Příloha č. 1 SOD č. 964/2025 Oceněný soupis prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 502825

Stavba: Limnigrafická stanice Sedlec na vodním toku Srpina

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 18. 8. 2025

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

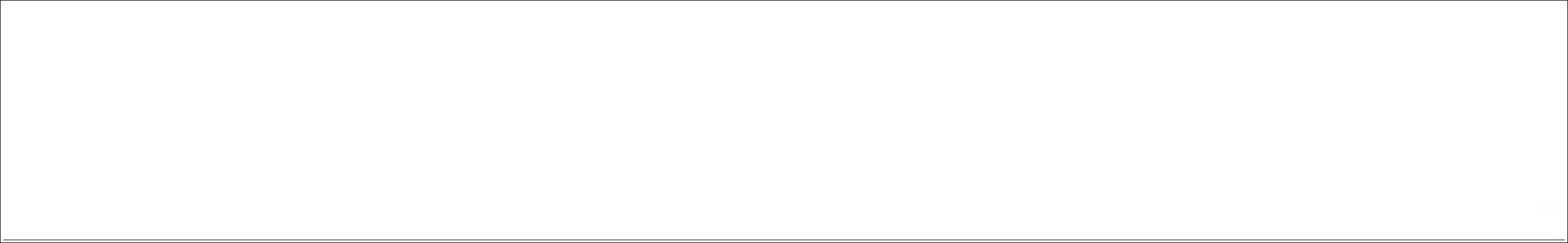
Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **1 900 995,03** |
|  | Sazba daně |  | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% |  | **1 900 995,03** | **399 208,96** |
| snížená | 15,00% |  | **0,00** | **0,00** |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** | **2 300 203,99** |



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 502825

**Stavba: Limnigrafická stanice Sedlec na vodním toku Srpina**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
| **Náklady stavby celkem** | | **1 900 995,03** | **2 300 203,99** |  |
| **SO 01.1** | **Limnigraf** | 1 482 463,35 | 1 793 780,65 | **STA** |
| **SO 01.2** | **Sjezd** | 229 661,04 | 277 889,86 | **STA** |
| **SO 02** | **Náhradní výsadba** | 31 870,64 | 38 563,47 | **STA** |
| **VON** | **Vedlejší a ostatní náklady** | 157 000,00 | 189 970,00 | **STA** |

Místo: Datum: 18. 8. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:



CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Limnigrafická stanice Sedlec na vodním toku Srpina Objekt:

SO 01.1 - Limnigraf

KSO:

Místo:

Zadavatel:

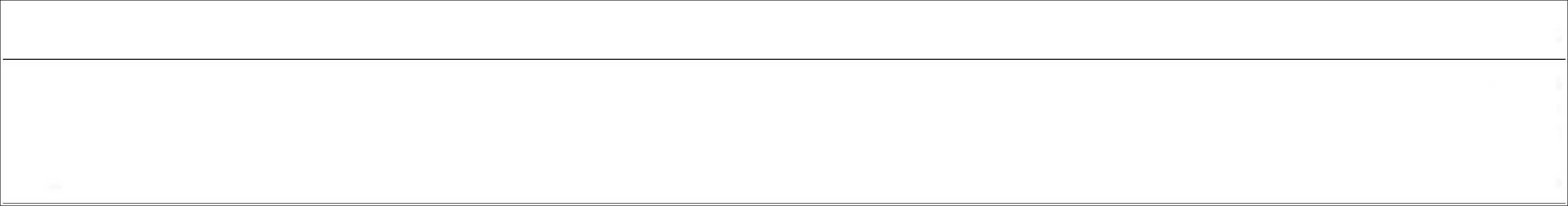
Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | Základ daně | Sazba daně | **1 482 463,35**  Výše daně |
| DPH základní | 1 482 463,35 | 21,00% | 311 317,30 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **1 793 780,65** |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stavba:  Limnigrafická stanice Sedlec na vodním toku Srpina Objekt:  **SO 01.1 - Limnigraf** | |  |  |
| Místo: | | Datum: | 18. 8. 2025 |
| Zadavatel:  Zhotovitel: | | Projektant:  Zpracovatel: |  |
| Kód dílu - Popis | |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** | |  | **1 482 463,35** |
|  | 1- Zemní práce |  | 210 527,80 |
|  | 2- Zakládání |  | 49 041,10 |
|  | 21-M - Elektromontáže |  | 21 683,98 |
|  | 3- Svislé a kompletní konstrukce |  | 486 743,38 |
|  | 4- Vodorovné konstrukce |  | 505 980,69 |
|  | 6- Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  | 11 040,00 |
|  | 767 - Konstrukce zámečnické |  | 4 960,20 |
|  | 8- Trubní vedení |  | 5 688,60 |
|  | 9- Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 36 070,20 |
|  | 998 - Přesun hmot |  | 150 727,40 |



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Limnigrafická stanice Sedlec na vodním toku Srpina Objekt:

SO 01.1 - Limnigraf

Místo:

Zadavatel:

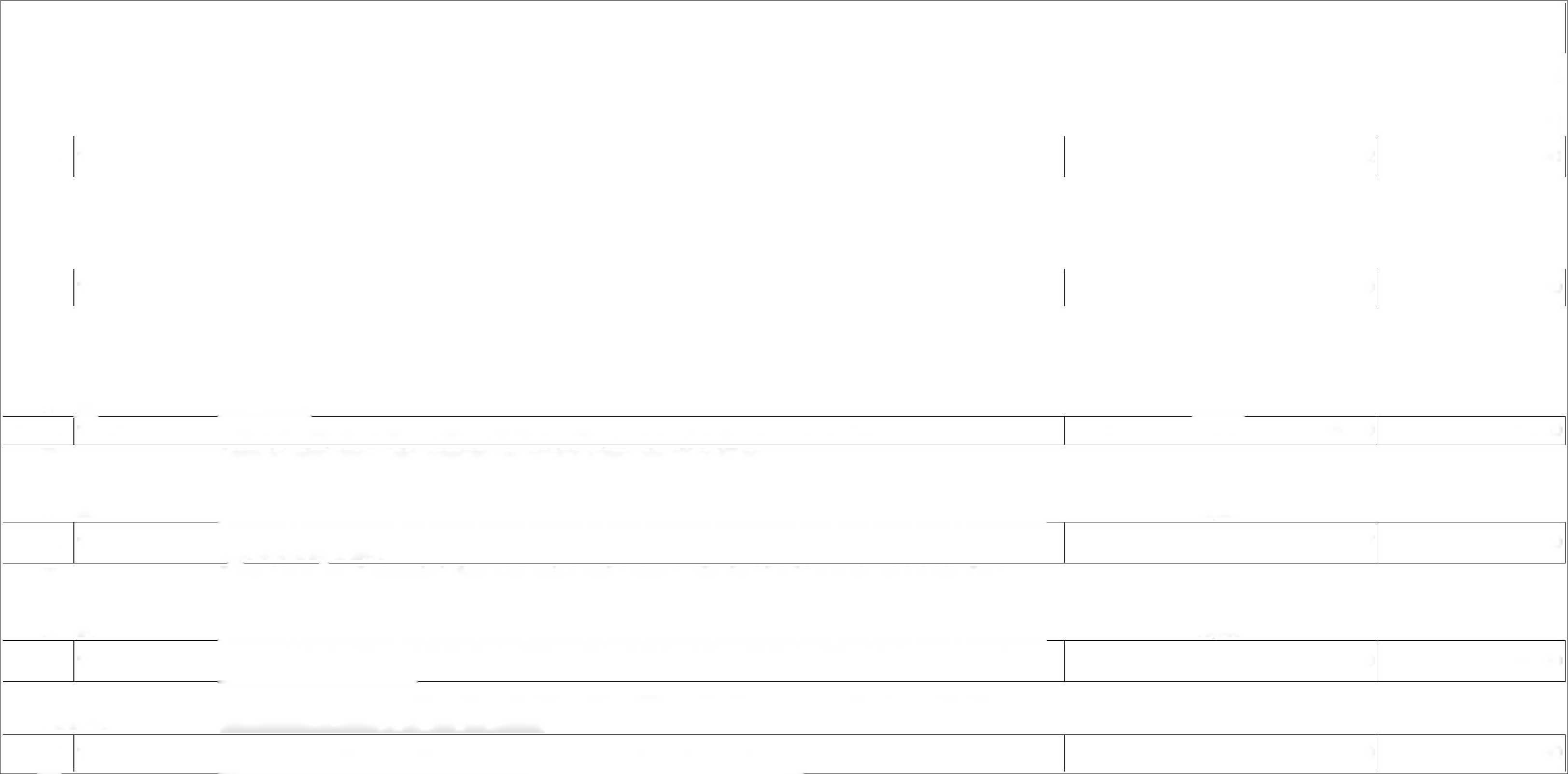
Zhotovitel:

