 024003005 | Odlovení a transfer ryb | KPL | 1,000 | 17 000,00 | 17 000,00 |

PP Odlovení a transfer ryb

Popis

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

PČ Typ Kód

D

K

PP

K

PP

K

PP

K

PP

K

PP

K

PP

K

PP

D

K

PP

K

PP

VRN3

031203000

032103000

034103000

034203000

034403000

034503000

039103000

VRN9

0910030R1

0910030R2

Zařízení staveniště

Terénní úpravy pro zařízení staveniště - zpevnění plochy ZS

Terénní úpravy pro zařízení staveniště - zpevnění plochy ZS

Náklady na stavební buňky

Náklady na stavební buňky

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

* Náklady na stavební buňky
* Umístění stavební buňky nebo maringotky
* Umístění sociálního zázemí (mobilní WC atp.)
* Odstranění stavební buňky nebo maringotky
* Odstranění sociálního zázemí (mobilní WC atp.)

Energie pro zařízení staveniště

Energie pro zařízení staveniště

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

* *nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů* Ohraničení staveniště -stavby a ZS, dočasné oplocení Ohraničení staveniště -stavby a ZS, dočasné oplocení Dopravní značení na staveništi

Dopravní značení na staveništi Poznámka k položce: Poznámka k položce:

* DIO (obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO)

Informační tabule ke stavbě

Informační tabule ke stavbě

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

* zajištění podkladu pro informační tabuli s OSB desky 19 mm o velikosti 1000 x 2000, pevně umístěnou na délku ve výšce 2000 mm nad terénem
* zajištění umístění tabulek ke stavbě se zákazem vstupu třetích osob
* zajištění umístění na podkladní desku OSB: štítku o povolení stavby, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, inf. tabule stavby
* *údržba a obnova tabulí po dobu stavby* Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště, rekultivace Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště, rekultivace

Ostatní náklady

Ostatní náklady před zahájením stavby

Ostatní náklady před zahájením stavby

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

Ostatní náklady před zahájením stavby

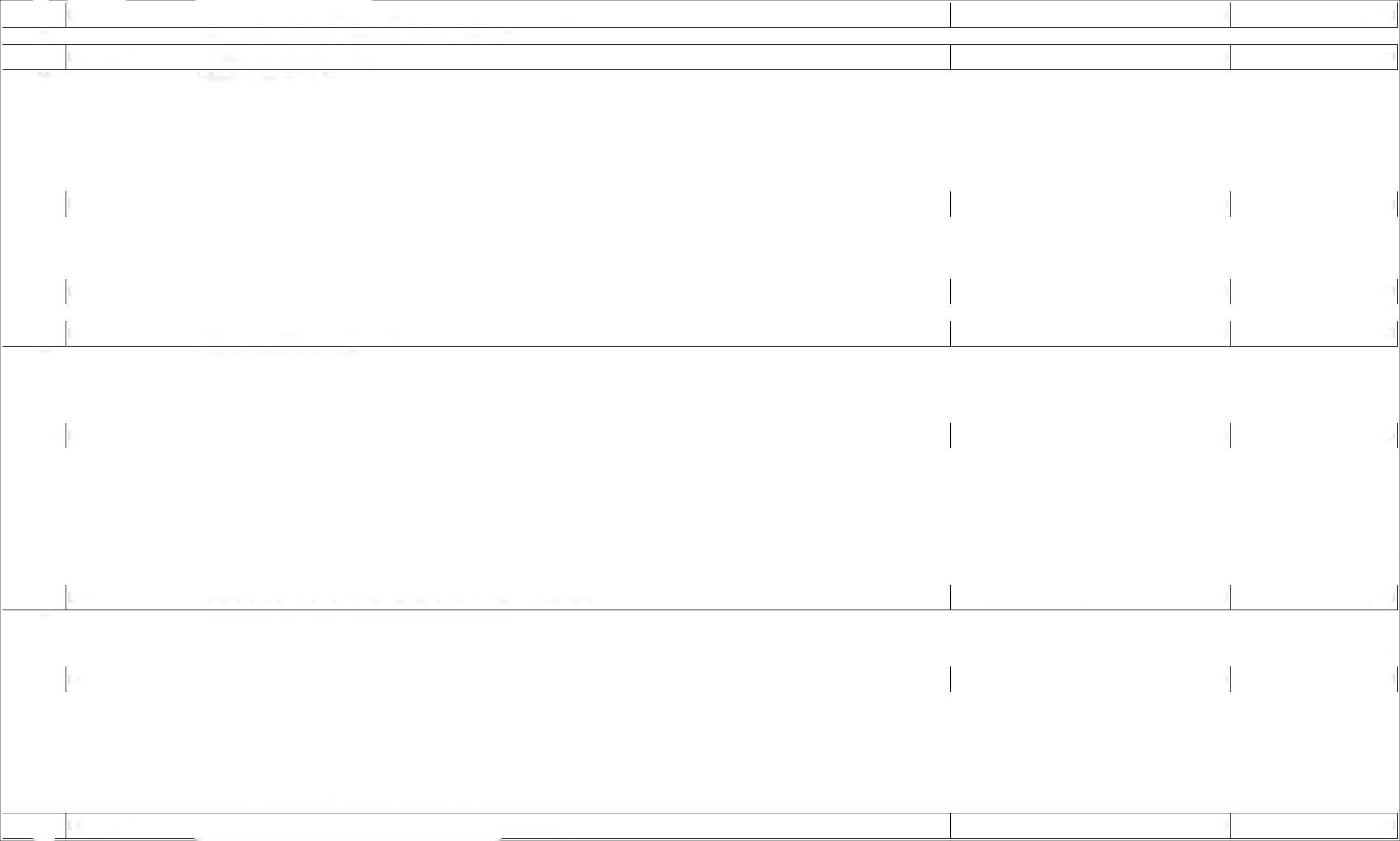
* náklady na doplnění Povodňového plánu
* zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění dle plánu BOZP
* zpracování technologických postupů a plánů kontrol

Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby

Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KPL | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| KPL | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| KPL | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| KPL | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| KPL | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| KPL | 1,000 | 800,00 | 800,00 |
| KPL | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| KPL | 1,000 | 8 000,00 | 23 000,00  8 000,00 |
| KPL | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |

*- náklady na doplnění Havarijního plánu*



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | P |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce:*   * *pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů-zejména domu čp.158, před zahájením prací a po dokončení stavby* * *fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby odkryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace* * *čištění komunikací během výstavby - číštění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby* |  |  |  |  |
| 16 | K PP  P | 093103000 | Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie  Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce:*   * *1 x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240 l, Algasorb 30 kg, 50 x rohož, 5 x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice nálepka - absorpční schopnost 300 litrů), nebo souprava ekvivalentní,* * *1 x havarijní souprava UNV 60 (obsah soupravy: nádoba 60 l, 30 x rohož, 3 x nohavice, 2 x polštář, 1 x PVC rukavice, 2x PE pytel, 2x výstražná nálepka - absorpční schopnost 89 litrů), nebo souprava ekvivalentní,* * *1 x balení norná stěna EKNS 220 H (4 ks, rozměr 0,13 x 3 m), nebo ekvivalentní typ, PE pytle objem 120 l - 10 ks, ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice), zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů, lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu min 1,25 l) - 5 ks.*   *Předpoklad-opakované použití, cena za naskladnění a odvoz* | KPL | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| 17 | K | R0756040 | Práce v OP sítí /vodovod, kanalizace, VN kabel | KPL | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 |

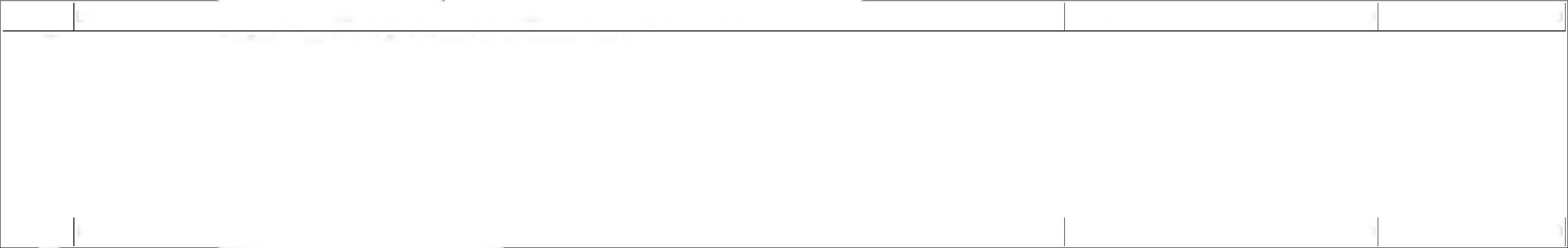
PP Práce v OP sítí /vodovod, kanalizace, VN kabel

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

P - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech IS, dl. 12 m

* projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli,
* veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu)



**SEZNAM FIGUR**

Kód: 302728

**Stavba: Stříbrný potok v Šluknově v ul. Budišínská č.p.158**

Datum: 17. 4. 2025

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| **SO 01** | **Oprava opevnění koryta** |  |  |
| **A1** | **A1** |  | **1,276** |
| A1 | " "63.82\*0.02 "Přepočtené koeficientem množství |  | 1,276 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | KG | 1,276 |
| **A10** | **A10** |  | **62,500** |
|  | " ""náplavy |  | 0,000 |
| A10 | 62.5"m3 |  | 62,500 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 127751101 | Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky pro | M3 | 62,500 |
| **A11** | **A11** |  | **11,325** |
|  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "výkop jednostranně pažený |  | 0,000 |
| A11 | 22.65"m3"\*0.5 |  | 11,325 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 131251202 | Hloubení zapažených 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 | 11,325 |
| **A12** | **A12** |  | **11,325** |
|  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "výkop jednostranně pažený |  | 0,000 |
| A12 | 22.65"m3"\*0.5 |  | 11,325 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 131351202 | Hloubení zapažených 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 | 11,325 |
| **A13** | **A13** |  | **2,712** |
|  | " ""Výkop ruční rýhy v OP kabelu VN ČEZ vzemině tř. I |  | 0,000 |
| A13 | 0.4\*0.6\*11.3 |  | 2,712 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | M3 | 2,712 |
| **A14** | **A14** |  | **2,712** |



" ""Výkop ruční rýhy v OP kabelu VN ČEZ vzemině tř. I 0,000

Kód

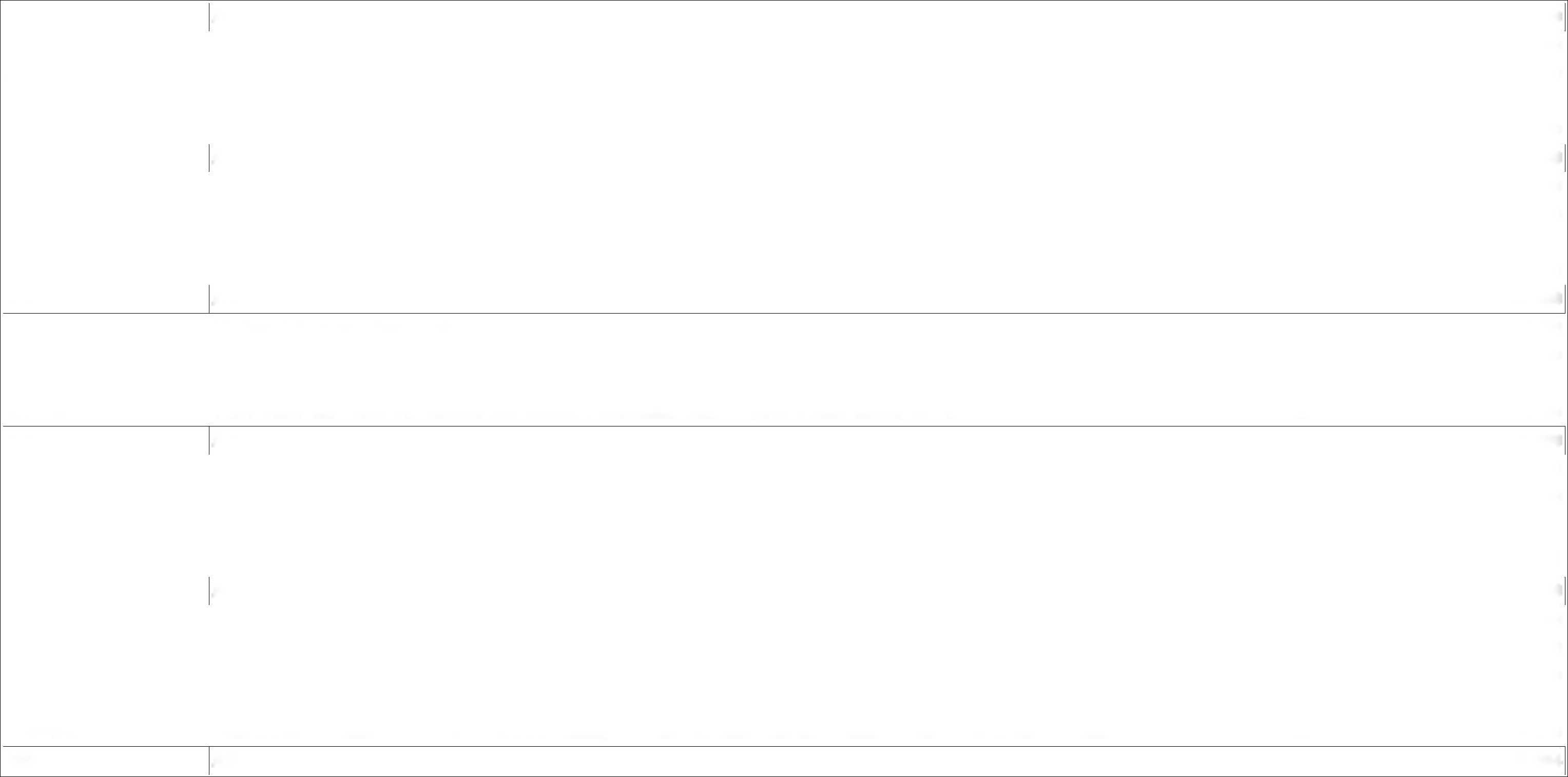
Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A14  **Použití figury:**  139001101 | 0.4\*0.6\*11.3 | | 2,712  2,712 |
| Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | M3 |
| **A15** | **A15** |  | **80,900** |
|  | " ""příloha D.5,D.6 |  | 0,000 |
| A15 | 80.9"m2 |  | 80,900 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 15110000R | Vzpěry pro jednostranné bednění, zřízení a odstranění | M2 | 80,900 |
| **A16** | **A16** |  | **49,480** |
|  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
| A16 | 49.48"m2 |  | 49,480 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 151101401 | Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m | M2 | 49,480 |
| **A18** | **A18** |  | **49,480** |
|  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
| A18 | 49.48"m2 |  | 49,480 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 151101901 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s ponecháním pažin ve výkopu příložné, hloubky do 4 m | M2 | 49,480 |
| **A19** | **A19** |  | **12,090** |
|  | " ""vod. přemístění ornice na deponii |  | 0,000 |
| A19 | 80.6"m2"\*0.15"m |  | 12,090 |
| **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 těži | M3 | 217,971 |
| **A2** | **A2** |  | **50,510** |
|  | " ""příloha D.3, D.5.1 |  | 0,000 |
|  | "očištění kamene 75 % |  | 0,000 |
| A2 | 50.51 |  | 50,510 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 114203202 | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od malty | M3 | 50,510 |
| **A20** | **A20** |  | **55,804** |
|  | " ""Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. I/3 |  | 0,000 |
| A20 | 55.804"m3""náplavy po odvodnění |  | 55,804 |

**Použití figury:**



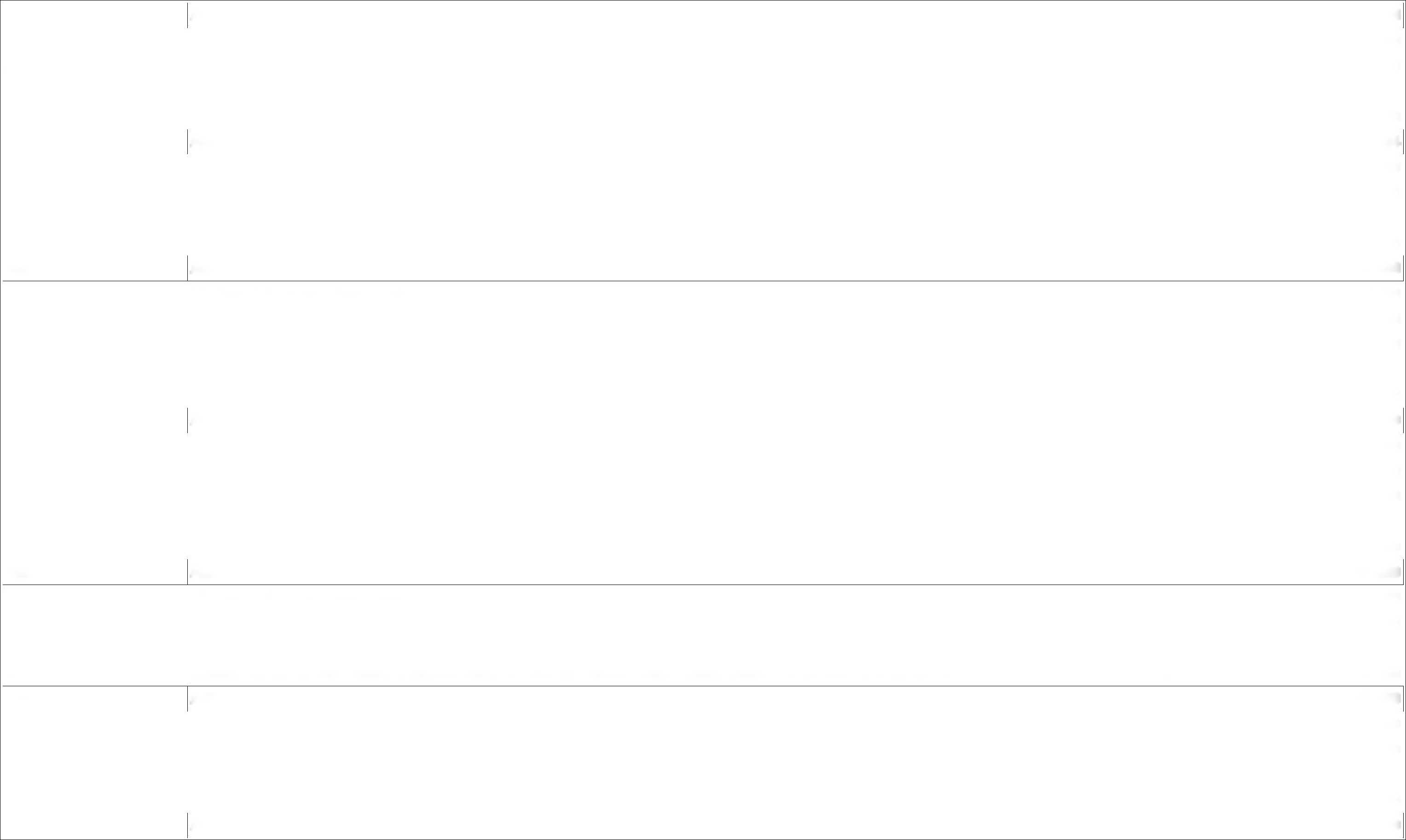
Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 16275111R | Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. I/3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | M3 | 55,804 |
| **A21** | **A21** |  | **83,925** |
|  | " ""Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. II/4 |  | 0,000 |
| A21 | (72.6+11.325)"m3""výkop hor. tř. I/3 |  | 83,925 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 16275113R | Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | M3 | 73,008 |
| **A22** | **A22** |  | **55,804** |
|  | " ""naložení po odvodnění |  | 0,000 |
| A22 | 62.5"m3"/1.12 |  | 55,804 |
| **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 | 55,804 |
| **A23** | **A23** |  | **4,948** |
|  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "Zásyp stabilizovaným kamenivem-aktivace pažení |  | 0,000 |
| A23 | 0.1\*49.48 |  | 4,948 |
| **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 | 103,102 |
| **A24** | **A24** |  | **63,820** |
|  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "tl.150 mm |  | 0,000 |
| A24 | 63.82"m2 |  | 63,820 |
| **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 | 63,820 |
| **A25** | **A25** |  | **63,820** |
|  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
| A25 | 63.82"m2 |  | 63,820 |
| **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 | 63,820 |
| **A26** | **A26** |  | **63,820** |
|  | " ""příloha D.5,, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
| A26 | 63.82 "pod humusování |  | 63,820 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | M2 | 148,030 |
| **A27** | **A27** |  | **2,000** |



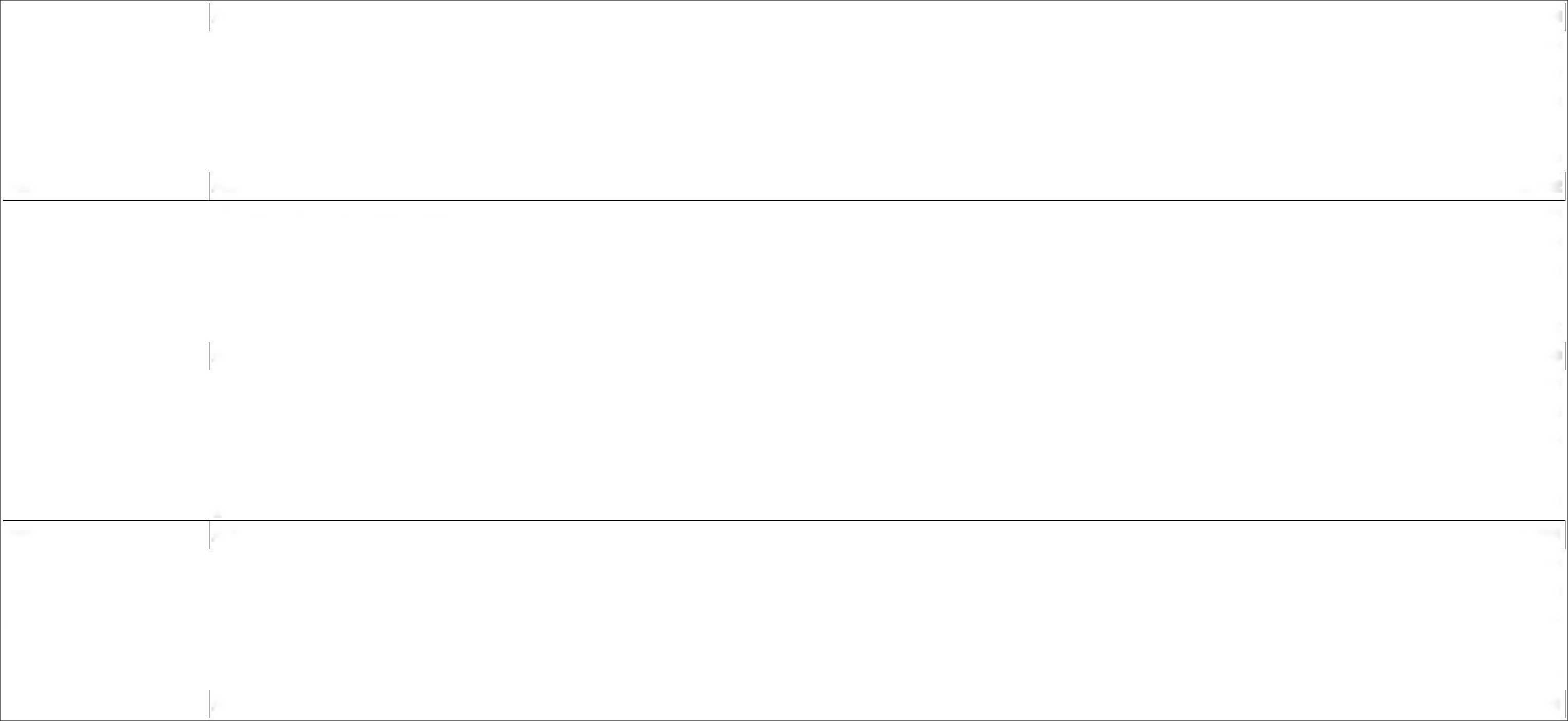
Kód

Popis

MJ

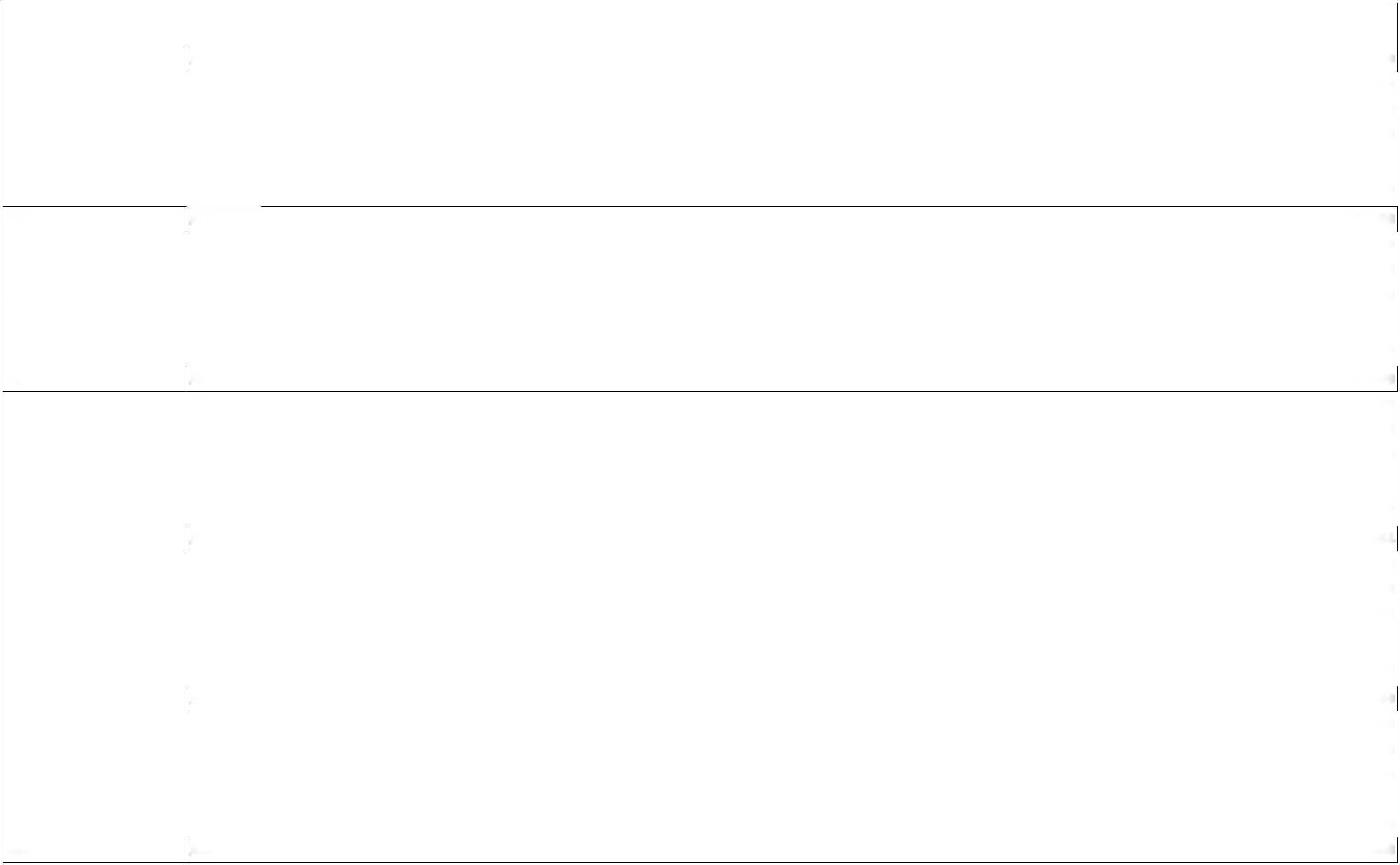
Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | " ""stromy D 200 mm |  | 0,000 |
| A27  **Použití figury:** | 2"ks |  | 2,000 |
| 184818241 | Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene do 300 mm | KUS | 2,000 |
| **A28** | **A28** |  | **4,948** |
|  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "aktivace pažení |  | 0,000 |
| A28  **Použití figury:** | 0.1\*49.48 |  | 4,948 |
| 58935150 | směs stmelená cementem SC C 8/10 (kamenivo zpevněné cementem KSC I) | M3 | 4,948 |
| **A29** | **A29** |  | **12,632** |
|  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "Lože z kameniva hrubého drceného do 63 mm, tl.150 mm |  | 0,000 |
| A29  **Použití figury:** | 84.21"m2"\*0.15"m |  | 12,632 |
| 213311113 | Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm | M3 | 12,632 |
| **A3** | **A3** |  | **67,350** |
|  | " ""příloha D.2,D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "třídění kamene z opevnění koryta |  | 0,000 |
| A3  **Použití figury:** | 67.35"m3 |  | 67,350 |
| 114203301 | Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tv | M3 | 67,350 |
| **A30** | **A30** |  | **11,200** |
|  | " ""příloha D.6 |  | 0,000 |
|  | "Drény- prům. 80mm HDPE, dl.700 mm |  | 0,000 |
| A30  **Použití figury:** | 16"ks"\*0.70"m |  | 11,200 |
| 2861129R | trubka drenážní HDPE DN 80 mm | M | 11,312 |
| **A31** | **A31** |  | **11,200** |
|  | " ""příloha D.6 |  | 0,000 |
|  | "Drény- prům. 80mm HDPE, dl.700 mm |  | 0,000 |
| A31  **Použití figury:** | 16"ks"\*0.70"m |  | 11,200 |
| 31110121R | Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých | M | 11,200 |



Kód Popis MJ Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A32** | **A32** |  | **39,940** |
|  | " ""příloha D.5,D.6 |  | 0,000 |
|  | "Opěrné zdi, lícní zdivo z lomového kamene (žula) tl. 25-30 cm, včetně dodání kamene a spárováním, malta MC25 XC4 XF3 (XM3) |  | 0,000 |
| A32  **Použití figury:** | 39.94"m3 |  | 39,940 |
| 321213345 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op | M3 | 39,940 |
| **A33** | **A33** |  | **58,400** |
|  | " ""příloha D.2,D.5, D.6, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "Opěrné zdi, těleso zdi a základ, C25/30 XC2 |  | 0,000 |
| A33  **Použití figury:** | 58.4"m3 |  | 58,400 |
| 32131111R | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr M3 | | 58,400 |
| **A34** | **A34** |  | **80,900** |
|  | " ""příloha D.5,D.6 |  | 0,000 |
|  | "Bednění líce základu a rubu dříku zdi |  | 0,000 |
| A34  **Použití figury:** | 28.02+102.36-49.48 |  | 80,900 |
| 321351010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných | M2 | 86,540 |
| **A36** | **A36** |  | **0,654** |
|  | " ""příloha D.5, D.6 |  | 0,000 |
|  | "Výztužná síť, ocel kari 8x8/150x150, 5,269 kg/m2 |  | 0,000 |
| A36  **Použití figury:** | 103.5\*5.269\*1.2/1000 |  | 0,654 |
| 321368211 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných | T | 0,654 |
| **A37** | **A37** |  | **13,000** |
|  | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "zpětné osazení sloupků pro plaňkový plot+oplocení z pletiva |  | 0,000 |
| A37  **Použití figury:** | 13"ks |  | 13,000 |
| 338171123 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | KUS | 13,000 |
| **A38** | **A38** |  | **21,400** |
|  | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "zpětné osazení |  | 0,000 |



Kód

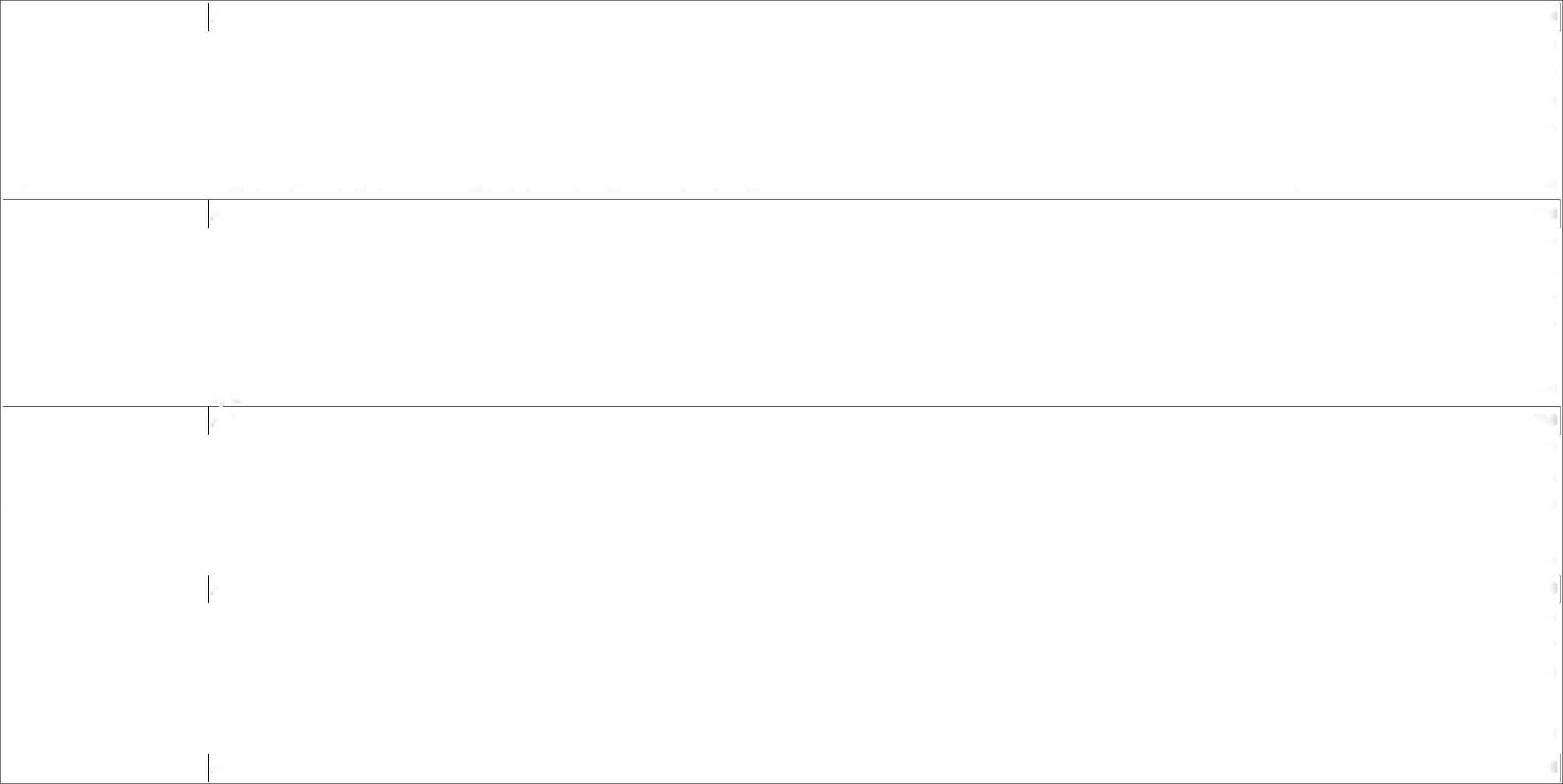
Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | "h=1,5 m |  | 0,000 |
| A38 | 21.4"m |  | 21,400 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 348401220 | Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů do 1,6 m | M | 21,400 |
| **A39** | **A39** |  | **13,900** |
|  | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "zpětné osazení |  | 0,000 |
|  | "h=1,5 m |  | 0,000 |
| A39 | 13.9"m |  | 13,900 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 348501211 | Osazení oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z prken | M | 13,900 |
| **A4** | **A4** |  | **3,000** |
|  | " ""příloha D.2, D.3 |  | 0,000 |
|  | "Dočasné podepření potrubí ve výkopu, dl. 1,5 m - montáž a demontáž |  | 0,000 |
|  | "DN 250mm, Kamenina-2 ks |  | 0,000 |
| A4 | 1.5"m"\*2"ks |  | 3,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 119001412 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě | M | 4,500 |
| **A40** | **A40** |  | **0,800** |
|  | " ""příloha D.4,D.6 |  | 0,000 |
|  | "Drény-obsyp rubu drceným kamenivem |  | 0,000 |
| A40 | 0.05\*16"ks |  | 0,800 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 45753111R | Drenážní prostupy - průběžný obsyp rubu kamenivem hrubým drceným, frakce 8-32 mm | M3 | 0,800 |
| **A41** | **A41** |  | **7,890** |
|  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "Opevnění dna rovnaninou (žula) v tl. 350 mm, kámen přes 80-200 kg s proštěrkováním |  | 0,000 |
| A41 | 7.89 "m3""bez dodávky kamene |  | 7,890 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 46321115R | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a proštěrkování a doklínování líce ú | M3 | 7,890 |
| **A42** | **A42** |  | **0,215** |
|  | " ""příloha D.7 |  | 0,000 |
| A42 | 0.215"m2 |  | 0,215 |