Datum: 18. 8. 2025

Projektant:

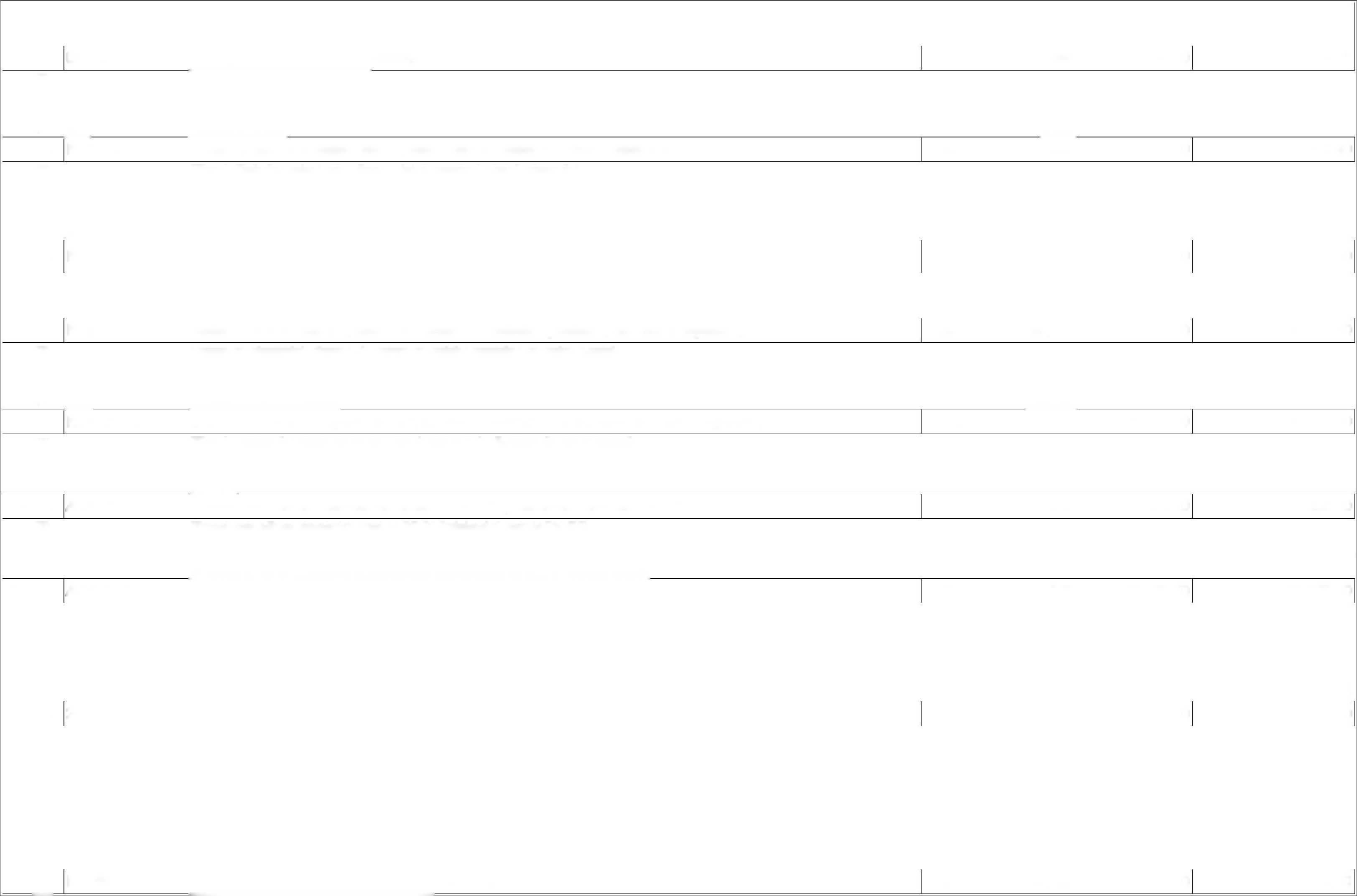
Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** | | |  |  |  | **1482 463,35** |
|  | D1 | Zemní práce |  |  |  | 210 527,80 |
| 1 | K 111251201 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m2 | M2 | 140,000 | 80,82 | 11 314,80 |
|  |  | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při |  |  |  |  |
|  | PP | celkové ploše do 100 m2 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111251201>* |  |  |  |  |
|  | VV A1 | 140 "C.5 - mýcení vegetace |  | 140,000 |  |  |
|  | VV B1 | "Celkem: "140 |  | 140,000 |  |  |
| 2 | K 112151111 | Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm | KUS | 15,000 | 342,90 | 5 143,50 |
|  | PP | Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112151111>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P | *Poznámka k položce: - dřevní hmota bude převezena na ZS a předána vlastníkovi (POh)* |  |  |  |  |
|  | VV A2 | 15 "C.5 - tab. kácení - 8xS1, S2, 4xS3, 2xS4 |  | 15,000 |  |  |
|  | VV B2 | "Celkem: "15 |  | 15,000 |  |  |
| 3 | K 112251101 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm | KUS | 15,000 | 360,00 | 5 400,00 |
|  | PP | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251101>* |  |  |  |  |
|  | VV A3 | 15 "C.5 - tab. kácení - 8xS1, S2, 4xS3, 2xS4 |  | 15,000 |  |  |
|  | VV B3 | "Celkem: "15 |  | 15,000 |  |  |
| 4 | K 119003227 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení | M | 10,000 | 75,87 | 758,70 |
|  | PP | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003227>* |  |  |  |  |
|  | VV A4 | 10 " provizorní oplocení |  | 10,000 |  |  |
|  | VV B4 | "Celkem: "10 |  | 10,000 |  |  |
| 5 | K 119003228 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění | M | 10,000 | 49,59 | 495,90 |
|  | PP | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003228>* |  |  |  |  |
| 6 | K 124253101 | Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 | M3 | 197,030 | 133,20 | 26 244,40 |
|  | 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_2024_02/124253101>* |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | VV A6 | 197.03 "F.4 SO 01 výkop - celkem |  | 197,030 |  |  |
|  | VV B6 | "Celkem: "197.03 |  | 197,030 |  |  |
| 7 | K 162201401 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm | KUS | 15,000 | 30,60 | 459,00 |
|  | PP | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162201401>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P | *Poznámka k položce: - odvoz kmenů na ZS (cca 50 m)* |  |  |  |  |
|  | VV A7 | 15 "C.5 - tab. kácení - 8xS1, S2, 4xS3, 2xS4 |  | 15,000 |  |  |
|  | VV B7 | "Celkem: "15 |  | 15,000 |  |  |
| 8 | K 162251102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 57,760 | 43,38 | 2 505,63 |
|  |  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez |  |  |  |  |
|  | PP | rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162251102>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P | *Poznámka k položce: - odvoz výkopku ke zpětnému využití na mezideponii a zpět na stavbu* |  |  |  |  |
|  | VV A8 | 2\*28.88 "F.4 SO 01 zpětné zásypy - celkem |  | 57,760 |  |  |
|  | VV B8 | "Celkem: "57.76 |  | 57,760 |  |  |
| 9 | 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 | 28,880 | 152,10 | 4 392,65 |
|  | PP  Online PSC  P | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101>*  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - naložení na mezideponii* |  |  |  |  |
|  | VV A9 | 28.88 "F.4 SO 01 zpětné zásypy - celkem |  | 28,880 |  |  |
|  | VV B9 | "Celkem: "28.88 |  | 28,880 |  |  |
| 10 | 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 | 28,880 | 143,10 | 4 132,73 |
|  | PP | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101>* |  |  |  |  |
|  | VV A10 | 28.88 "F.4 SO 01 zpětné zásypy - celkem |  | 28,880 |  |  |
|  | VV B10 | "Celkem: "28.88 |  | 28,880 |  |  |
| 11 | 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 | 44,310 | 82,53 | 3 656,90 |
|  | PP | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181351003>* |  |  |  |  |
|  | VV A11 | 44.31 "F.4 SO 01 zatravnění |  | 44,310 |  |  |
|  | VV B11 | "Celkem: "44.31 |  | 44,310 |  |  |
| 12 | K 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | T | 7,976 | 849,60 | 6 776,41 |
|  | PP | zemina pro terénní úpravy - ornice |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/10364101>* |  |  |  |  |
|  | VV A12 | 44.31\*0.1\*1.8 "F.4 SO 01 zatravnění; plocha \* tl. \* obj. hmotnost |  | 7,976 |  |  |
|  | VV B12 | "Celkem: "7.976 |  | 7,976 |  |  |
| 13 | 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 | 44,310 | 6,28 | 278,27 |
|  | PP | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411121>* |  |  |  |  |
|  | VV A13 | 44.31 "F.4 SO 01 zatravnění |  | 44,310 |  |  |
|  | VV B13 | "Celkem: "44.31 |  | 44,310 |  |  |