**Použití figury:**



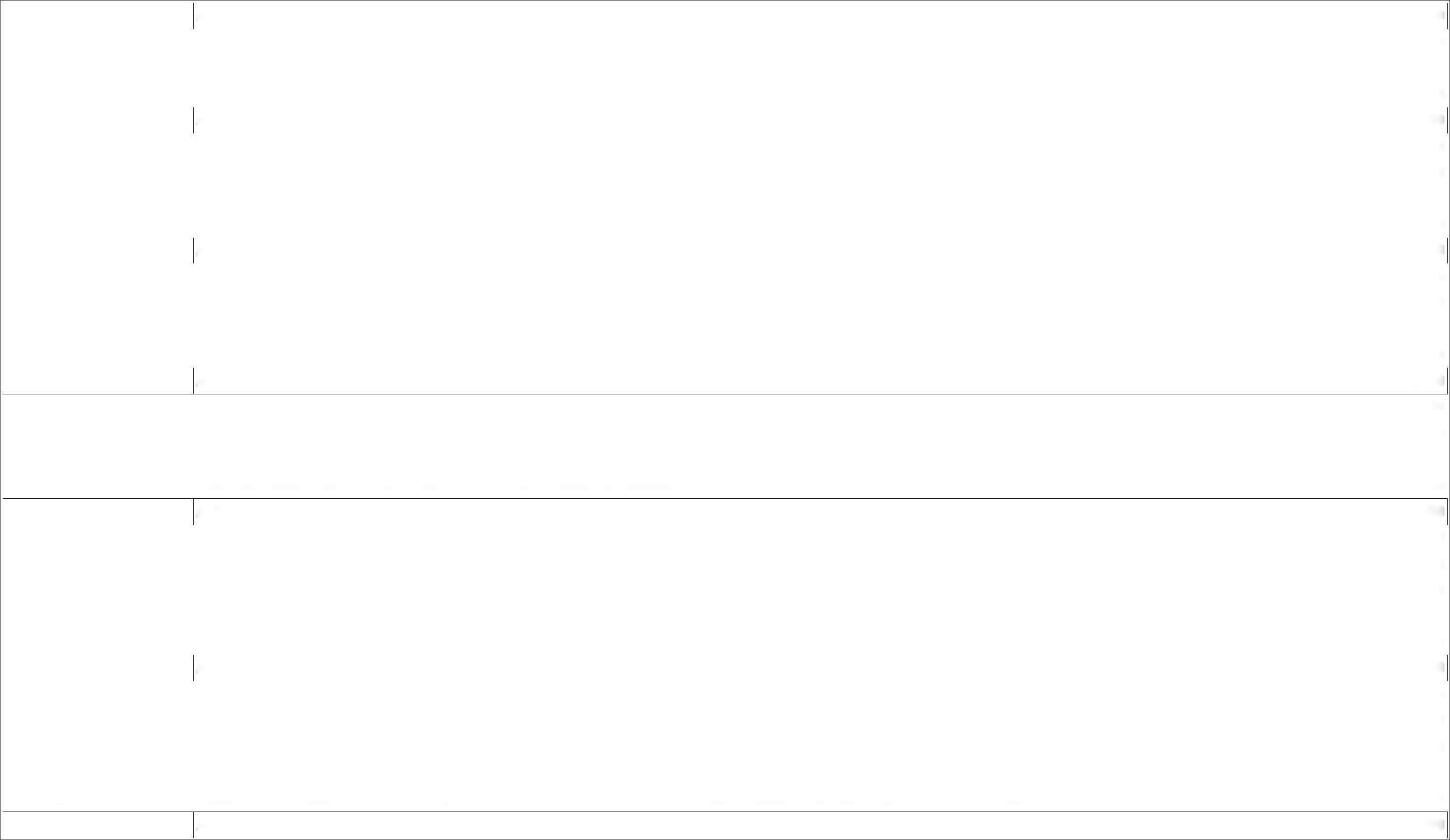
Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 62864000R | Úprava líce zdiva kolem potrubí-vypracování a úprava tvaru kamene | M2 | 0,215 |
| **A43** | **A43** |  | **8,000** |
| A43 | " "2\*4"m |  | 8,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 76716000R | Demontáž a zpětná montáž zábradlí rovného z trubek | M | 8,000 |
| **A44** | **A44** |  | **2,000** |
|  | " ""příloha D.2, D.3 |  | 0,000 |
| A44 | 2"kpl |  | 2,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 871R1 | Nastavení potrubí kamenina DN 250 v délce do 1,0 m, obsyp potrubí štěrkopískem | KPL | 2,000 |
| **A45** | **A45** |  | **1,000** |
|  | " ""příloha D.2, D.3 |  | 0,000 |
| A45 | 1"kpl |  | 1,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 871R2 | Nastavení potrubí kamenina DN 300 v délce do 1,0 m, obsyp potrubí štěrkopískem | KPL | 1,000 |
| **A46** | **A46** |  | **1,000** |
|  | " ""příloha D.2, D.3 |  | 0,000 |
| A46 | 1"kpl |  | 1,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 871R3 | Nastavení potrubí beton DN 1000 v délce do 1,0 m, obsyp potrubí štěrkopískem | KPL | 1,000 |
| **A47** | **A47** |  | **9,490** |
|  | " ""příloha D.5, D.6 |  | 0,000 |
|  | "Úprava dilatační spáry, zatmelení líce spáry trvale pružným tmelem (vodovzdorný, mrazuvzdorný) |  | 0,000 |
| A47 | 2.95+3.17+3.37 |  | 9,490 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 931994132 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 | M | 22,670 |
| **A48** | **A48** |  | **5,640** |
|  | " ""příloha D.5, D.6 |  | 0,000 |
|  | "Úprava dilatační spáry |  | 0,000 |
| A48 | 1.72+1.88+2.04 |  | 5,640 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 953312122 | Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm | M2 | 9,924 |
| **A49** | **A49** |  | **13,900** |
|  | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |



"rozebrání, zpětně se osadí "h=1,5 m

13.9"m

0,000

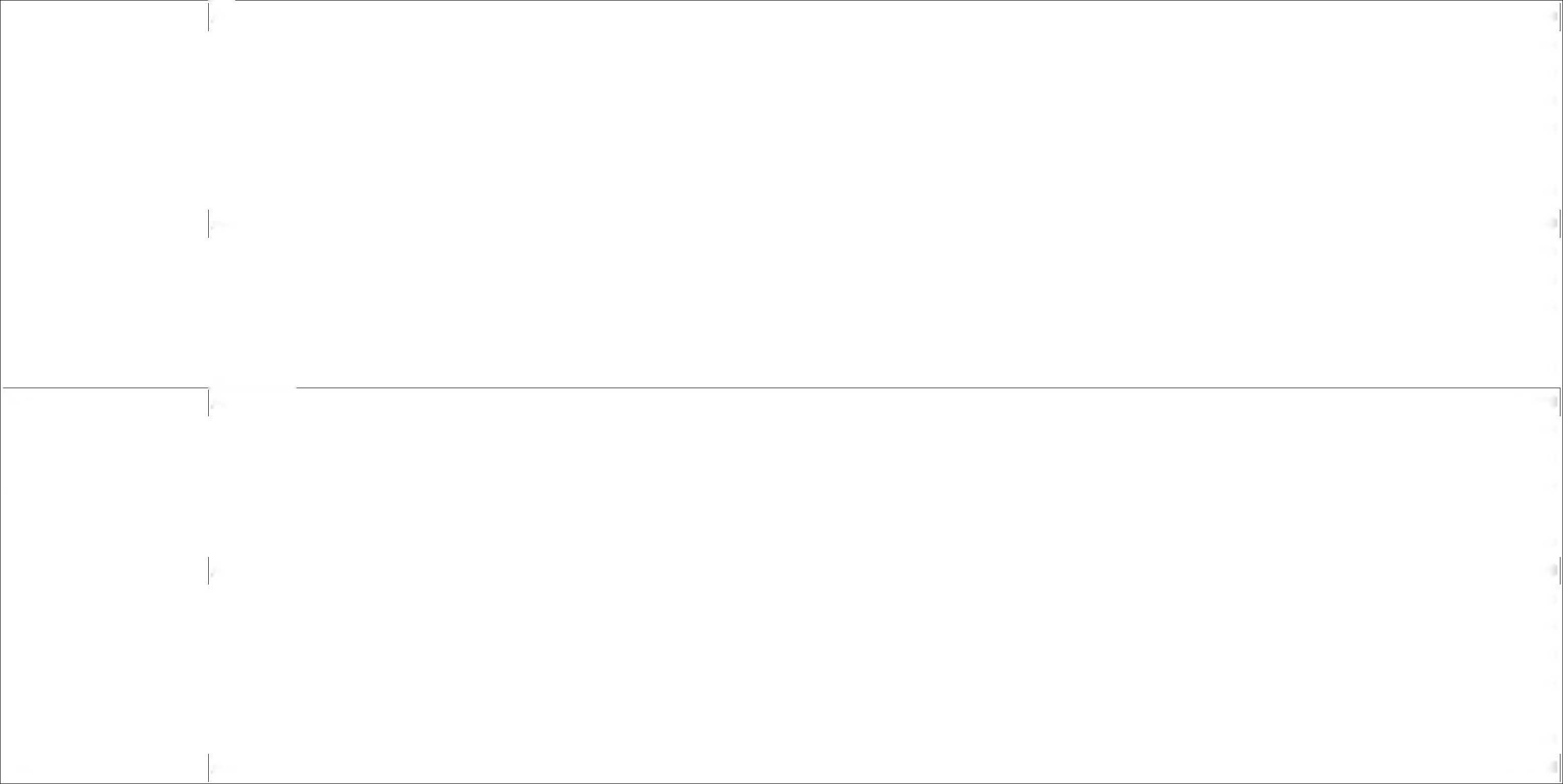
0,000

13,900

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 13,900 |
| **A5** | **A5** |  | **1,500** |
|  | " ""příloha D.2, D.3 |  | 0,000 |
|  | "Dočasné podepření potrubí ve výkopu, dl. 1,5 m - montáž a demontáž |  | 0,000 |
|  | "DN 1000mm, Beton-1 ks |  | 0,000 |
| A5  **Použití figury:** | 1.5"m"\*1"ks |  | 1,500 |
| 11900141R | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě | M | 1,500 |
| **A50** | **A50** |  | **67,350** |
|  | " ""příloha D.2,D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "Bourání strojní stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC |  | 0,000 |
| A50  **Použití figury:** | 67.35"m3 |  | 67,350 |
| 966025111 | Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, | M3 | 67,350 |
| **A51** | **A51** |  | **13,000** |
|  | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "rozebrání, zpětně se osadí, pro plaňkový plot a oplocení z pletiva |  | 0,000 |
| A51  **Použití figury:** | 13"ks |  | 13,000 |
| 966071711 | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných | KUS | 13,000 |
| **A52** | **A52** |  | **21,400** |
|  | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "rozebrání, zpětně se osadí |  | 0,000 |
|  | "h=1,5 m |  | 0,000 |
| A52  **Použití figury:** | 21.4"m |  | 21,400 |
| 966071821 | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m | M | 21,400 |
| **A53** | **A53** |  | **195,315** |
|  | " ""odvoz suti do 50 m na deponii k vytřídění |  | 0,000 |

A49

**Použití figury:**



Kód

Popis

MJ

Výměra

195.315"t

195,315

Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km

T

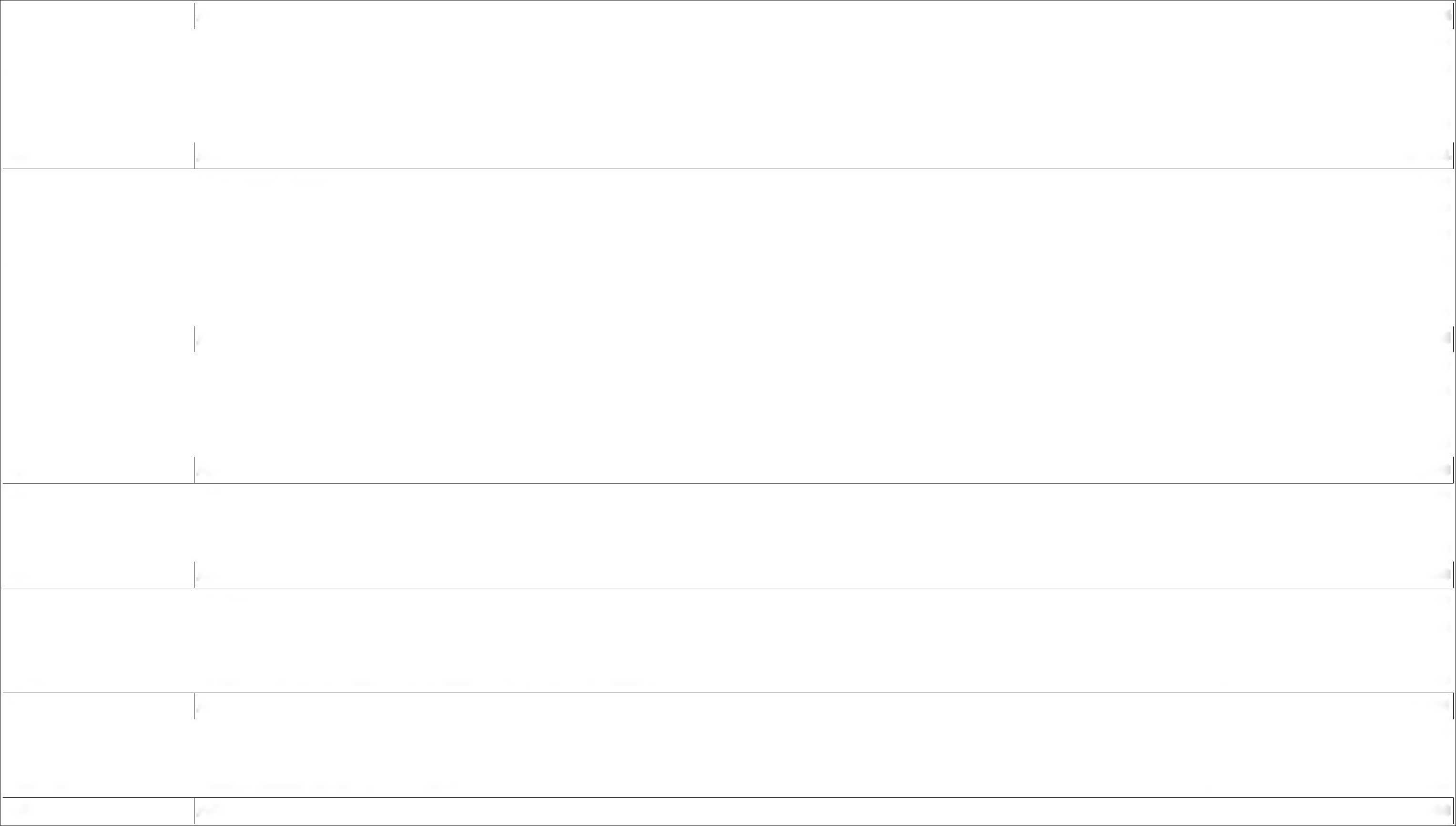
239,865

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A54** | **A54** |  | **1 166,775** |
|  | " ""očištěný kámen , odvoz na stavební dvůr Povodí Ohře, Česká Lípa, 48 km |  | 0,000 |
| A54 | 24.825"t"\*47 |  | 1 166,775 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 997312519 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek Příplatek k ceně za každý další za | T | 1 166,775 |
| **A55** | **A55** |  | **69,034** |
|  | " ""(nevhodný kámen) |  | 0,000 |
|  | "Bourání strojní stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC |  | 0,000 |
|  | "25% suti na skládku |  | 0,000 |
| A55 | 195.315"t"-(67.35"m3"\*0.75\*2.5"t/m3") |  | 69,034 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 99731251R | Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | T | 69,814 |
| **A56** | **A56** |  | **19,725** |
|  | " ""naložení očištěného kamene na deponii, využití do rovnaniny |  | 0,000 |
| A56 | 7.89"m3"\*2.5"t/m3 |  | 19,725 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 997312611 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti a vybouraných hmot | T | 19,725 |
| **A58** | **A58** |  | **1,000** |
| A58 | " "1"kpl |  | 1,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| R\_001 | Jímkování, včetně převodu vody a čerpání vody | KPL | 1,000 |
| **A59** | **A59** |  | **1,000** |
|  | " ""příloha D.2 |  | 0,000 |
| A59 | 1"kpl |  | 1,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| R\_002 | Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí | KPL | 1,000 |
| **A6** | **A6** |  | **11,300** |
| A6 | " "11.3"m |  | 11,300 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 11900142R | Dočasné zajištění kabelu ČEZ D-VN kabel | M | 11,300 |
| **A60** | **A60** |  | **1,000** |

A53

**Použití figury:**

997312511



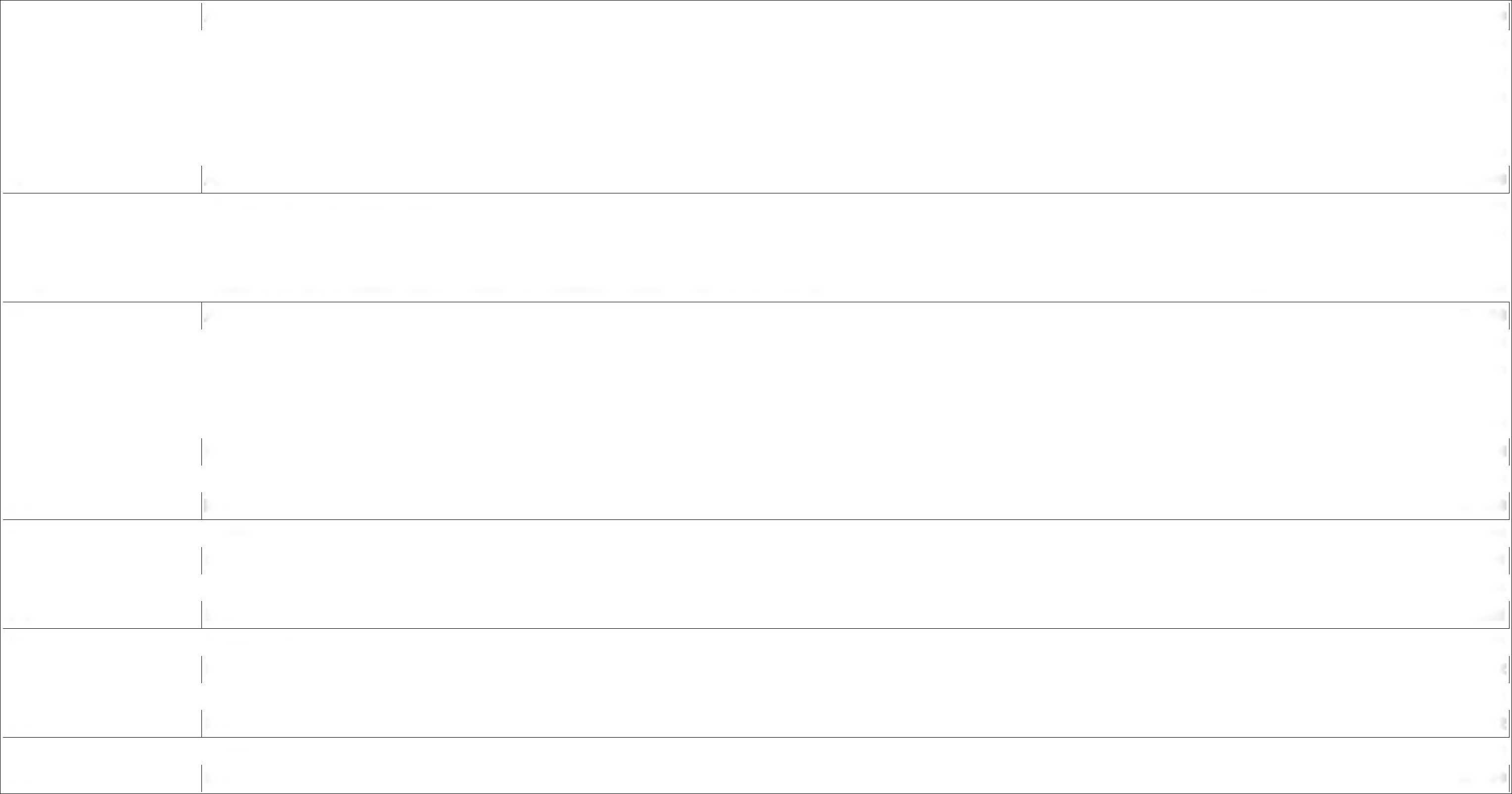
Kód

Popis

MJ

Výměra

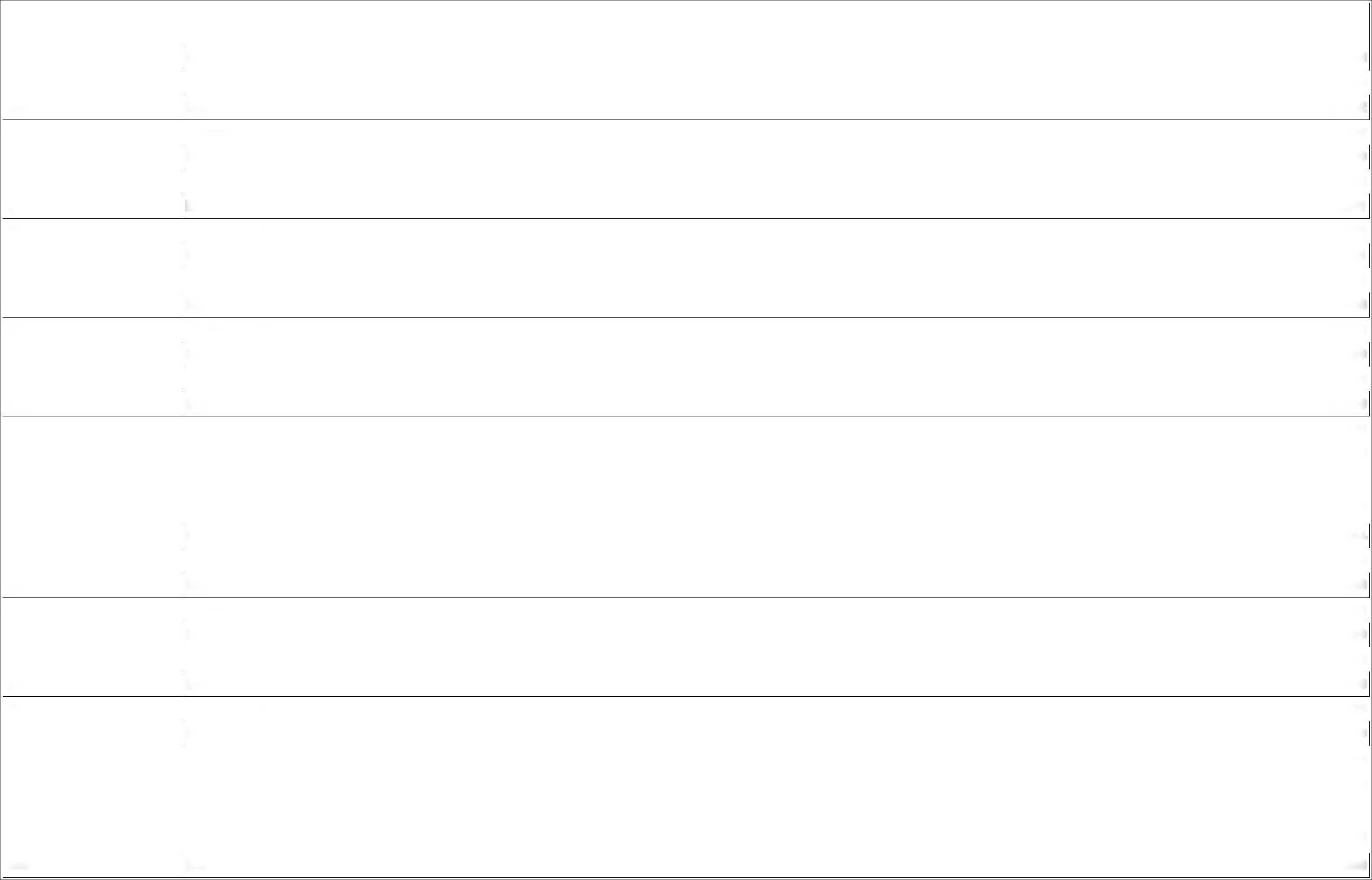
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | " ""příloha D.2.3, D.5.3 |  | 0,000 |
| A60 | 1"kpl |  | 1,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| R 003 | Dočasná přístupová cesta - zřízení a odstranění | KPL | 1,000 |
| **A7** | **A7** |  | **80,600** |
|  | " ""příloha D.2, D.5 |  | 0,000 |
|  | "Sejmutí ornice tl 150 mm |  | 0,000 |
| A7 | 80.6"m2 |  | 80,600 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 121112003 | Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | M2 | 80,600 |
| **A8** | **A8** |  | **72,600** |
|  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
| A8 | 72.6"m3 |  | 72,600 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 124253101 | Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 | M3 | 72,600 |
| **A9** | **A9** |  | **72,600** |
|  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
| A9 | 72.6 |  | 72,600 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 124353101 | Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3 | M3 | 72,600 |
| **B1** | **B1** |  | **1,276** |
| B1 | "Celkem: "A1 |  | 1,276 |
| **B10** | **B10** |  | **62,500** |
| B10 | "Celkem: "A10 |  | 62,500 |
| **B11** | **B11** |  | **11,325** |
| B11 | "Celkem: "A11 |  | 11,325 |
| **B12** | **B12** |  | **11,325** |
| B12 | "Celkem: "A12 |  | 11,325 |
| **B13** | **B13** |  | **2,712** |
| B13 | "Celkem: "A13 |  | 2,712 |
| **B14** | **B14** |  | **2,712** |
| B14 | "Celkem: "A14 |  | 2,712 |
| **B15** | **B15** |  | **80,900** |
| B15 | "Celkem: "A15 |  | 80,900 |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| **B16** | **B16** |  | **49,480** |
| B16 | "Celkem: "A16 |  | 49,480 |
| **B18** | **B18** |  | **49,480** |
| B18 | "Celkem: "A18 |  | 49,480 |
| **B19** | **B19** |  | **9,573** |
|  | "vod. přemístění ornice z deponie |  | 0,000 |
| B19 | 63.82\*0.15 |  | 9,573 |
| **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 těži | M3 | 217,971 |
| **B2** | **B2** |  | **50,510** |
| B2 | "Celkem: "A2 |  | 50,510 |
| **B20** | **B20** |  | **55,804** |
| B20 | "Celkem: "A20 |  | 55,804 |
| **B21** | **B21** |  | **2,712** |
| B21 | 2.712"m3""výkop hor. tř. I/3, rýha v OP |  | 2,712 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 16275113R | Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | M3 | 73,008 |
| **B22** | **B22** |  | **55,804** |
| B22 | "Celkem: "A22 |  | 55,804 |
| **B23** | **B23** |  | **96,120** |
|  | "Zásyp výkopkem |  | 0,000 |
| B23 | 96.12"m3 |  | 96,120 |
| **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 | 103,102 |
| **B24** | **B24** |  | **63,820** |
| B24 | "Celkem: "A24 |  | 63,820 |
| **B25** | **B25** |  | **63,820** |
| B25 | "Celkem: "A25 |  | 63,820 |
| **B26** | **B26** |  | **84,210** |
| B26 | 84.21 "urovnání A26 zhutnění pláně-ZS pod lože z kameniva |  | 84,210 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | M2 | 148,030 |
| **B27** | **B27** |  | **2,000** |
| B27 | "Celkem: "A27 |  | 2,000 |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| **B28** | **B28** |  | **4,948** |
| B28 | "Celkem: "A28 |  | 4,948 |
| **B29** | **B29** |  | **12,632** |
| B29 | "Celkem: "A29 |  | 12,632 |
| **B3** | **B3** |  | **67,350** |
| B3 | "Celkem: "A3 |  | 67,350 |
| **B30** | **B30** |  | **11,200** |
| B30 | "Celkem: "A30 |  | 11,200 |
| **B31** | **B31** |  | **11,200** |
| B31 | "Celkem: "A31 |  | 11,200 |
| **B32** | **B32** |  | **39,940** |
| B32 | "Celkem: "A32 |  | 39,940 |
| **B33** | **B33** |  | **58,400** |
| B33 | "Celkem: "A33 |  | 58,400 |
| **B34** | **B34** |  | **5,640** |
|  | "Bednění dilatační spáry |  | 0,000 |
| B34  **Použití figury:** | 1.72+1.88+2.04 |  | 5,640 |
| 321351010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných | M2 | 86,540 |
| **B36** | **B36** |  | **0,654** |
| B36 | "Celkem: "A36 |  | 0,654 |
| **B37** | **B37** |  | **13,000** |
| B37 | "Celkem: "A37 |  | 13,000 |
| **B38** | **B38** |  | **21,400** |
| B38 | "Celkem: "A38 |  | 21,400 |
| **B39** | **B39** |  | **13,900** |
| B39 | "Celkem: "A39 |  | 13,900 |
| **B4** | **B4** |  | **1,500** |
|  | "DN 300mm, Kamenina-1 ks |  | 0,000 |
| B4  **Použití figury:** | 1.5"m"\*1"ks |  | 1,500 |
| 119001412 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě | M | 4,500 |
| **B40** | **B40** |  | **0,800** |
| B40 | "Celkem: "A40 |  | 0,800 |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| **B41** | **B41** |  | **7,890** |
| B41 | "Celkem: "A41 |  | 7,890 |
| **B42** | **B42** |  | **0,215** |
| B42 | "Celkem: "A42 |  | 0,215 |
| **B43** | **B43** |  | **8,000** |
| B43 | "Celkem: "A43 |  | 8,000 |
| **B44** | **B44** |  | **2,000** |
| B44 | "Celkem: "A44 |  | 2,000 |
| **B45** | **B45** |  | **1,000** |
| B45 | "Celkem: "A45 |  | 1,000 |
| **B46** | **B46** |  | **1,000** |
| B46 | "Celkem: "A46 |  | 1,000 |
| **B47** | **B47** |  | **13,180** |
|  | "Úprava líce prostupu potrubí |  | 0,000 |
| B47 | 13.18"m |  | 13,180 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 931994132 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 | M | 22,670 |
| **B48** | **B48** |  | **4,284** |
|  | "Úprava líce prostupu potrubí |  | 0,000 |
| B48 | 0.65\*(2\*0.94+1.10+3.61) |  | 4,284 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 953312122 | Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm | M2 | 9,924 |
| **B49** | **B49** |  | **13,900** |
| B49 | "Celkem: "A49 |  | 13,900 |
| **B5** | **B5** |  | **1,500** |
| B5 | "Celkem: "A5 |  | 1,500 |
| **B50** | **B50** |  | **67,350** |
| B50 | "Celkem: "A50 |  | 67,350 |
| **B51** | **B51** |  | **13,000** |
| B51 | "Celkem: "A51 |  | 13,000 |
| **B52** | **B52** |  | **21,400** |
| B52 | "Celkem: "A52 |  | 21,400 |
| **B53** | **B53** |  | **19,725** |
|  | "očištěný kámen, odvoz z deponie do 50 m do rovnaniny |  | 0,000 |



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| B53 | 7.89"m3"\*2.5"t/m3 |  | 19,725 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 997312511 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km | T | 239,865 |
| **B54** | **B54** |  | **1 166,775** |
| B54 | "Celkem: "A54 |  | 1 166,775 |
| **B55** | **B55** |  | **0,780** |
|  | "patky pro sloupky oplocení |  | 0,000 |
| B55 | (13)"ks"\*0.03"m3/kus"\*2"t/m3 |  | 0,780 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 99731251R | Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | T | 69,814 |
| **B56** | **B56** |  | **19,725** |
| B56 | "Celkem: "A56 |  | 19,725 |
| **B58** | **B58** |  | **1,000** |
| B58 | "Celkem: "A58 |  | 1,000 |
| **B59** | **B59** |  | **1,000** |
| B59 | "Celkem: "A59 |  | 1,000 |
| **B6** | **B6** |  | **11,300** |
| B6 | "Celkem: "A6 |  | 11,300 |
| **B60** | **B60** |  | **1,000** |
| B60 | "Celkem: "A60 |  | 1,000 |
| **B7** | **B7** |  | **80,600** |
| B7 | "Celkem: "A7 |  | 80,600 |
| **B8** | **B8** |  | **72,600** |
| B8 | "Celkem: "A8 |  | 72,600 |
| **B9** | **B9** |  | **72,600** |
| B9 | "Celkem: "A9 |  | 72,600 |
| **C19** | **C19** |  | **196,308** |
|  | "vodorovné přemístění výkopku na deponii a zpět, zpětně se využije do zásypu |  | 0,000 |
| C19 | (96.12+2.034)"m3"\*2 |  | 196,308 |
| **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 těži | M3 | 217,971 |
| **C21** | **C21** |  | **83,925** |
| C21 | (72.6+11.325)"m3""výkop hor. tř. II/4 |  | 83,925 |

**Použití figury:**



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 16275113R | Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | M3 | 73,008 |
| **C23** | **C23** |  | **2,034** |
|  | "Zásyp rýhy v OP kabelu VN ČEZ výkopkem |  | 0,000 |
| C23 | 0.4\*0.45\*11.3 |  | 2,034 |
| **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 | 103,102 |
| **C26** | **C26** |  | **148,030** |
| C26 | "Celkem: "A26+B26 |  | 148,030 |
| **C30** | **C30** |  | **11,312** |
| C30 | 11.2\*1.01 "Přepočtené koeficientem množství |  | 11,312 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 2861129R | trubka drenážní HDPE DN 80 mm | M | 11,312 |
| **C34** | **C34** |  | **86,540** |
| C34 | "Celkem: "A34+B34 |  | 86,540 |
| **C4** | **C4** |  | **4,500** |
| C4 | "Celkem: "A4+B4 |  | 4,500 |
| **C47** | **C47** |  | **22,670** |
| C47 | "Celkem: "A47+B47 |  | 22,670 |
| **C48** | **C48** |  | **9,924** |
| C48 | "Celkem: "A48+B48 |  | 9,924 |
| **C53** | **C53** |  | **24,825** |
|  | "očištěný kámen, odvoz na stavební dvůr Povodí Ohře, Česká Lípa, 48 km |  | 0,000 |
| C53 | (50.51"m3"-7.89"m3"-(36.75-4.06)"m3")\*2.5"t/m3 |  | 24,825 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 997312511 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km | T | 239,865 |
| **C55** | **C55** |  | **69,814** |
| C55 | "Celkem: "A55+B55 |  | 69,814 |
| **D19** | **D19** |  | **217,971** |
| D19 | "Celkem: "A19+B19+C19 |  | 217,971 |
| **D21** | **D21** |  | **0,600** |
| D21 | (7+13)"ks"\*0.03"m3/ks""výkopek z patek sloupků oplocení |  | 0,600 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 16275113R | Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | M3 | 73,008 |
| **D23** | **D23** |  | **103,102** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| D23 | "Celkem: "A23+B23+C23 |  | 103,102 |
| **D30** | **D30** |  | **11,312** |
| D30 | "Celkem: "C30 |  | 11,312 |
| **D53** | **D53** |  | **239,865** |
| D53 | "Celkem: "A53+B53+C53 |  | 239,865 |
| **E21** | **E21** |  | **-98,154** |
| E21 | -(96.12+2.034)"m3""odpočet, zpětný zásyp |  | -98,154 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 16275113R | Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | M3 | 73,008 |
| **F21** | **F21** |  | **73,008** |
| F21 | "Celkem: "A21+B21+C21+D21+E21 |  | 73,008 |
| **SO 02** | **Rekonstrukce opevnění koryta** |  |  |
| **A1** | **A1** |  | **1,110** |
| A1 | " "55.49\*0.02 "Přepočtené koeficientem množství |  | 1,110 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | KG | 1,110 |
| **A10** | **A10** |  | **31,310** |
|  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
| A10 | 62.62"m3"\*0.5 |  | 31,310 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 124253101 | Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 | M3 | 31,310 |
| **A11** | **A11** |  | **31,310** |
|  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
| A11 | 62.62"m3"\*0.5 |  | 31,310 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 124353101 | Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3 | M3 | 31,310 |
| **A12** | **A12** |  | **0,216** |
|  | " ""Výkop ruční rýhy v OP kabelu CETIN |  | 0,000 |
| A12 | 0.4\*0.6\*0.9 |  | 0,216 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | M3 | 0,216 |
| **A13** | **A13** |  | **0,216** |
|  | " ""Výkop ruční rýhy v OP kabelu CETIN |  | 0,000 |
| A13 | 0.4\*0.6\*0.9 |  | 0,216 |