|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 14 | K | 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | KG | 0,886 | 135,00 | 119,61 |
|  | PP |  | osivo jetelotráva intenzivní víceletá |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/00572100>* |  |  |  |  |
|  | VV | A14 | 44.31\*0.02 "Přepočtené koeficientem množství |  | 0,886 |  |  |
|  | VV | B14 | "Celkem: "0.886 |  | 0,886 |  |  |
| 15 | K | R151102 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření, včetně odstranění | M2 | 15,980 | 810,00 | 12 943,80 |
|  | PP |  | Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření, včetně odstranění |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - pažení výkopu u prahů a přelivu - včetně aktivace pažení* |  |  |  |  |
|  | VV | A15 | 15.98 "F.4 SO 01 pažení |  | 15,980 |  |  |
|  | VV | B15 | "Celkem: "15.98 |  | 15,980 |  |  |
| 16 | K | R16230152 | Vodorovné přemístění odstraněných křovin, větví a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy | KPL | 1,000 | 7 200,00 | 7 200,00 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění odstraněných křovin, větví a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - vč. poplatku za uložení na skládku* |  |  |  |  |
| 17 | K | R162701 | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | M3 | 168,150 | 270,00 | 45 400,50 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy |  |  |  |  |
|  | VV | A17 | 197.03 "F.4 SO 01 výkop - celkem |  | 197,030 |  |  |
|  | VV | B17 | -28.88 "F.4 SO 01 zpětné zásypy - celkem |  | -28,880 |  |  |
|  | VV | C17 | "Celkem: "197.03+-28.88 |  | 168,150 |  |  |
| 18 | K | R29121102 | Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy | KPL | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 |
|  | PP |  | Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - 2 sjezdy, délka sjezdu cca 15 m, š. 2,0 m - vyztužení geomříží* |  |  |  |  |
| 19 | K | AGR 01.1 | Převod vody během stavebních prací na SO 01 (hrázkování, potrubí DN 400) | KPL | 1,000 | 1 305,00 | 1 305,00 |
|  | PP |  | Převod vody během stavebních prací na SO 01 (hrázkování, potrubí DN 400) *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - plastové potrubí DN 400 mmm dl. 2x30 m - provizorní hrázky v. 1,0 m: jílová těsnící část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění* |  |  |  |  |
| 20 | K | AGR 01.2 | Zřízení a odstranění vyztužení přístupu ke stavbě | KPL | 1,000 | 27 000,00 | 27 000,00 |
|  | PP |  | Zřízení a odstranění vyztužení přístupu ke stavbě *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - vyztužení komunikace (geotextilie, geomříž, ŠD 32-63 tl. 200 mm, prosívka 0-32 tl. 100 mm) - 210 m2 - zřízení a odstranění, vč. příp. mýcení a uvedení pozemku do původního stavu* |  |  |  |  |
|  | D | 2 | Zakládání |  |  |  | 49 041,10 |
| 21 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného | M3 | 21,190 | 1 290,00 | 27 335,10 |
|  | PP |  | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/271572211>* |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - štěrkopísek 0/32, tl. 100 mm - podsyp pod kamennou rovnaninou, pod dlažbou do betonu a pod schodištěm - viz D.4, D.5*  10.30 "F.4 SO 01 rovnanina - filtrační 10.3 vyrovnávací vrstva ŠTP 0/32 |  |  |  |  |
|  | VV | A21 |  | 10,300 |  |  |
|  | VV | B21 | 10.29 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba tl. 300 mm - vrstva ŠTP 0/32 tl. 100 mm |  | 10,290 |  |  |
|  | VV | C21 | 0.60 "F.4 SO 01 Schodiště - ŠTP podsyp 0/32 tl. 100 mm |  | 0,600 |  |  |
|  | VV | D21 | "Celkem: "10.3+10.29+0.6 |  | 21,190 |  |  |
| 22 | K | R2159011 | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS | M2 | 39,020 | 300,00 | 11 706,00 |