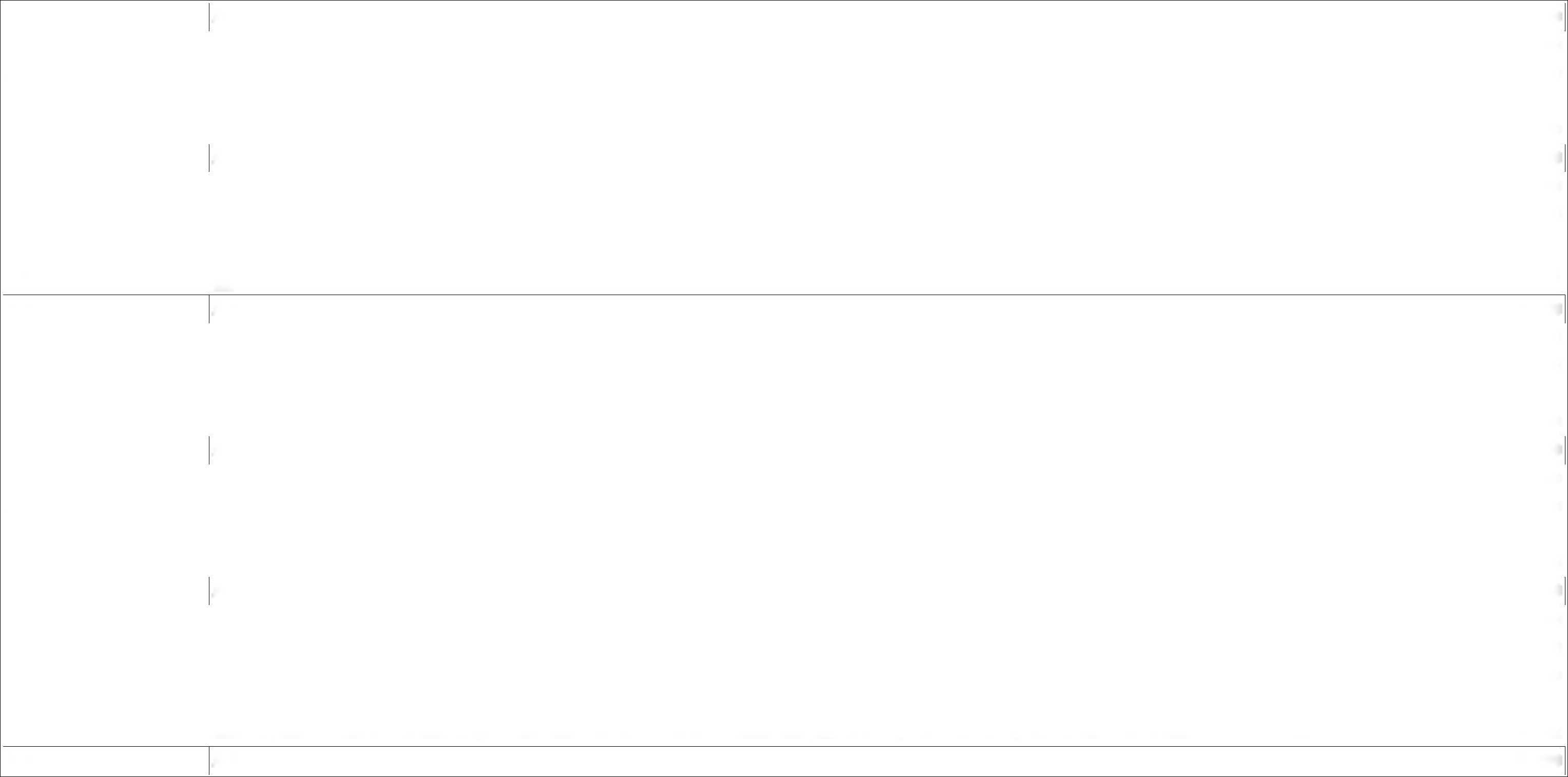
Kód

Popis

MJ

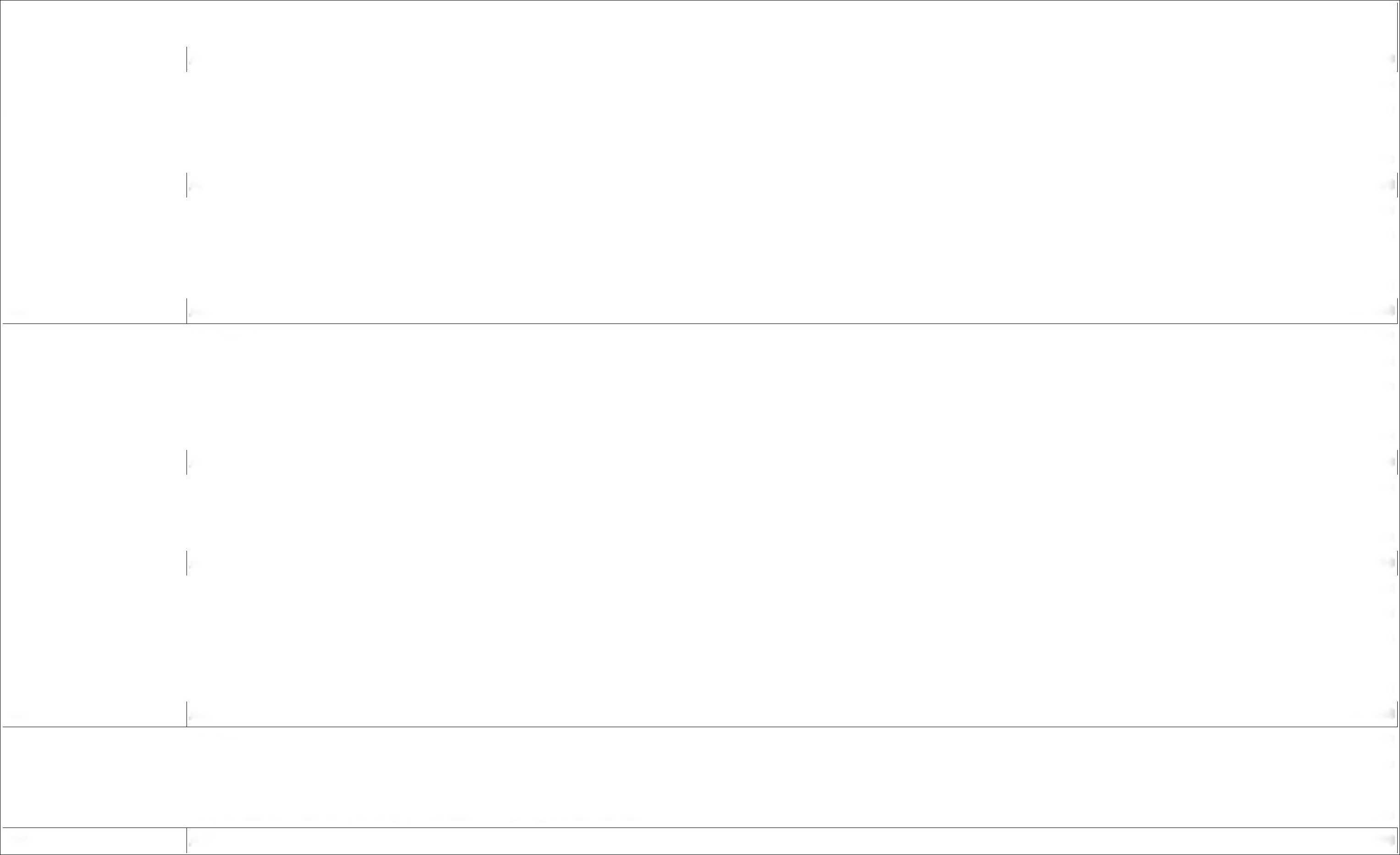
Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Použití figury:**  139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | M3 | 0,216 |
| **A14** | **A14** |  | **27,100** |
|  | " ""příloha D.5, D.6 |  | 0,000 |
| A14 | 27.1"m2 |  | 27,100 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 15110000R | Vzpěry pro jednostranné bednění, zřízení a odstranění | M2 | 27,100 |
| **A15** | **A15** |  | **5,130** |
|  | " ""vod. přemístění ornice na deponii |  | 0,000 |
| A15 | 34.2"m2"\*0.15"m |  | 5,130 |
| **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 těži | M3 | 63,541 |
| **A16** | **A16** |  | **31,310** |
|  | " ""Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. I/3 |  | 0,000 |
| A16 | 31.31"m3""výkop |  | 31,310 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 16275111R | Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. I/3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | M3 | 8,768 |
| **A17** | **A17** |  | **31,310** |
|  | " ""Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. II/4 |  | 0,000 |
| A17 | 31.31"m3""výkop |  | 31,310 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 16275113R | Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | M3 | 31,310 |
| **A18** | **A18** |  | **25,220** |
|  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "Zásyp výkopkem |  | 0,000 |
| A18 | 25.22"m3 |  | 25,220 |
| **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 | 25,382 |
| **A19** | **A19** |  | **55,490** |
|  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "tl.150 mm |  | 0,000 |
| A19 | 55.49"m2 |  | 55,490 |
| **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 | 55,490 |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| **A20** | **A20** |  | **55,490** |
|  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
| A20 | 55.49"m2 |  | 55,490 |
| **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 | 55,490 |
| **A21** | **A21** |  | **55,490** |
|  | " ""příloha D.5,, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
| A21 | 55.49 "pod humusování |  | 55,490 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | M2 | 78,130 |
| **A22** | **A22** |  | **40,000** |
|  | " ""příloha D.2 |  | 0,000 |
|  | "živý plot |  | 0,000 |
| A22 | 40"ks |  | 40,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 183101313 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 | KUS | 40,000 |
| **A23** | **A23** |  | **40,000** |
| A23 | " "40"ks""živý plot |  | 40,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 18400001R | Péče po dobu stavby | KUS | 40,000 |
| **A24** | **A24** |  | **40,000** |
|  | " ""příloha D.2 |  | 0,000 |
|  | "živý plot |  | 0,000 |
| A24 | 40"ks |  | 40,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 184102112 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm | KUS | 40,000 |
| **A25** | **A25** |  | **40,000** |
|  | " ""příloha D.2 |  | 0,000 |
| A25 | 40"ks |  | 40,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 184816111 | Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici | KUS | 40,000 |
| **A26** | **A26** |  | **0,400** |
| A26 | " "40"ks"\*0.01"m3"\*1 |  | 0,400 |

**Použití figury:**



Kód

Popis

MJ

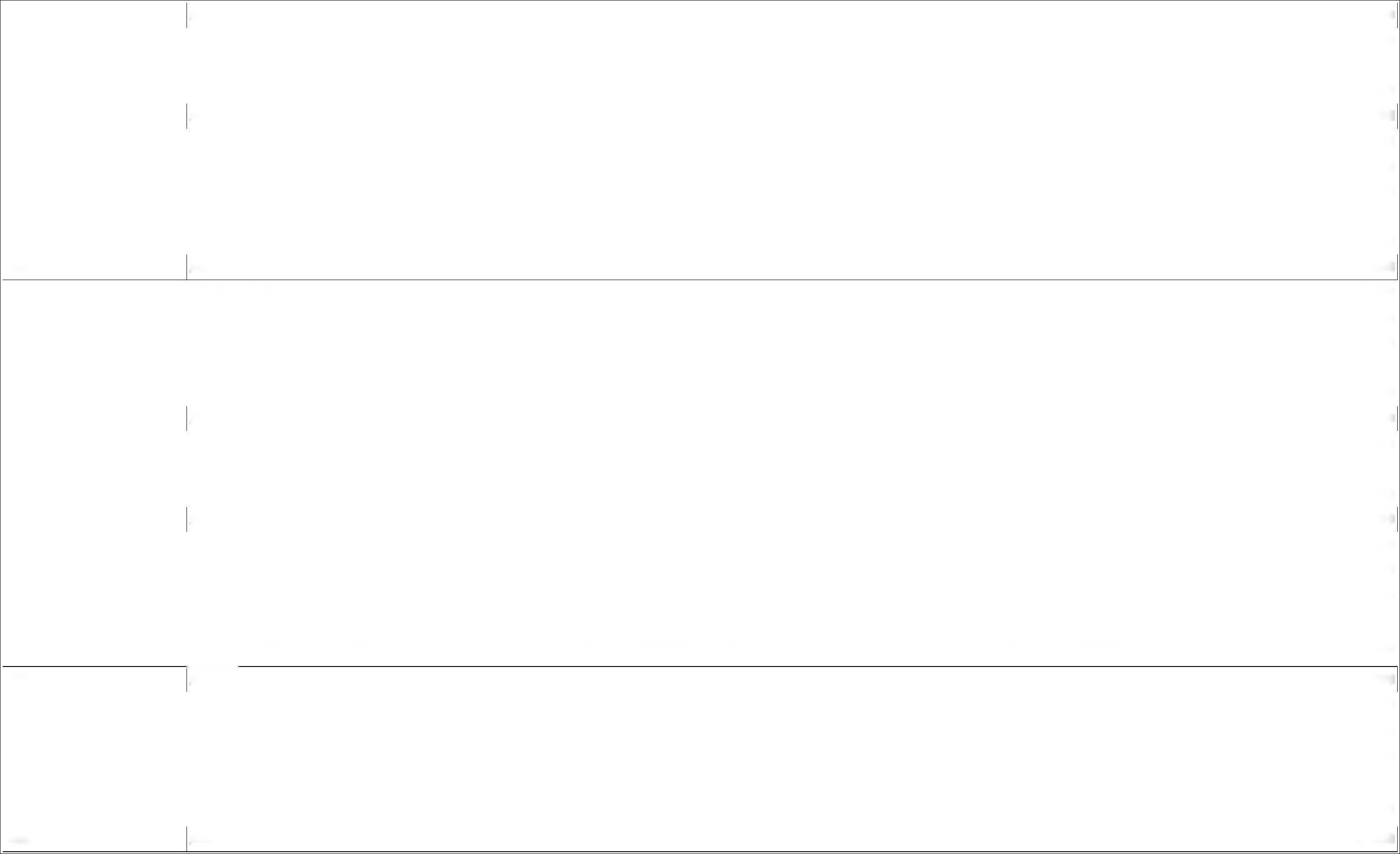
Výměra

185804312 Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2

M3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A27** | **A27** |  | **10,000** |
| A27  **Použití figury:** | " "40\*0.25 "Přepočtené koeficientem množství |  | 10,000 |
| 2519115R | hnojivo průmyslové | KG | 10,000 |
| **A28** | **A28** |  | **3,396** |
|  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "Lože z kameniva hrubého drceného do 63 mm, tl.150 mm |  | 0,000 |
| A28  **Použití figury:** | 22.64"m2"\*0.15"m |  | 3,396 |
| 213311113 | Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm | M3 | 3,396 |
| **A29** | **A29** |  | **3,000** |
|  | " ""příloha D.6 |  | 0,000 |
|  | "Drény- prům. 80mm HDPE, dl.600 mm |  | 0,000 |
| A29  **Použití figury:** | 5"ks"\*0.60"m |  | 3,000 |
| 2861129R | trubka drenážní HDPE DN 80 mm | M | 3,030 |
| **A3** | **A3** |  | **2,000** |
| A3  **Použití figury:** | " "40"ks"\*0.05 |  | 2,000 |
| 10321100 | zahradní substrát pro výsadbu VL | M3 | 2,000 |
| **A30** | **A30** |  | **3,000** |
|  | " ""příloha D.6 |  | 0,000 |
|  | "Drény- prům. 80mm HDPE, dl.600 mm |  | 0,000 |
| A30  **Použití figury:** | 5"ks"\*0.60"m |  | 3,000 |
| 31110121R | Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých | M | 3,000 |
| **A31** | **A31** |  | **8,220** |
|  | " ""příloha D.5, D.6 |  | 0,000 |
|  | "Opěrné zdi, lícní zdivo z lomového kamene (žula) tl. 25-30 cm, včetně dodání kamene a spárováním, malta MC25 XC4 XF3 (XM3) |  | 0,000 |
| A31  **Použití figury:** | 8.22"m3 |  | 8,220 |
| 321213345 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op | M3 | 8,220 |
| **A32** | **A32** |  | **10,630** |