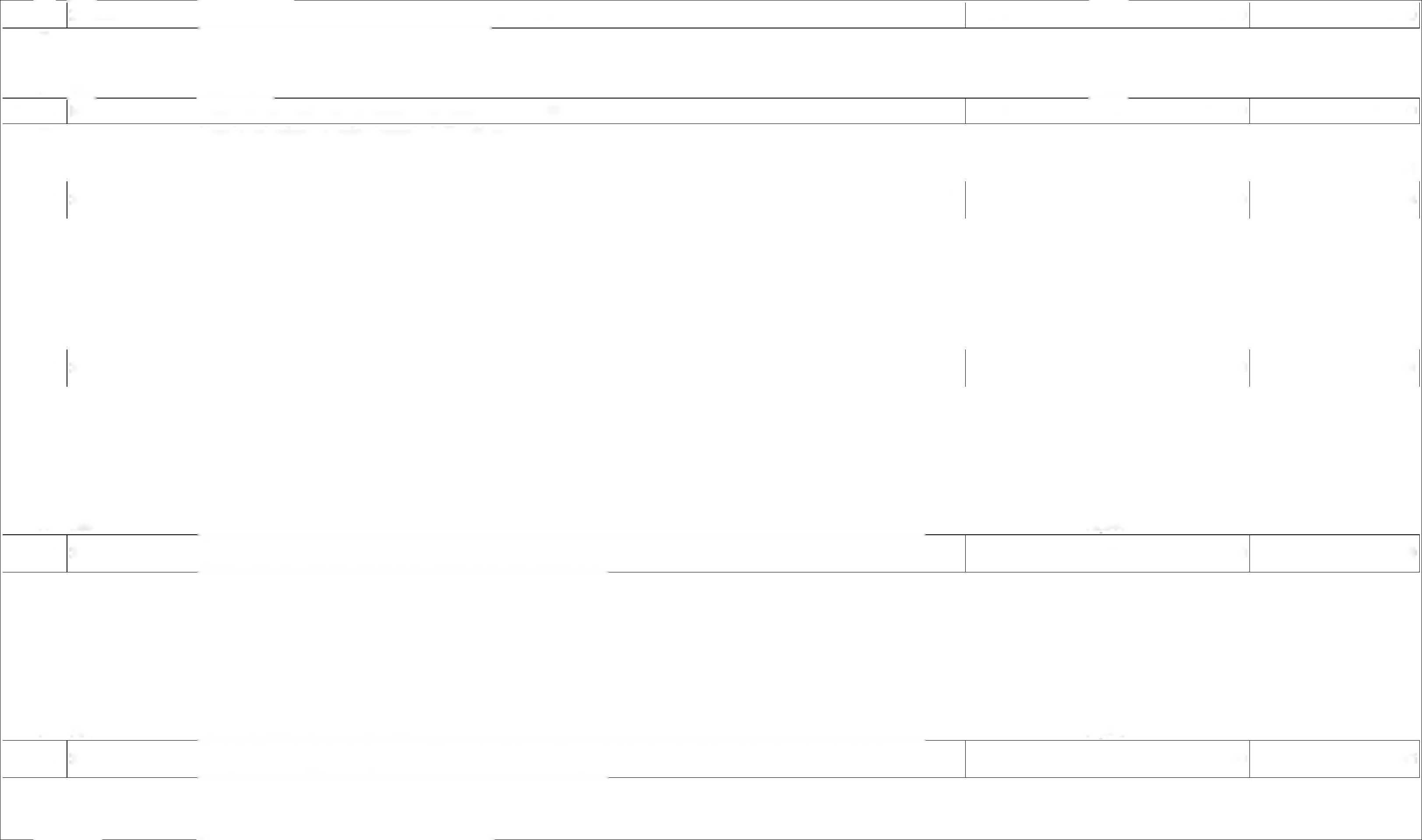
PP Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce: - zhutnění zemní pláně - pod podkladními betony (kamenná dlažba, stabilizačními pasy,přelivným prahem, pod schodištěm a pod základem stožáru)* |  |  |  |  |
| VV | A22 | 9.52 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF2) - zhutnění základové spáry |  | 9,520 |  |  |
| VV | B22 | 8.33 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF5) - zhutnění základové spáry |  | 8,330 |  |  |
| VV | C22 | 8.40 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba tl. 300 mm - zhutnění základové spáry |  | 8,400 |  |  |
| VV | D22 | 3.55 "F.4 SO 01 Schodiště - zhutnění základové spáry |  | 3,550 |  |  |
| VV | E22 | 8.58 "F.4 SO 01 přelivný ŽB objekt - zhutnění základové spáry |  | 8,580 |  |  |
| VV | F22 | 0.64 "0.64.4 SO 01 základ stožáru - zhutnění základové spáry |  | 0,640 |  |  |
| VV | G22 | "Celkem: "9.52+8.33+8.4+3.55+8.58+0.64 |  | 39,020 |  |  |
| 23 K PP P | R278311 | Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - malta zálivková cementová C30/37* | KPL | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| D | 21-M | Elektromontáže |  |  |  | 21 683,98 |
| 65 K | 210040011 | Montáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje ocelových trubkových včetně rozvozu, vztyčení, očíslování, složení do 12 m jednoduchých | KUS | 1,000 | 2 410,00 | 2 410,00 |
| PP |  | Montáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje ocelových trubkových včetně rozvozu, vztyčení, očíslování, složení do 12 m jednoduchých |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210040011>* |  |  |  |  |
| VV | A24 | 1 "F.4 SO 01 Stožár - Ocelový stožár kuželový přírubový v. 3,00 m |  | 1,000 |  |  |
| VV | B24 | "Celkem: "1 |  | 1,000 |  |  |
| 66 K | M 1.1 | Ocelový stožár kuželový přírubový v. 5,00 m, průměr spodní 99 mm, průměr horní 60 mm, tl. stěny 3 mm, včetně stožárové příruby 300x300 mm s otvory průměr 24 mm  Ocelový stožár kuželový přírubový v. 5,00 m, průměr spodní 99 mm, průměr horní 60 mm, tl. stěny 3 mm, včetně stožárové příruby 300x300 | KUS | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| PP |  | mm s otvory průměr 24 mm s roztečí 240x240 mm pro prostup závitových kotevních tyčí, povrchová úprava: žárový zinek,vč. dvouramenného konzolového výložníku  *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce: - ocelový stožár s otvory pro kabelové vedení - viz D.8 - dvouramenný konzolový výložník (výroba na míru) - viz D.8 - vč. dopravy a spojovacího materiálu (žárový zinek)* |  |  |  |  |
| 67 K | 210040761 | Nátěry venkovního vedení nn ocelových součástí základní nátěr na zemi | M2 | 0,110 | 118,00 | 12,98 |
| PP |  | Nátěry venkovního vedení nn ocelových součástí základní nátěr na zemi |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210040761>* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - nátěr vyčnívajících částí kotevního rámu (po betonáži)* |  |  |  |  |
| VV | A26 | 0.11 "F.4 SO 01 Stožár - nátěr vyčnívajících částí |  | 0,110 |  |  |
| VV | B26 | "Celkem: "0.11 |  | 0,110 |  |  |
| 68 K | M 1.4 | antikorozní zinkový nátěr na ocel a jiné kovy | KG | 0,031 | 15 000,00 | 465,00 |
| PP |  | antikorozní zinkový nátěr na ocel a jiné kovy |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce: - spotřeba 0,28 kg/m2* |  |  |  |  |
| VV | A27 | 0.11\*0.28 "Přepočtené koeficientem množství |  | 0,031 |  |  |
| VV | B27 | "Celkem: "0.031 |  | 0,031 |  |  |
| 69 K | 210220022 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zá | M | 2,000 | 107,00 | 214,00 |
| PP |  | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210220022>* |  |  |  |  |
| VV | A28 | 2.0 "F.4 SO 01 Stožár - Uzemňovací drát FeZn průměr 10 mm |  | 2,000 |  |  |
| VV | B28 | "Celkem: "2 |  | 2,000 |  |  |
| 70 K | 35441073 | drát D 10mm FeZn | KG | 1,240 | 750,00 | 930,00 |