0,400



" ""příloha D.2, D.5, D.6, viz tab. výkazu výměr 0,000

"Opěrné zdi, těleso zdi a základ, C25/30 XC2 0,000

Kód

Popis

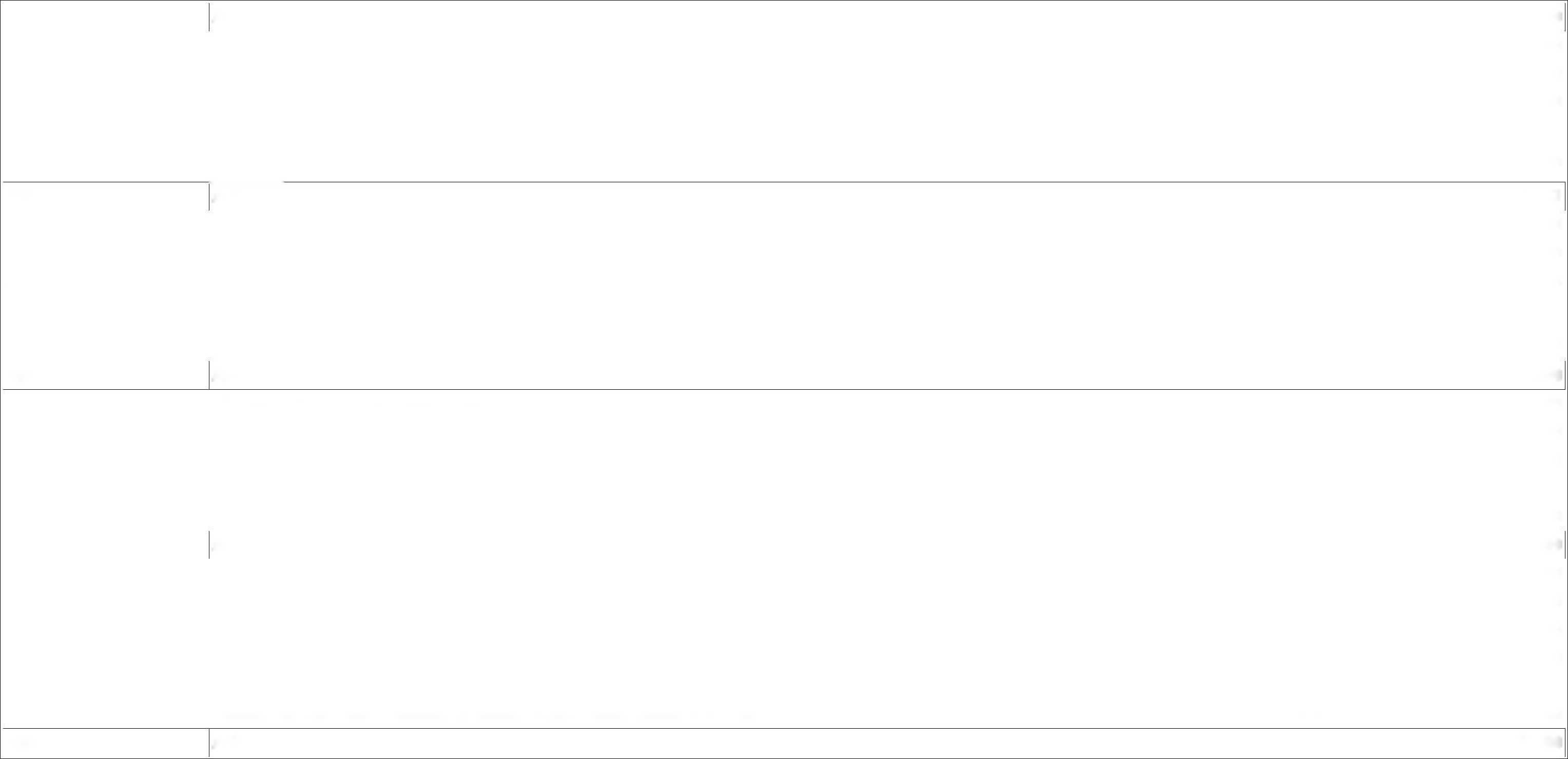
MJ

Výměra

A32 10.63"m3 10,630

**Použití figury:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 32131111R | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr M3 | 10,630 |
| **A33** | **A33** | **27,100** |
|  | " ""příloha D.5,D.6 | 0,000 |
|  | "Bednění líce základu a rubu dříku zdi | 0,000 |
| A33 | 27.1"m2 | 27,100 |
| **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 | 27,100 |
| **A35** | **A35** | **0,113** |
|  | " ""příloha D.5, D.6 | 0,000 |
|  | "Výztužná síť, ocel kari 8x8/150x150, 5,269 kg/m2 | 0,000 |
| A35 | 17.9\*5.269\*1.2/1000 | 0,113 |
| **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 | 0,113 |
| **A37** | **A37** | **35,000** |
|  | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr | 0,000 |
|  | "zpětné osazení, plaňkový plot+oplocení z pletiva | 0,000 |
| A37 | 35"ks | 35,000 |
| **Použití figury:** |  |  |
| 338171123 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek KUS | 35,000 |
| **A38** | **A38** | **1,000** |
|  | " ""příloha D.2 | 0,000 |
|  | "oplocení Matoušek | 0,000 |
|  | "Branka - šířka 1 m, výška 1,2 m | 0,000 |
| A38 | 1"ks | 1,000 |
| **Použití figury:** |  |  |
| 348101210 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2 KUS | 1,000 |
| **A39** | **A39** | **22,400** |
|  | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr | 0,000 |
|  | "zpětné osazení | 0,000 |



Kód

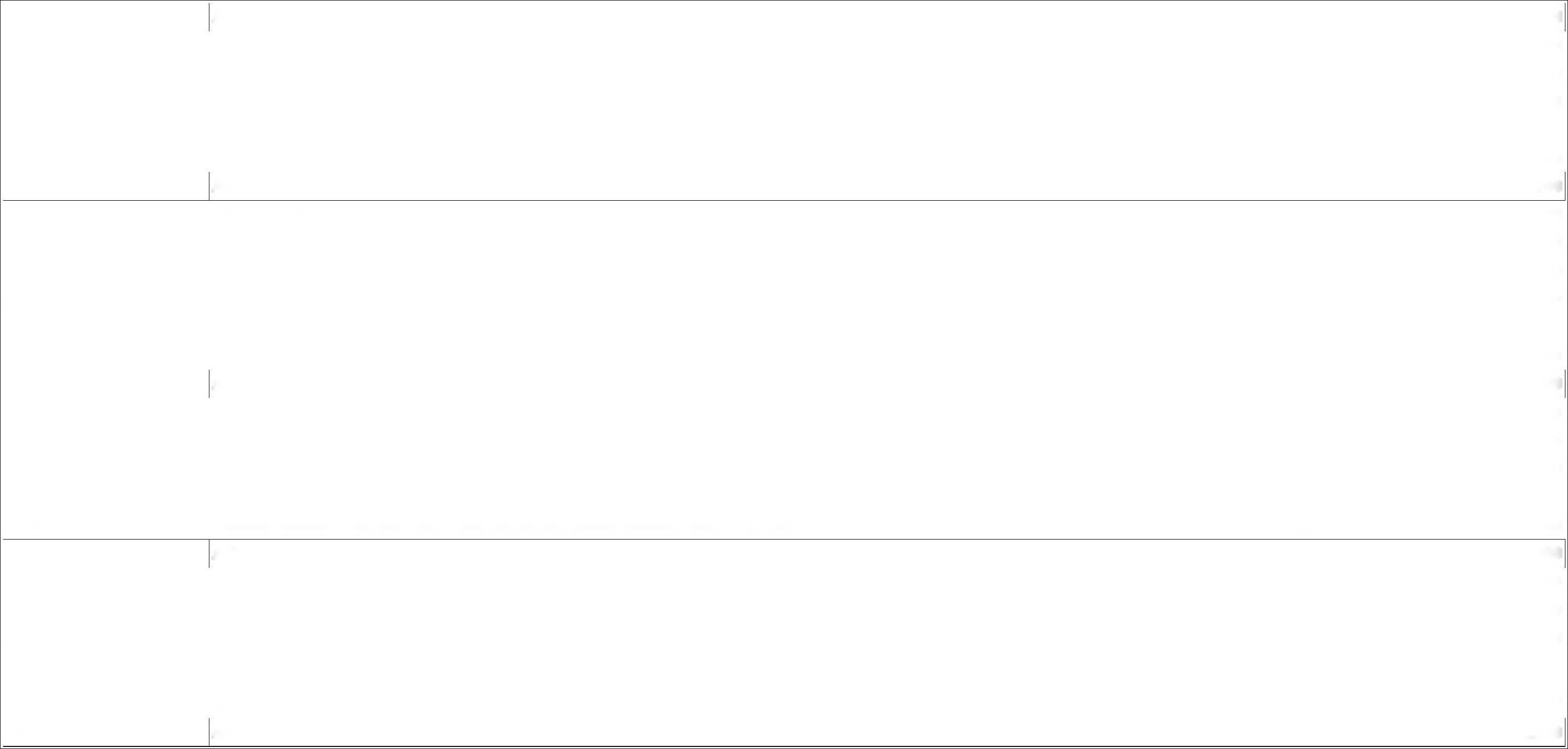
Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | "h=1,5 m |  | 0,000 |
| A39 | 22.4"m |  | 22,400 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 348401220 | Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů do 1,6 m | M | 22,400 |
| **A4** | **A4** |  | **1,088** |
|  | " ""celkem plocha ohumusování 55,49m2 |  | 0,000 |
|  | "nutno nakoupit 0,68 m3 ornice |  | 0,000 |
| A4 | 0.68\*1.6 |  | 1,088 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | T | 1,088 |
| **A40** | **A40** |  | **46,200** |
|  | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "zpětné osazení |  | 0,000 |
|  | "h=1,5 m |  | 0,000 |
| A40 | 46.2"m |  | 46,200 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 348501211 | Osazení oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z prken | M | 46,200 |
| **A42** | **A42** |  | **0,250** |
|  | " ""příloha D.4,D.6 |  | 0,000 |
|  | "Drény-obsyp rubu drceným kamenivem |  | 0,000 |
| A42 | 0.05\*5"ks |  | 0,250 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 45753111R | Drenážní prostupy - průběžný obsyp rubu kamenivem hrubým drceným, frakce 8-32 mm | M3 | 0,250 |
| **A43** | **A43** |  | **36,090** |
|  | " ""příloha D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "Opevnění dna rovnaninou (žula) v tl. 350 mm, kámen přes 80-200 kg s proštěrkováním |  | 0,000 |
| A43 | 36.09"m3 |  | 36,090 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 46321115R | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a proštěrkování a doklínování líce ú | M3 | 36,090 |
| **A44** | **A44** |  | **1,560** |
|  | " ""příloha D.5 |  | 0,000 |
|  | "kámen (žula) |  | 0,000 |
| A44 | 1.56"m2 |  | 1,560 |

**Použití figury:**



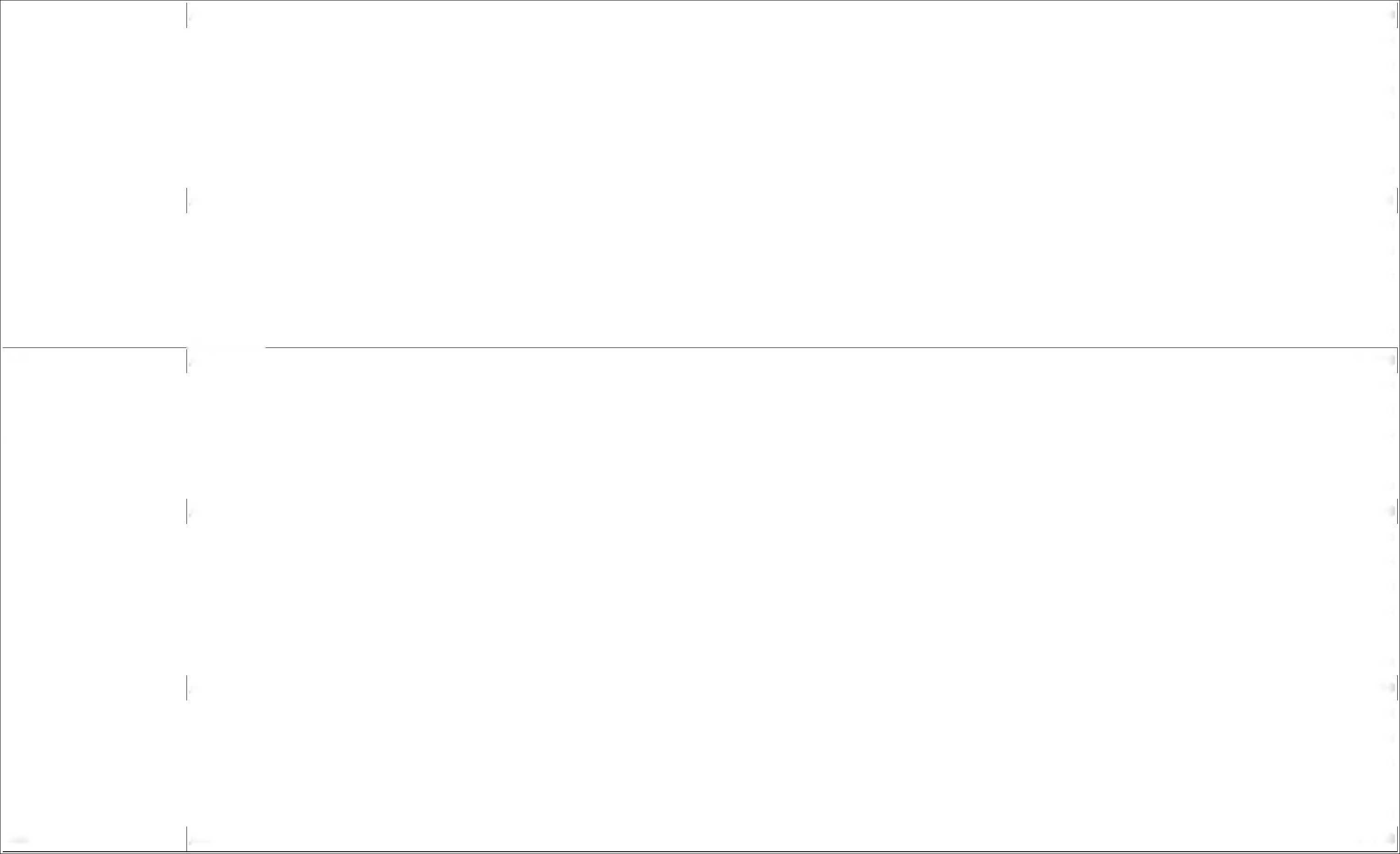
Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 465210123 | Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm | M2 | 1,560 |
| **A46** | **A46** |  | **47,200** |
|  | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "rozebrání, zpětně se osadí |  | 0,000 |
|  | "h=1,5 m |  | 0,000 |
| A46  **Použití figury:** | 47.2"m |  | 47,200 |
| 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 | 47,200 |
| **A47** | **A47** |  | **8,110** |
|  | " ""příloha D.2,D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "Bourání strojní stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC |  | 0,000 |
| A47  **Použití figury:** | 8.11"m3 |  | 8,110 |
| 966025111 | Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, | M3 | 8,110 |
| **A48** | **A48** |  | **35,000** |
|  | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "rozebrání, zpětně se osadí, pro plaňkový plot a oplocení z pletiva |  | 0,000 |
| A48  **Použití figury:** | 35"ks |  | 35,000 |
| 966071711 | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných | KUS | 35,000 |
| **A49** | **A49** |  | **22,400** |
|  | " ""příloha D.2, D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "rozebrání, zpětně se osadí |  | 0,000 |
|  | "h=1,5 m |  | 0,000 |
| A49  **Použití figury:** | 22.4"m |  | 22,400 |
| 966071821 | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m | M | 22,400 |
| **A5** | **A5** |  | **23,000** |
|  | " ""příloha D.2 |  | 0,000 |
|  | "Mýcení živého plotu keřů |  | 0,000 |
| A5  **Použití figury:** | 23"m2 |  | 23,000 |
| 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 | 23,000 |
| **A50** | **A50** |  | **23,519** |