PP drát D 10mm FeZn



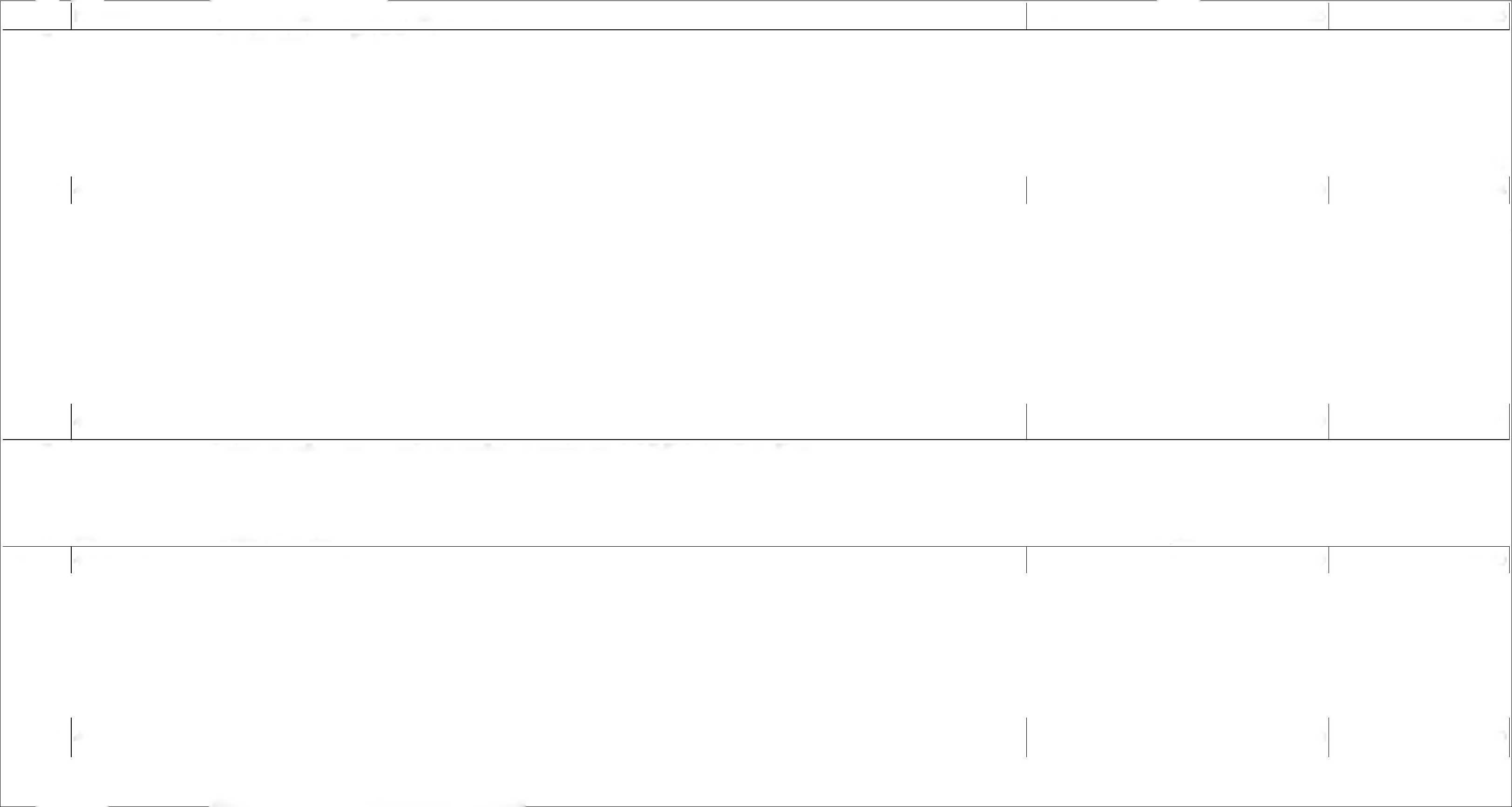
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2024 02/35441073* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce: - hmotnost 0,62 kg/m* |  |  |  |  |
| VV | A29 | 2\*0.62 "Přepočtené koeficientem množství |  | 1,240 |  |  |
| VV | B29 | "Celkem: "1.24 |  | 1,240 |  |  |
| 71 K | 210220304 | Montáž hromosvodného vedení svorek na konstrukce | KUS | 1,000 | 152,00 | 152,00 |
| PP |  | Montáž hromosvodného vedení svorek na konstrukce |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210220304>* |  |  |  |  |
| VV | A30 | 1 "F.4 SO 01 Stožár - Uzemňovací objímka (svorka) na ocelové stožáry s možností uchycení uzemňovacího drátu |  | 1,000 |  |  |
| VV | B30 | "Celkem: "1 |  | 1,000 |  |  |
| 72 K | M 1.2 | Uzemňovací objímka na stožáry komplet - O 27 - 168 mm | KUS | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| PP |  | Uzemňovací objímka na stožáry komplet - O 27 - 168 mm |  |  |  |  |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 486 743,38 |
| 24 K | 321311115 | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr | M3 | 17,680 | 6 821,00 | 120 595,28 |
| 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 prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321311115>* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - beton C25/30 XC2 XF3 XA1* |  |  |  |  |
| VV | A32 | 8.84 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF2) - beton C25/30 XC2 XF3 XA1 |  | 8,840 |  |  |
| VV | B32 | 8.84 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF5) - beton C25/30 XC2 XF3 XA1 |  | 8,840 |  |  |
| VV | C32 | "Celkem: "8.84+8.84 |  | 17,680 |  |  |
| 25 K | 321321115 | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr | M3 | 15,540 | 7 248,50 | 112 641,69 |
| PP |  | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321321115>* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - beton C25/30 XC2 XF3 XA1* |  |  |  |  |
| VV | A33 | 2.89 "F.4 SO 01 Schodiště - beton C25/30 XC2 XF3 XA1 |  | 2,890 |  |  |
| VV | B33 | 12.14 "F.4 SO 01 přelivný ŽB objekt - beton C25/30 XC2 XF3 XA1 |  | 12,140 |  |  |
| VV | C33 | 0.51 "F.4 SO 01 základ stožáru - beton C25/30 XC2 XF3 XA1 |  | 0,510 |  |  |
| VV | D33 | "Celkem: "2.89+12.14+0.51 |  | 15,540 |  |  |
| 26 K | 321351010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných | M2 | 91,070 | 1 605,50 | 146 212,89 |
| PP |  | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321351010>* |  |  |  |  |
| VV | A34 | 30.04 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF2) - bednění |  | 30,040 |  |  |
| VV | B34 | 24.18 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF5) - bednění |  | 24,180 |  |  |
| VV | C34 | 14.33 "F.4 SO 01 Schodiště - bednění |  | 14,330 |  |  |
| VV | D34 | 2.56 "F.4 SO 01 Základ stožáru - bednění |  | 2,560 |  |  |
| VV | E34 | 19.96 "F.4 SO 01 přelivný ŽB objekt - bednění |  | 19,960 |  |  |
| VV | F34 | "Celkem: "30.04+24.18+14.33+2.56+19.96 |  | 91,070 |  |  |
| 27 K | 321352010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných | M2 | 91,070 | 267,90 | 24 397,65 |
|  |  | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, |  |  |  |  |
| PP |  | jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2024 02/321352010* |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 28 | K | 321351030 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných  Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, | M2 | 13,640 | 2 156,50 | 29 414,66 |
|  | PP |  | jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch jinak zakřivených než válcově |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321351030>* |  |  |  |  |
|  | VV | A36 | 13.64 "F.4 SO 01 přelivný ŽB objekt - bednění zakřivené |  | 13,640 |  |  |
|  | VV | B36 | "Celkem: "13.64 |  | 13,640 |  |  |
| 29 | K | 321352030 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných  Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, | M2 | 13,640 | 437,00 | 5 960,68 |
|  | PP |  | jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch jinak zakřivených než válcově |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321352030>* |  |  |  |  |
| 30 | K | 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných  Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, | T | 0,185 | 47 975,00 | 8 875,38 |
|  | PP |  | odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321366111>* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - B 500B* |  |  |  |  |
|  | VV | A38 | 158.88\*(0.617/1000)+82.07\*(0.89/1000) "F.4 SO 01 přelivný ŽB objekt - výztuž R10 resp. R12; délka \* hmotnost |  | 0,171 |  |  |
|  | VV | B38 | 15.6\*(0.89/1000) "F.4 SO 01 základ stožáru - výztuž (R12); délka \* hmotnost |  | 0,014 |  |  |
|  | VV | C38 | "Celkem: "0.171+0.014 |  | 0,185 |  |  |
| 31 | 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 | 0,222 | 46 360,00 | 10 291,92 |
|  | PP |  | odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321368211>* |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - B 500B* |  |  |  |  |
|  | VV | A39 | 28.11\*(7.9/1000) "F.4 SO 01 Schodiště - KARI síť 100/100/8; plocha \* hmotnost |  | 0,222 |  |  |
|  | VV | B39 | "Celkem: "0.222 |  | 0,222 |  |  |
| 32 | K | 334359111 | Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí do DN 150 | KUS | 3,000 | 369,55 | 1 108,65 |
|  | PP |  | Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí do DN 150 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/334359111>* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - výřezy v bednění pro chráničku DN 110* |  |  |  |  |
|  | VV | A40 | 2 "F.4 SO 01 Schodiště - výřez v bednění DN 110 |  | 2,000 |  |  |
|  | VV | B40 | 1 "F.4 SO 01 Základ stožáru - výřez v bednění DN 110 |  | 1,000 |  |  |
|  | VV | C40 | "Celkem: "2+1 |  | 3,000 |  |  |
| 33 | K | 348401353 | Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu žiletkového | M | 6,000 | 34,20 | 205,20 |
|  | PP |  | Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu žiletkového |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348401353>* |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - viz D.8* |  |  |  |  |
|  | VV | A41 | 6 "F.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - žiletkový pásek (drát) |  | 6,000 |  |  |
|  | VV | B41 | "Celkem: "6 |  | 6,000 |  |  |
| 34 | K | M3132482 | drát žiletkový rovný pozinkovaný | M | 6,000 | 1 282,50 | 7 695,00 |
|  | PP |  | drát žiletkový rovný pozinkovaný |  |  |  |  |
| 35 | K | R32121334 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30 | M3 | 5,170 | 3 562,50 | 18 418,13 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| PP |  | Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30 *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-2 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního* |  |  |  |  |
| P |  | *zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - viz D.5 - kameny schodiště budou ukládány do zavlhlé vrstvy betonu - viz D.5 - materiál žula* |  |  |  |  |
| VV | A43 | 0.99 "F.4 SO 01 Schodiště - stupně, žula ds 300 mm |  | 0,990 |  |  |
| VV | B43 | 2.09 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF2) - kamenný obklad tl. 0,3 m na MC 30 |  | 2,090 |  |  |
| VV | C43 | 2.09 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF5) - kamenný obklad tl. 0,3 m na MC 30 |  | 2,090 |  |  |
| VV | D43 | "Celkem: "0.99+2.09+2.09 |  | 5,170 |  |  |
| 36 K | R388995 | Chránička kabelů z trub PE-MD DN 110 | M | 5,000 | 185,25 | 926,25 |
| PP |  | Chránička kabelů z trub PE-MD DN 110 *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce: - dvouvrstvá koextrudovaná chránička PE-MD (středněhustní polyethylen) DN110, vnější průměr 110 mm, vnitřní průměr 90 mm, tloušťka stěny 10 mm, černé barvy - celkem 5,0 m - vč. montáže tvarovek (koleno 90°) - celkem 2 ks - viz TZ a D.8* |  |  |  |  |
| VV | A44 | 5.0 "F.4 SO 01 Příslušentví k technologii - Chránička DN110 mm PE-MD |  | 5,000 |  |  |
| VV | B44 | "Celkem: "5 |  | 5,000 |  |  |
| D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 505 980,69 |
| 37 K | 451315114 | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 | M2 | 39,020 | 444,00 | 17 324,88 |
| PP |  | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451315114>* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - beton C12/15 X0 tl. 0,1 m* |  |  |  |  |
| VV | A45 | 9.52 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF2) - podkladní beton C12/15 X0 tl. 0,1 m |  | 9,520 |  |  |
| VV | B45 | 8.33 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF5) - podkladní beton C12/15 X0 tl. 0,1 m |  | 8,330 |  |  |
| VV | C45 | 8.40 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba tl. 300 mm - podkladní beton C12/15 X0 tl. 0,1 m |  | 8,400 |  |  |
| VV | D45 | 3.55 "F.4 SO 01 Schodiště - podkladní beton C12/15 X0 tl. 0,1 m |  | 3,550 |  |  |
| VV | E45 | 8.58 "F.4 SO 01 přelivný ŽB objekt - podkladní beton C12/15 X0 tl. 0,1 m |  | 8,580 |  |  |
| VV | F45 | 0.64 "0.64.4 SO 01 základ stožáru - podkladní beton C12/15 X0 tl. 0,1 m |  | 0,640 |  |  |
| VV | G45 | "Celkem: "9.52+8.33+8.4+3.55+8.58+0.64 |  | 39,020 |  |  |
| 38 K | 451317112 | Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm | M2 | 137,933 | 761,00 | 104 967,01 |
| PP |  | Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451317112>* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - beton C25/30 XC2 XF3 XA1 tl. 150 mm pod kamennou dlažbu, viz D.5* |  |  |  |  |
| VV | A46 | 20.69/0.15 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba - betonové lože C25/30 XC2 XF3 XA1 tl. 150 mm; objem / tl. |  | 137,933 |  |  |
| VV | B46 | "Celkem: "137.933 |  | 137,933 |  |  |
| 39 K | 458311121 | Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého | M3 | 6,970 | 4 040,00 | 28 158,80 |
| PP |  | Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/458311121>* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - výplňový beton podél stabilizačnch pasů, základu schodiště a prahu* |  |  |  |  |
| VV | A47 | 4.40 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF2) - výplňový beton C12/15 X0 |  | 4,400 |  |  |
| VV | B47 | 1.79 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF5) - výplňový beton C12/15 X0 |  | 1,790 |  |  |
| VV | C47 | 0.78 "F.4 SO 01 přelivný ŽB objekt - výplňový beton C12/15 X0 |  | 0,780 |  |  |
| VV | D47 | "Celkem: "4.4+1.79+0.78 |  | 6,970 |  |  |
| 40 K | 463211153 | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm | M3 | 39,480 | 3 500,00 | 138 180,00 |
| PP |  | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2024 02/463211153* |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce: - kamenná rovnanina - žula ds 500, hmotnost cca 200 kg, viz D.5* |  |  |  |  |
| VV | A48 | 39.48 "F.4 SO 01 Kamenná rovnanina 200 kg |  | 39,480 |  |  |
| VV | B48 | "Celkem: "39.48 |  | 39,480 |  |  |
| 41 K | 465513327 | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm | M2 | 105,000 | 2 070,00 | 217 350,00 |
| PP |  | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/465513327>* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - lomový kámen - žula ds 300 mm, MC 30, viz TZ a D.5* |  |  |  |  |
| VV | A49 | 105.00 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba tl. 0.3 m |  | 105,000 |  |  |
| VV | B49 | "Celkem: "105 |  | 105,000 |  |  |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 11 040,00 |
| 42 K | R6286421 | Opracování betonu broušením | M2 | 11,040 | 1 000,00 | 11 040,00 |
| PP |  | Opracování betonu broušením |  |  |  |  |
| VV | A50 | 11.04 "F.4 SO 01 přelivný ŽB objekt - boušení přelivné plochy |  | 11,040 |  |  |
| VV | B50 | "Celkem: "11.04 |  | 11,040 |  |  |
| D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 4 960,20 |
| 55 K | 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg | KG | 4,687 | 183,00 | 857,72 |
| PP |  | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995111>* |  |  |  |  |
| VV | A51 | (4/100)\*6.44"F.4 SO 01 Stožár - Šestihranná matice DIN 934, M20; počet \* hmotnost |  | 0,258 |  |  |
| VV | B51 | 4\*0.12 "F.4 SO 01 Stožár - Plastová krytka na matici M20; počet \* hmotnost |  | 0,480 |  |  |
| VV | C51 | (4/100)\*1.72 "F.4 SO 01 Stožár - Podložka plochá DIN 125, M20; počet \* hmotnost |  | 0,069 |  |  |
| VV | D51 | 1\*0.59 "F.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - objímka DN 80; počet \* hmotnost |  | 0,590 |  |  |
| VV | E51 | 2\*0.5\*0.53 "F.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - 2 ks konzol L20x20x2 mm dl. 500 mm; počet \* dl. \* hmotnost |  | 0,530 |  |  |
| VV | F51 | 3\*0.5\*1.84 "2.76.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - 3 ks konzol L40x40x3 mm dl. 500 mm; počet \* dl. \* hmotnost |  | 2,760 |  |  |
| VV | G51 | "Celkem: "0.258+0.48+0.069+0.59+0.53+2.76 | 100 | 4,687 |  |  |
| 56 K | 31111009 | matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20 | 0,040 | 895,00 | 35,80 |
| PP |  | matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20 |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/31111009>* |  |  |  |  |
| VV | A52 | 4/100 "F.4 SO 01 Stožár - Šestihranná matice DIN 934, M20 |  | 0,040 |  |  |
| VV | B52 | "Celkem: "0.04 |  | 0,040 |  |  |
| 57 K | M 1.5 | krytka na šroub a matici M20 | KUS | 4,000 | 5,00 | 20,00 |
| PP |  | krytka na šroub a matici M20 |  |  |  |  |
| VV | A53 | 4 "F.4 SO 01 Stožár - Plastová krytka na matici M20 |  | 4,000 |  |  |
| VV | B53 | "Celkem: "4 | 100 | 4,000 |  |  |
| 58 K | 31120009 | podložka DIN 125-A ZB D 20mm | 0,040 | 690,00 | 27,60 |
| PP |  | podložka DIN 125-A ZB D 20mm |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/31120009>* |  |  |  |  |
| VV | A54 | 4/100 "F.4 SO 01 Stožár - Podložka plochá DIN 125, M20 |  | 0,040 |  |  |
| VV | B54 | "Celkem: "0.04 |  | 0,040 |  |  |
| 59 K | M 1.6 | objímka na stožár DN 80, tl. 5 mm, h 50 mm | KUS | 1,000 | 300,00 | 300,00 |
| PP P |  | objímka na stožár DN 80, tl. 5 mm, h 50 mm *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - materiál ocel, povrchová úprava pozink - viz TZ* |  |  |  |  |
| VV | A55 | 1 "F.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - objímka DN 80 |  | 1,000 |  |  |
| VV | B55 | "Celkem: "1 |  | 1,000 |  |  |