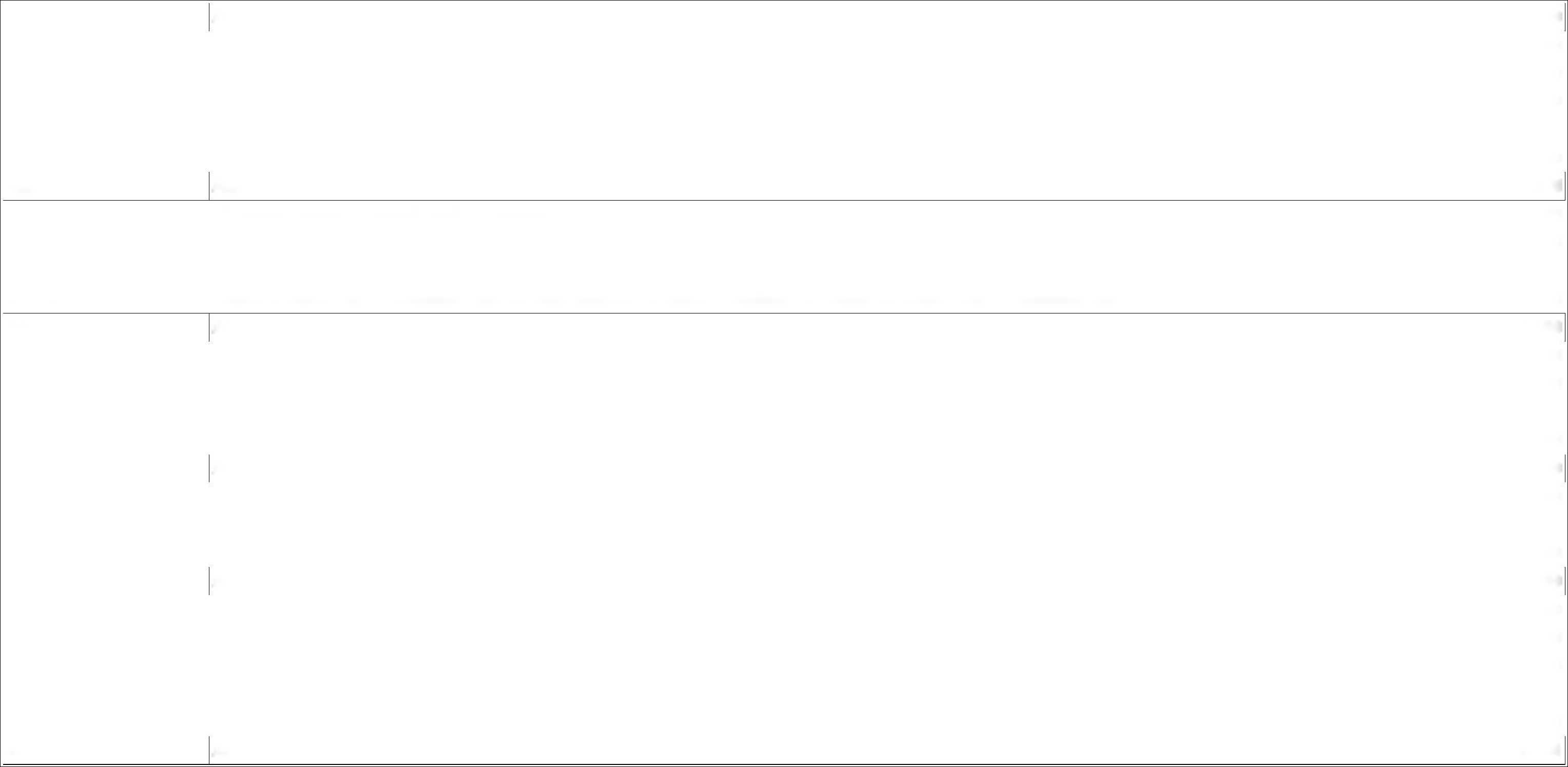
Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | " ""odvoz suti do 50 m na deponii k vytřídění |  | 0,000 |
| A50 | 23.519"t |  | 23,519 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 997312511 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km | T | 115,394 |
| **A51** | **A51** |  | **23,519** |
|  | " ""(nevhodný kámen) |  | 0,000 |
|  | "Bourání strojní stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC |  | 0,000 |
| A51 | 23.519"t |  | 23,519 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 99731251R | Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | T | 15,469 |
| **A52** | **A52** |  | **91,875** |
|  | " ""naložení kamene na deponii, využití do rovnaniny |  | 0,000 |
| A52 | 36.75"m3"\*2.5"t/m3 |  | 91,875 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 997312611 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti a vybouraných hmot | T | 91,875 |
| **A54** | **A54** |  | **1,000** |
|  | " ""příloha D.2 |  | 0,000 |
| A54 | 1"kpl |  | 1,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| R\_004 | Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí | KPL | 1,000 |
| **A55** | **A55** |  | **1,000** |
| A55 | " "1"kpl |  | 1,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| R\_005 | Jímkování, včetně převodu vody a čerpání vody | KPL | 1,000 |
| **A6** | **A6** |  | **4,060** |
|  | " ""příloha D.3, D.5.1 |  | 0,000 |
|  | "Očištění kamene, využití do rovnaniny |  | 0,000 |
| A6 | 4.06"m3 |  | 4,060 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 114203202 | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od malty | M3 | 4,060 |
| **A7** | **A7** |  | **8,110** |
|  | " ""příloha D.2,D.5, viz tab. výkazu výměr |  | 0,000 |
|  | "třídění kamene z opevnění koryta |  | 0,000 |
| A7 | 8.11"m3 |  | 8,110 |



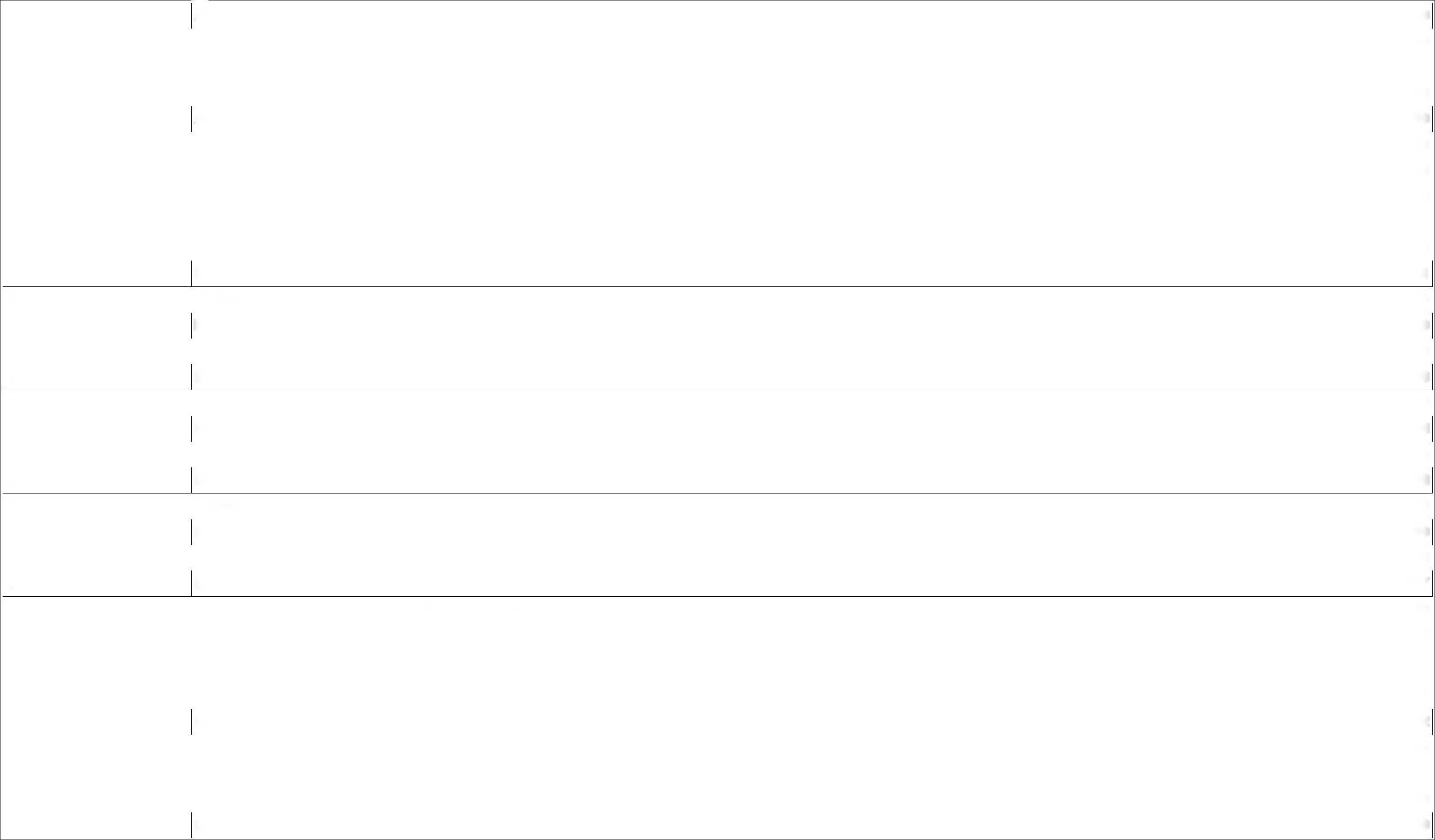
Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Použití figury:**  114203301 | Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tv | M3 | 8,110 |
| **A8** | **A8** |  | **0,900** |
| A8 | " "0.9"m |  | 0,900 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 11900142R | Dočasné zajištění kabelu CETIN | M | 0,900 |
| **A9** | **A9** |  | **34,200** |
|  | " ""příloha D.2, D.5 |  | 0,000 |
|  | "Sejmutí ornice tl 150 mm |  | 0,000 |
| A9 | 34.2"m2 |  | 34,200 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 121112003 | Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | M2 | 34,200 |
| **B1** | **B1** |  | **1,110** |
| B1 | "Celkem: "A1 |  | 1,110 |
| **B10** | **B10** |  | **31,310** |
| B10 | "Celkem: "A10 |  | 31,310 |
| **B11** | **B11** |  | **31,310** |
| B11 | "Celkem: "A11 |  | 31,310 |
| **B12** | **B12** |  | **0,216** |
| B12 | "Celkem: "A12 |  | 0,216 |
| **B13** | **B13** |  | **0,216** |
| B13 | "Celkem: "A13 |  | 0,216 |
| **B14** | **B14** |  | **27,100** |
| B14 | "Celkem: "A14 |  | 27,100 |
| **B15** | **B15** |  | **7,647** |
|  | "vod. přemístění ornice z deponie, využití přebytku z SO 01 |  | 0,000 |
| B15 | (34.20+(80.6-63.82))"m2"\*0.15"m |  | 7,647 |
| **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 těži | M3 | 63,541 |
| **B16** | **B16** |  | **-25,382** |
| B16 | -(25.22+0.162)"m3""odpočet, zpětný zásyp |  | -25,382 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 16275111R | Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. I/3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | M3 | 8,768 |
| **B17** | **B17** |  | **31,310** |



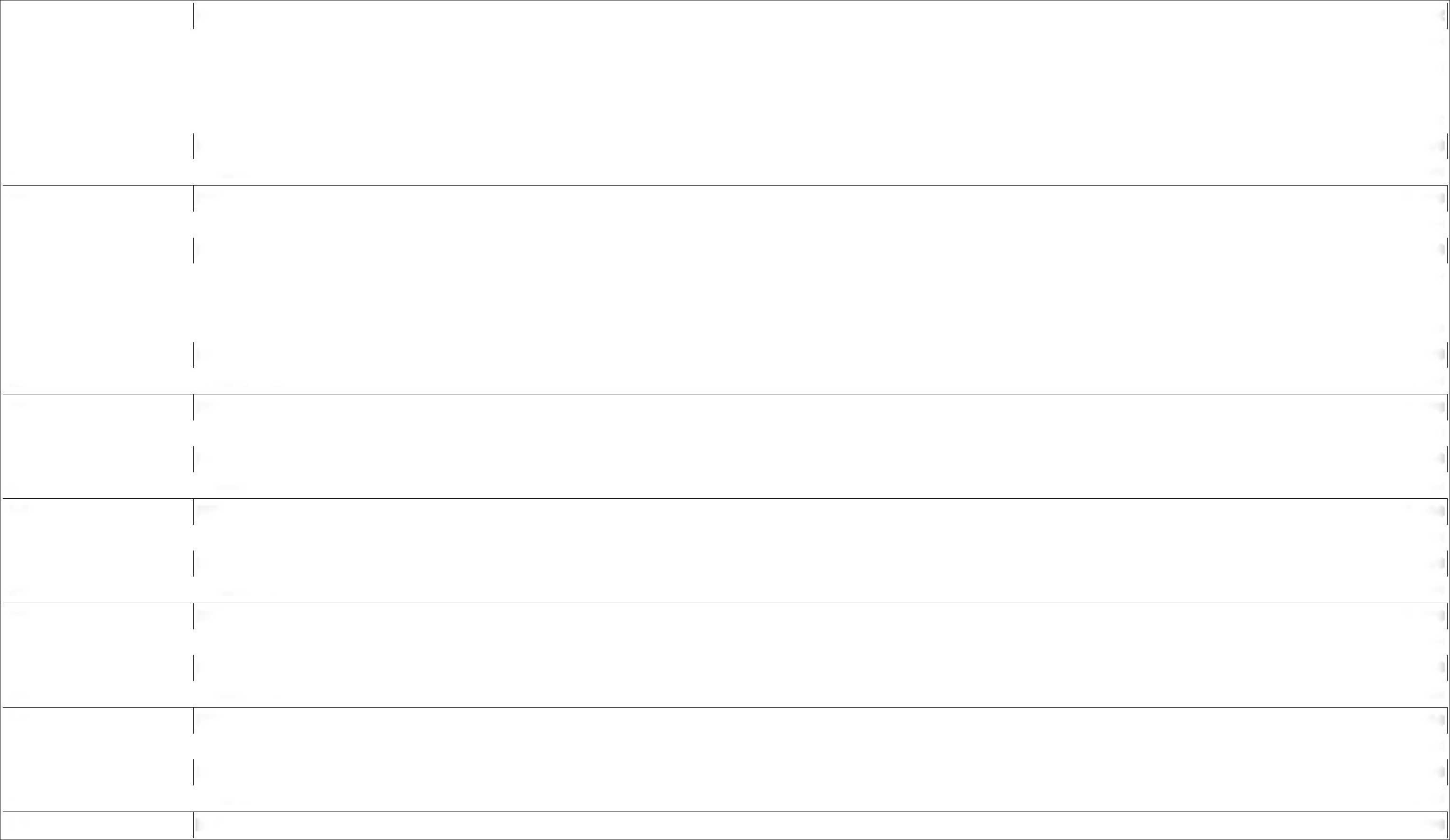
Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| B17 | "Celkem: "A17 |  | 31,310 |
| **B18** | **B18** |  | **0,162** |
|  | "Zásyp rýhy v OP kabelu CETIN výkopkem |  | 0,000 |
| B18 | 0.4\*0.45\*0.90 |  | 0,162 |
| **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 | 25,382 |
| **B19** | **B19** |  | **55,490** |
| B19 | "Celkem: "A19 |  | 55,490 |
| **B20** | **B20** |  | **55,490** |
| B20 | "Celkem: "A20 |  | 55,490 |
| **B21** | **B21** |  | **22,640** |
| B21 | 22.64 "urovnání A21 zhutnění pláně-ZS pod lože z kameniva |  | 22,640 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | M2 | 78,130 |
| **B22** | **B22** |  | **40,000** |
| B22 | "Celkem: "A22 |  | 40,000 |
| **B23** | **B23** |  | **40,000** |
| B23 | "Celkem: "A23 |  | 40,000 |
| **B24** | **B24** |  | **40,000** |
| B24 | "Celkem: "A24 |  | 40,000 |
| **B25** | **B25** |  | **40,000** |
| B25 | "Celkem: "A25 |  | 40,000 |
| **B26** | **B26** |  | **0,400** |
| B26 | "Celkem: "A26 |  | 0,400 |
| **B27** | **B27** |  | **10,000** |
| B27 | "Celkem: "A27 |  | 10,000 |
| **B28** | **B28** |  | **3,396** |
| B28 | "Celkem: "A28 |  | 3,396 |
| **B29** | **B29** |  | **3,000** |
| B29 | "Celkem: "A29 |  | 3,000 |
| **B3** | **B3** |  | **2,000** |
| B3 | "Celkem: "A3 |  | 2,000 |
| **B30** | **B30** |  | **3,000** |
| B30 | "Celkem: "A30 |  | 3,000 |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | | | Popis | MJ | Výměra |
| **B31** |  | **B31** |  |  | **8,220** |
| B31 |  | "Celkem: "A31 |  |  | 8,220 |
| **B32** |  | **B32** |  |  | **10,630** |
| B32 |  | "Celkem: "A32 |  |  | 10,630 |
| **B33** |  | **B33** |  |  | **27,100** |
| B33 |  | "Celkem: "A33 |  |  | 27,100 |
| **B35** |  | **B35** |  |  | **0,113** |
| B35 |  | "Celkem: "A35 |  |  | 0,113 |
| **B37** |  | **B37** |  |  | **35,000** |
| B37 |  | "Celkem: "A37 |  |  | 35,000 |
| **B38** |  | **B38** |  |  | **1,000** |
| B38 |  | "Celkem: "A38 |  |  | 1,000 |
| **B39** |  | **B39** |  |  | **22,400** |
| B39 |  | "Celkem: "A39 |  |  | 22,400 |
| **B4** |  | **B4** |  |  | **1,088** |
| B4 |  | "Celkem: "A4 |  |  | 1,088 |
| **B40** |  | **B40** |  |  | **46,200** |
| B40 |  | "Celkem: "A40 |  |  | 46,200 |
| **B42** |  | **B42** |  |  | **0,250** |
| B42 |  | "Celkem: "A42 |  |  | 0,250 |
| **B43** |  | **B43** |  |  | **36,090** |
| B43 |  | "Celkem: "A43 |  |  | 36,090 |
| **B44** |  | **B44** |  |  | **1,560** |
| B44 |  | "Celkem: "A44 |  |  | 1,560 |
| **B46** |  | **B46** |  |  | **47,200** |
| B46 |  | "Celkem: "A46 |  |  | 47,200 |
| **B47** |  | **B47** |  |  | **8,110** |
| B47 |  | "Celkem: "A47 |  |  | 8,110 |
| **B48** |  | **B48** |  |  | **35,000** |
| B48 |  | "Celkem: "A48 |  |  | 35,000 |
| **B49** |  | **B49** |  |  | **22,400** |
| B49 |  | "Celkem: "A49 |  |  | 22,400 |
| **B5** |  | **B5** |  |  | **23,000** |
| B5 |  | "Celkem: "A5 |  |  | 23,000 |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| **B50** | **B50** |  | **91,875** |
|  | "Očištěný kámen, dovoz z deponii do 50 m do rovnaniny |  | 0,000 |
| B50 | 36.75"m3"\*2.5"t/m3 |  | 91,875 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 997312511 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km | T | 115,394 |
| **B51** | **B51** |  | **-10,150** |
|  | "Očištěný kámen, zpětné využití |  | 0,000 |
| B51 | -(4.06"m3"\*2.5"t/m3")"t |  | -10,150 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 99731251R | Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | T | 15,469 |
| **B52** | **B52** |  | **91,875** |
| B52 | "Celkem: "A52 |  | 91,875 |
| **B54** | **B54** |  | **1,000** |
| B54 | "Celkem: "A54 |  | 1,000 |
| **B55** | **B55** |  | **1,000** |
| B55 | "Celkem: "A55 |  | 1,000 |
| **B6** | **B6** |  | **4,060** |
| B6 | "Celkem: "A6 |  | 4,060 |
| **B7** | **B7** |  | **8,110** |
| B7 | "Celkem: "A7 |  | 8,110 |
| **B8** | **B8** |  | **0,900** |
| B8 | "Celkem: "A8 |  | 0,900 |
| **B9** | **B9** |  | **34,200** |
| B9 | "Celkem: "A9 |  | 34,200 |
| **C15** | **C15** |  | **50,764** |
|  | "vodorovné přemístění výkopku na deponii a zpět, zpětně se využije do zásypu |  | 0,000 |
| C15 | (25.22+0.162)"m3"\*2 |  | 50,764 |
| **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 těži | M3 | 63,541 |
| **C16** | **C16** |  | **0,840** |
| C16 | (20+8)"ks"\*0.03"m3/ks""výkopek z patek sloupků oplocení |  | 0,840 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 16275111R | Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. I/3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | M3 | 8,768 |
| **C18** | **C18** |  | **25,382** |