PP Montáž revizní šachty z PP hranatá 200x200 mm s poklopem na klíč, vč. dodání šachty

P *Poznámka k položce:*

P *Poznámka k položce: - vč. napojení chráničky*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 60 | K | M1301106 | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 20x20x2mm, povrchová úprava pozink | T | 0,001 | 22 000,00 | 22,00 |
|  | PP P |  | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 20x20x2mm, povrchová úprava pozink *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - pozink - viz D.8* |  |  |  |  |
|  | VV | A56 | 2\*0.5\*(0.53/1000) "F.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - 2 ks konzol L20x20x2 mm dl. 500 mm; počet \* dl. \* hmotnost |  | 0,001 |  |  |
|  | VV | B56 | "Celkem: "0.001 |  | 0,001 |  |  |
| 61 | K | M1301041 | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x3mm, povrchová úprava pozink | T | 0,003 | 25 000,00 | 75,00 |
|  | PP |  | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x3mm, povrchová úprava pozink |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - pozink - viz D.8* |  |  |  |  |
|  | VV | A57 | 3\*0.5\*(1.84/1000) "F.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - 3 ks konzol L40x40x3 mm dl. 500 mm; počet \* dl. \* hmotnost |  | 0,003 |  |  |
|  | VV | B57 | "Celkem: "0.003 |  | 0,003 |  |  |
| 62 | K | 767995114 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | KG | 23,000 | 68,60 | 1 577,80 |
|  | PP |  | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995114>* |  |  |  |  |
|  | VV | A58 | 23 "F.4 SO 01 Ochrana rozvodné skříně - dvoudílná ocelová konstrukce |  | 23,000 |  |  |
|  | VV | B58 | "Celkem: "23 |  | 23,000 |  |  |
| 63 | K | M 1.7 | ochranná dvoudílná ocelová konstrukce pro rozvodnou skříň (400x300x200 mm) s otevíratelnými dvířky, vč. objímek pro připevnění ke stožáru, s možností osazení vá | KUS | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
|  | PP  P |  | ochranná dvoudílná ocelová konstrukce pro rozvodnou skříň (400x300x200 mm) s otevíratelnými dvířky, vč. objímek pro připevnění ke stožáru, s možností osazení válcového visacího zámku  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - viz D.9 a TZ - dvoudílná ocelová konstrukce z čtvercových a úhlových profilů (tl. stěny do 3 mm) - připevnění ke stožáru např. objímkovými třmeny - pohyblivá část předního profilu se dvěma závěsy vpravo na pevné části, vlevo na pevné a pohyblivé přivařené „packy“ s otvorem pro závěsný válcový zámek - povrchová úprava konstrukce: žárový zinek - ocel ve svařitelné jakosti S235JR* |  |  |  |  |
|  | VV | A59 | 1 "F.4 SO 01 Ochrana rozvodné skříně - dvoudílná ocelová konstrukce |  | 1,000 |  |  |
|  | VV | B59 | "Celkem: "1 |  | 1,000 |  |  |
| 64 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | T | 0,027 | 1 640,00 | 44,28 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767101>* |  |  |  |  |
|  | D | 8 | Trubní vedení |  |  |  | 5 688,60 |
| 43 | K | 899623171 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 25/30 | M3 | 0,470 | 4 770,00 | 2 241,90 |
|  | PP |  | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 25/30 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899623171>* |  |  |  |  |
|  | VV | A61 | 0.47 "F.4 SO 01 Příslušentví k technologii -obetonování chráničky C25/30 XC2 XF3 XA1 |  | 0,470 |  |  |
|  | VV | B61 | "Celkem: "0.47 |  | 0,470 |  |  |
| 44 | K | 899643121 | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení | M2 | 3,150 | 510,00 | 1 606,50 |
|  | PP |  | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899643121>* |  |  |  |  |
|  | VV | A62 | 3.15 "F.4 SO 01 Příslušentví k technologii -obetonování chráničky - bednění |  | 3,150 |  |  |
|  | VV | B62 | "Celkem: "3.15 |  | 3,150 |  |  |
| 45 | K | 899643122 | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění | M2 | 3,150 | 108,00 | 340,20 |
|  | PP |  | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899643122>* |  |  |  |  |
| 46 | K | R8948 | Montáž revizní šachty z PP hranatá 200x200 mm s poklopem na klíč, vč. dodání šachty | KUS | 2,000 | 750,00 | 1 500,00 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| VV | A64 | 2 "F.4 SO 01 Příslušentví k technologii - Revizní šachto 200x200 mm, hl. 200 mm |  | 2,000 |  |  |
| VV | B64 | "Celkem: "2 |  | 2,000 |  |  |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 36 070,20 |
| 47 K | 953334121 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm | M | 43,600 | 316,00 | 13 777,60 |
| PP |  | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953334121>* |  |  |  |  |
| VV | A65 | 2\*11.60 "F.4 SO 01 přelivný ŽB objekt - pracovní spára - 2x pásek |  | 23,200 |  |  |
| VV | B65 | 2\*5.10 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF2) - pracovní spára - 2x pásek |  | 10,200 |  |  |
| VV | C65 | 2\*5.10 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF5) - pracovní spára - 2x pásek |  | 10,200 |  |  |
| VV | D65 | "Celkem: "23.2+10.2+10.2 |  | 43,600 |  |  |
| 48 K | 953943123 | Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes | KUS | 1,000 | 246,00 | 246,00 |
| PP |  | Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953943123>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce: - viz D.8* |  |  |  |  |
| VV | A66 | 1 "F.4 SO 01 Stožár - Základový kotevní rám |  | 1,000 |  |  |
| VV | B66 | "Celkem: "1 |  | 1,000 |  |  |
| 49 K | M 1.3 | Základový kotevní rám (rošt) 300x300 mm s navařenými kotevními závitovými tyčemi M20, celkem 4 ks, dl. 550 mm, rozteč 240x240 mm, bez povrchové úpravy | KUS | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 |
|  |  | Základový kotevní rám (rošt) 300x300 mm s navařenými kotevními závitovými tyčemi M20, celkem 4 ks, dl. 550 mm, rozteč 240x240 mm, bez |  |  |  |  |
| PP |  | povrchové úpravy |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce: - ocel S235, viz D.8* |  |  |  |  |
| 50 K | 985331213 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm | M | 5,760 | 1 560,00 | 8 985,60 |
| PP |  | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985331213>* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - viz D.5* |  |  |  |  |
| VV | A68 | 0.16\*18 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF2) - Kotevní trny - vrt O 14 mm dl. 160 mm; délka vrtu \* počet |  | 2,880 |  |  |
| VV | B68 | 0.16\*18 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF5) - Kotevní trny - vrt O 14 mm dl. 160 mm; délka vrtu \* počet |  | 2,880 |  |  |
| VV | C68 | "Celkem: "2.88+2.88 |  | 5,760 |  |  |
| 51 K | M631261 | tyč kompozitní D 12mm | M | 12,600 | 175,00 | 2 205,00 |
| PP |  | tyč kompozitní D 12mm |  |  |  |  |
| VV | A69 | 0.35\*18 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF2) - kotvení obkladu kompozitní trn O 12 mm dl. 350 mm; délka \* počet |  | 6,300 |  |  |
| VV | B69 | 0.35\*18 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF5) - kotvení obkladu kompozitní trn O 12 mm dl. 350 mm; délka \* počet |  | 6,300 |  |  |
| VV | C69 | "Celkem: "6.3+6.3 |  | 12,600 |  |  |
| 52 K | R9365011.1 | Příprava pro limnigrafickou lať - podkladní nerezový profil UPE 180 kotvený do betonového podkladu, vč. vyplnění profilu dubovou fošnou 160x15 mm | M | 2,520 | 800,00 | 2 016,00 |
| PP |  | Příprava pro limnigrafickou lať - podkladní nerezový profil UPE 180 kotvený do betonového podkladu, vč. vyplnění profilu dubovou fošnou 160x15 mm  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - na schodnici schodiště - podkladní profil UPE 180x75 mm, dl. 2,52 m, ocel 1.4301, bez povrchové úpravy s kotvami z* |  |  |  |  |
| P |  | *pásové nerezové oceli 30x150x3 mm á 500 mm - 5 ks - profil bude kotven při betonáži - uvnitř podkladního profilu budou přivařeny nerezové závitové tyče M10 - 5x2 ks (nerez 1.4301) - vyplnění podkladního profilu dubovou fošnou 160x50 mm dl. 2,52 m s otvory pro závitovou tyč, vč. podložky a matice M10 (nerez 1.4301) - 5x2 ks - vč. spojovacího materiálu - viz D.5 a TZ* |  |  |  |  |
| VV | A70 | 2.52 "F.4 SO 01 Příslušentví k technologii - Příprava na vodočetnou lať |  | 2,520 |  |  |
| VV | B70 | "Celkem: "2.52 |  | 2,520 |  |  |
| 53 K | R9365011.2 | Příprava pro limnigrafickou lať - podkladní nerezový profil UPE 180 kotvený ke stožáru, vč. vyplnění profilu dubovou fošnou 160x15 mm | M | 2,300 | 800,00 | 1 840,00 |



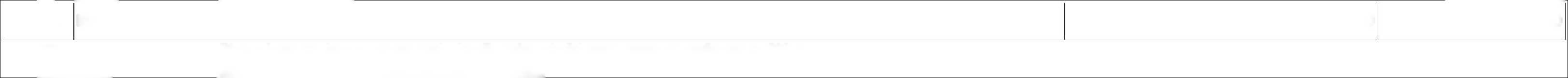
PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P | | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - sloupek za schodištěm - profil UPE 180, dl. 2,3 m, ocel 1.4301, s navařeným plechem 180x75x3 mm - profil bude kotven na stožár pomocí nerezových třmenů (A2, M8) 2 ks/m - uvnitř podkladního profilu budou přivařeny nerezové závitové tyče M10 - 3x2 ks (nerez 1.4301) - vyplnění podkladního profilu dubovou fošnou 160x50 mm dl. 1,5 m s otvory pro závitovou tyč, vč. podložky a matice M10 (nerez 1.4301) - 3x2 ks - vč. spojovacího materiálu - viz D.5 a TZ*  *- po dokončení stavby zajistí odbor TPČ investora montáž a výrobu vodočetné latě*  2.3 "F.4 SO 01 Příslušentví k technologii - Příprava na vodočetnou lať  "Celkem: "2.3  Přesun hmot | | 2,300  2,300 | | 150 727,40 |
| VV  VV  D | A71  B71  998 |
| 54 K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | T | 436,891 | 345,00 | 150 727,40 |