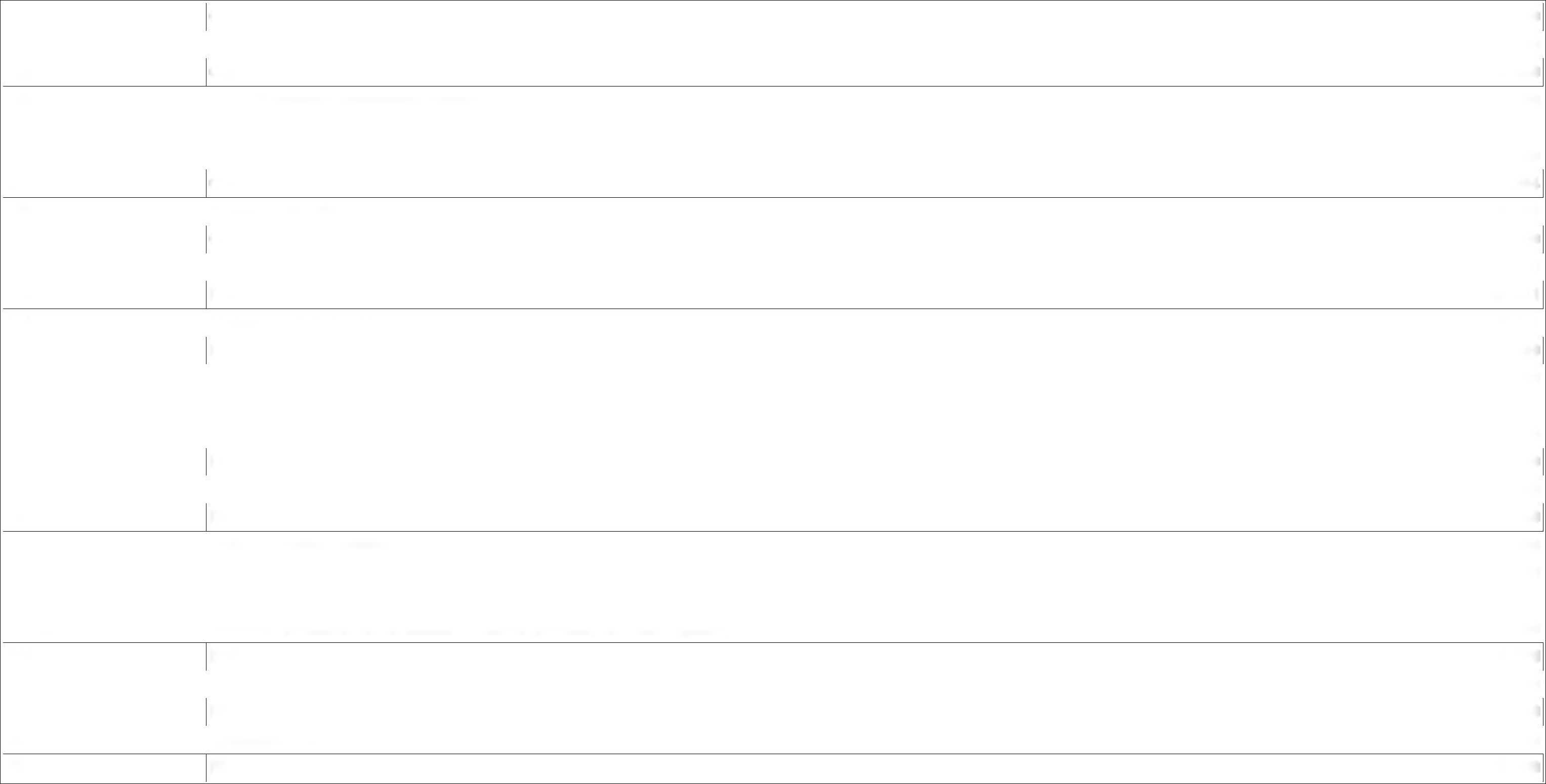
Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C18 | "Celkem: "A18+B18 |  | 25,382 |
| **C21** | **C21** |  | **78,130** |
| C21 | "Celkem: "A21+B21 |  | 78,130 |
| **C29** | **C29** |  | **3,030** |
| C29 | 3\*1.01 "Přepočtené koeficientem množství |  | 3,030 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 2861129R | trubka drenážní HDPE DN 80 mm | M | 3,030 |
| **C50** | **C50** |  | **115,394** |
| C50 | "Celkem: "A50+B50 |  | 115,394 |
| **C51** | **C51** |  | **13,369** |
| C51 | "Mezisoučet: "A51+B51 |  | 13,369 |
| **D15** | **D15** |  | **63,541** |
| D15 | "Celkem: "A15+B15+C15 |  | 63,541 |
| **D16** | **D16** |  | **2,000** |
| D16 | 2"m3""výkopek z jamek pro výsadbu |  | 2,000 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 16275111R | Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. I/3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | M3 | 8,768 |
| **D29** | **D29** |  | **3,030** |
| D29 | "Celkem: "C29 |  | 3,030 |
| **D51** | **D51** |  | **2,100** |
|  | "patky pro sloupky oplocení |  | 0,000 |
| D51 | (35)"ks"\*0.03"m3/kus"\*2"t/m3 |  | 2,100 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 99731251R | Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | T | 15,469 |
| **E16** | **E16** |  | **8,768** |
| E16 | "Celkem: "A16+B16+C16+D16 |  | 8,768 |
| **E51** | **E51** |  | **2,100** |
| E51 | "Mezisoučet: "D51 |  | 2,100 |
| **F51** | **F51** |  | **15,469** |
| F51 | "Celkem: "A51+B51+D51 |  | 15,469 |



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

**Struktura**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

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

**Metodika pro zpracování**

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

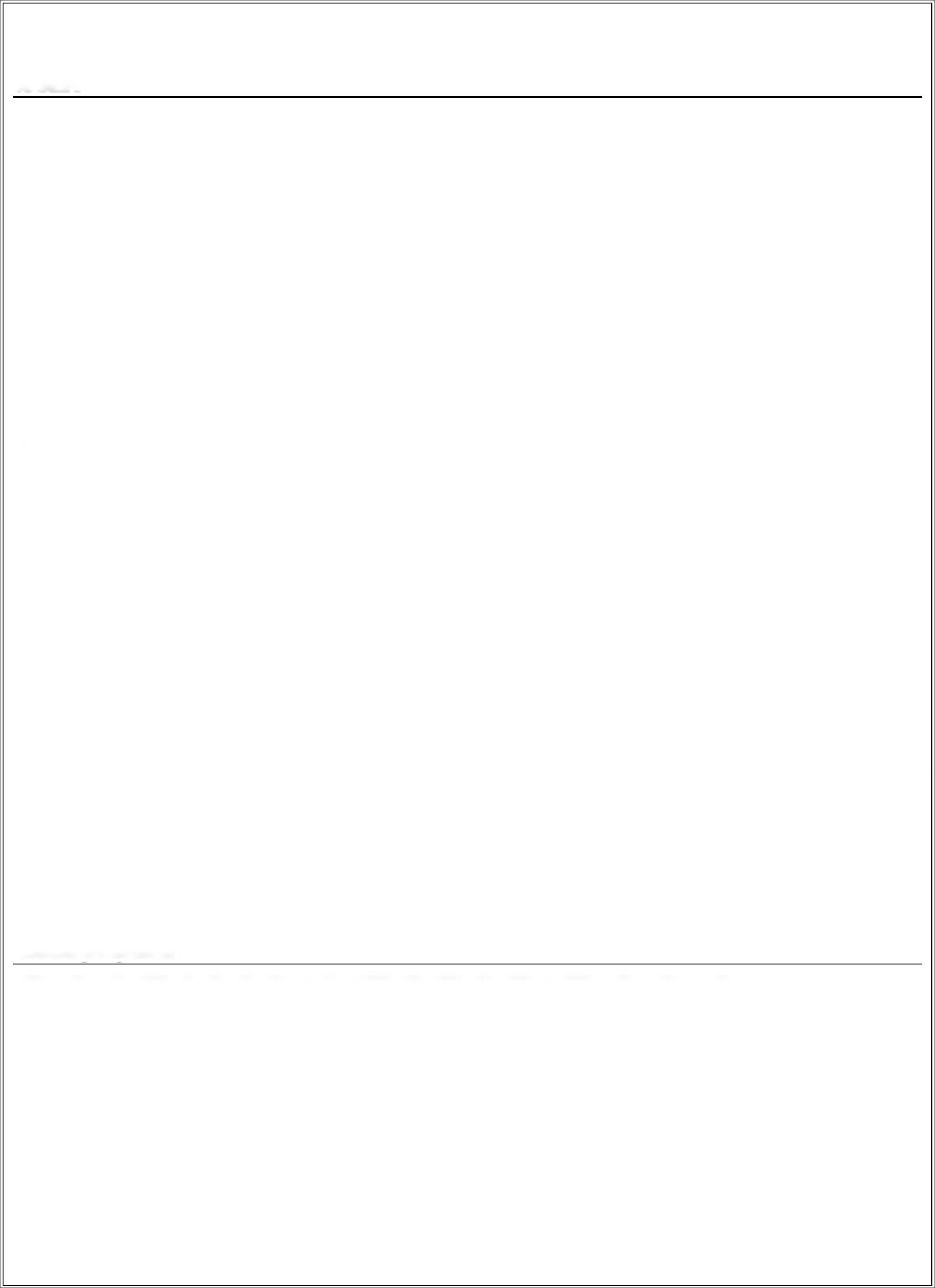
V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

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

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

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

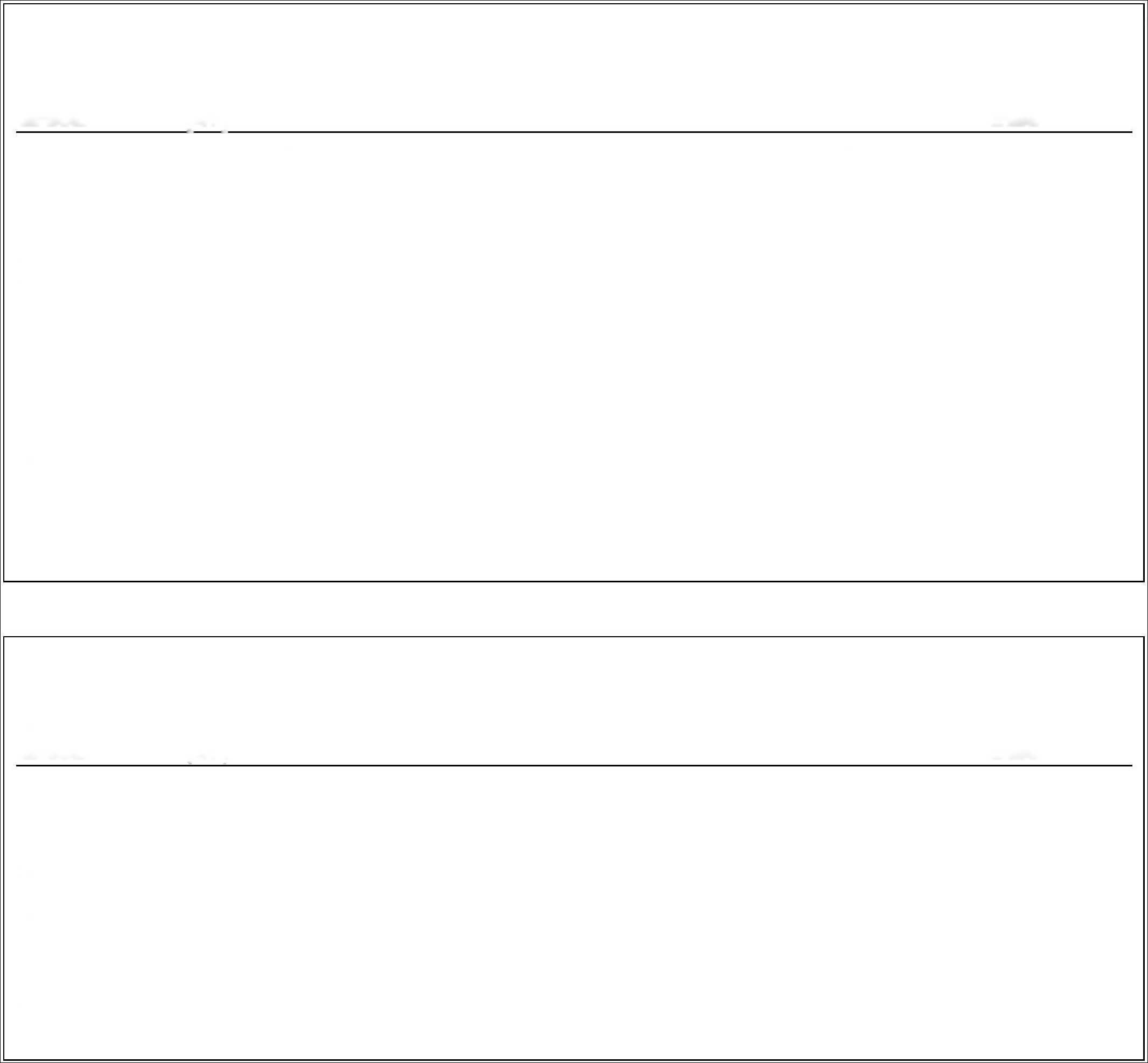


**Rekapitulace stavby**

**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 |
| Účastník | N | Účastník veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph |  |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double |  |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double |  |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double |  |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| Účastník | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double |  |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double |  |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky |  |



**Krycí list soupisu**

**Rekapitulace členění soupisu prací**

**Max. počet znaků**

120

20 + 120

20 + 120

15

15

20

20

50

50

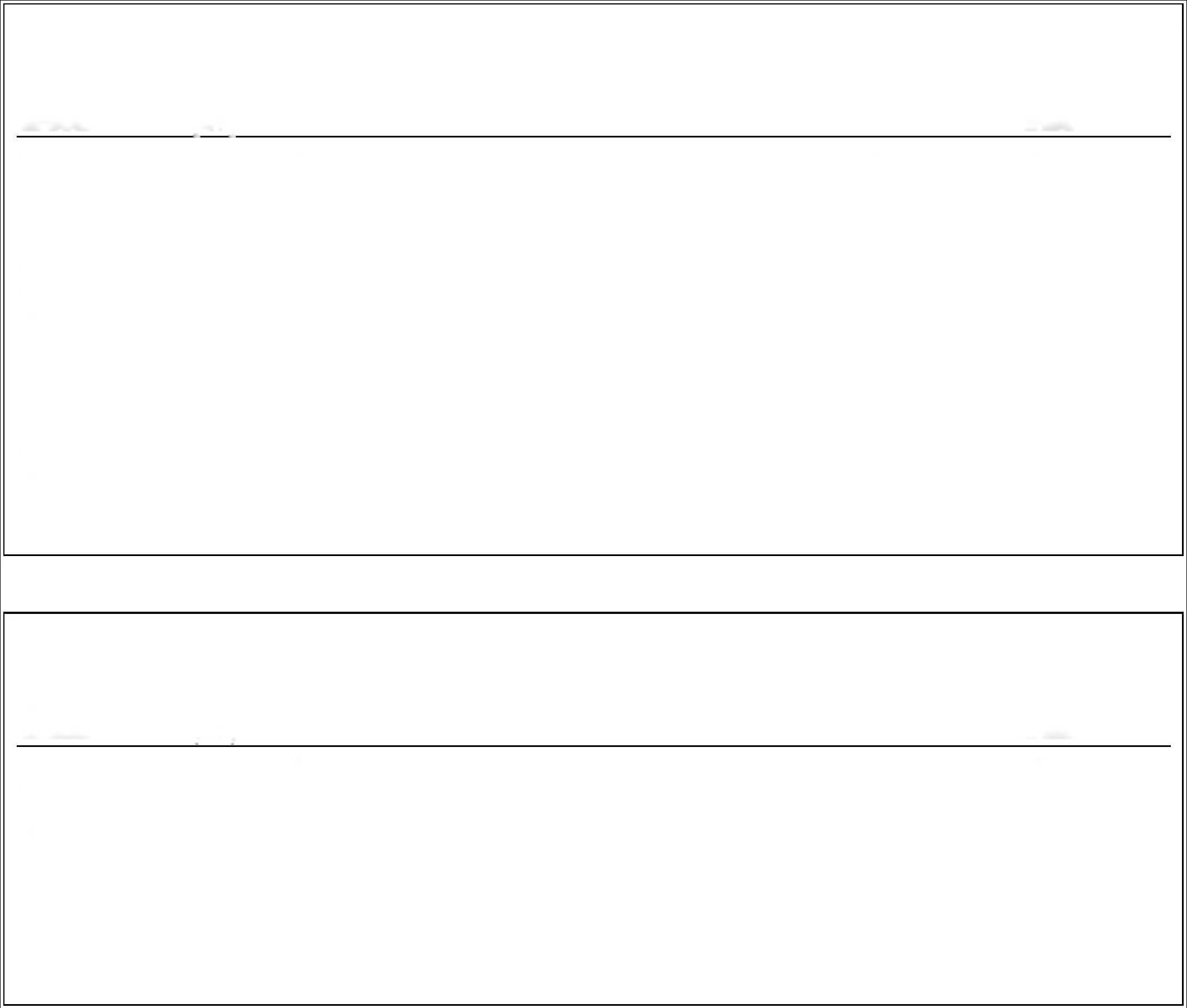
50

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 |
| Účastník | 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 |
| Účastník | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double |  |



**Soupis prací**

**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 |
| Účastník | 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 |  |