PP Příprava pro limnigrafickou lať - podkladní nerezový profil UPE 180 kotvený ke stožáru, vč. vyplnění profilu dubovou fošnou 160x15 mm

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

Online PSC *<https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2024 02/998332011*



CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Limnigrafická stanice Sedlec na vodním toku Srpina Objekt:

SO 01.2 - Sjezd

KSO:

Místo:

Zadavatel:

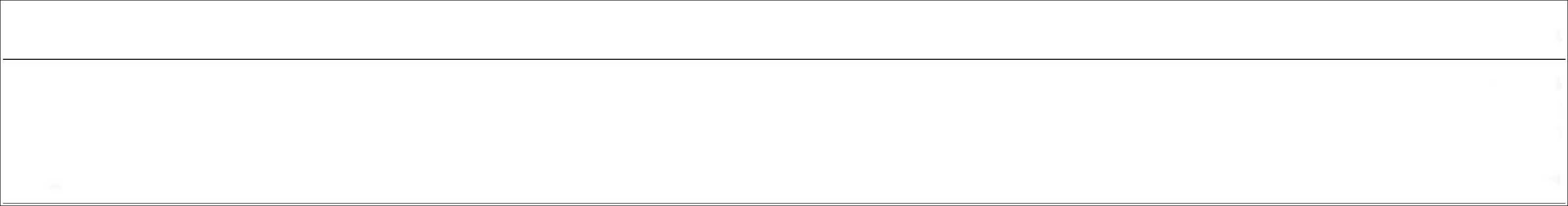
Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

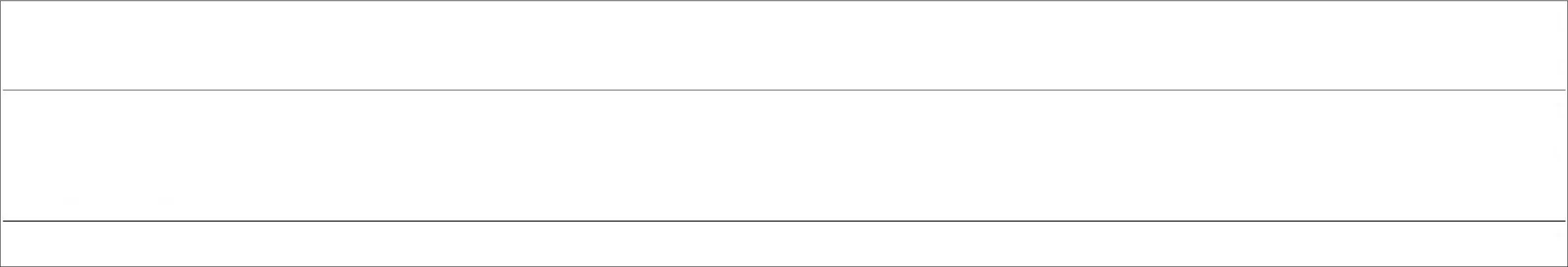
Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | Základ daně | Sazba daně | **229 661,04**  Výše daně |
| DPH základní | 229 661,04 | 21,00% | 48 228,82 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **277 889,86** |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stavba:  Limnigrafická stanice Sedlec na vodním toku Srpina Objekt:  **SO 01.2 - Sjezd** | |  |  |
| Místo: | | Datum: | 18. 8. 2025 |
| Zadavatel:  Zhotovitel: | | Projektant:  Zpracovatel: |  |
| Kód dílu - Popis | |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** | |  | **229 661,04** |
|  | 1- Zemní práce |  | 42 332,78 |
|  | 2- Zakládání |  | 33 306,25 |
|  | 4- Vodorovné konstrukce |  | 20 529,70 |
|  | 5- Komunikace pozemní |  | 89 154,00 |
|  | 8- Trubní vedení |  | 11 322,24 |
|  | 9- Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 7 111,40 |
|  | 998 - Přesun hmot |  | 25 904,67 |



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Limnigrafická stanice Sedlec na vodním toku Srpina Objekt:

SO 01.2 - Sjezd

Místo:

Zadavatel:

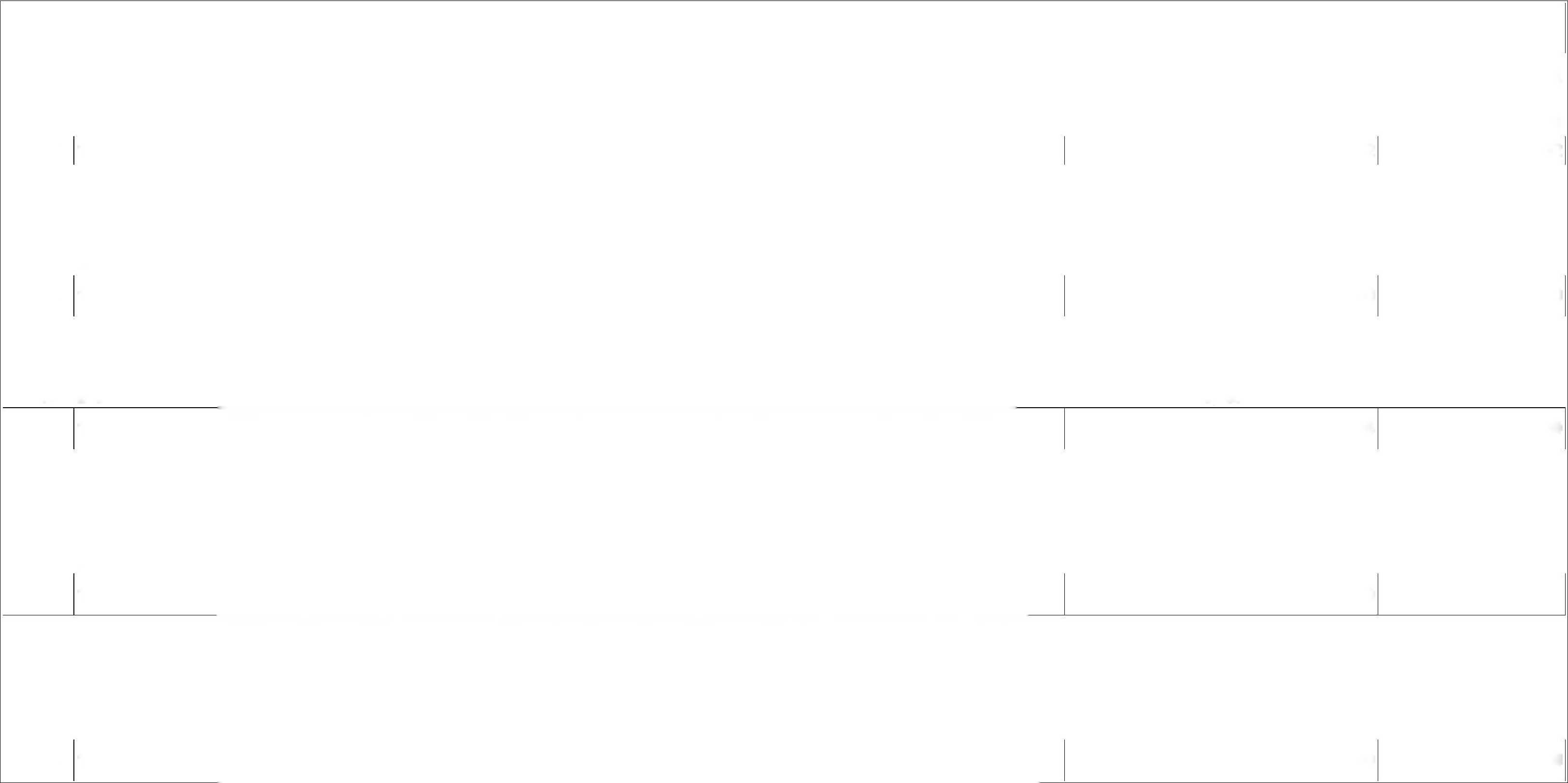
Zhotovitel:

Datum: 18. 8. 2025

Projektant:

Zpracovatel:

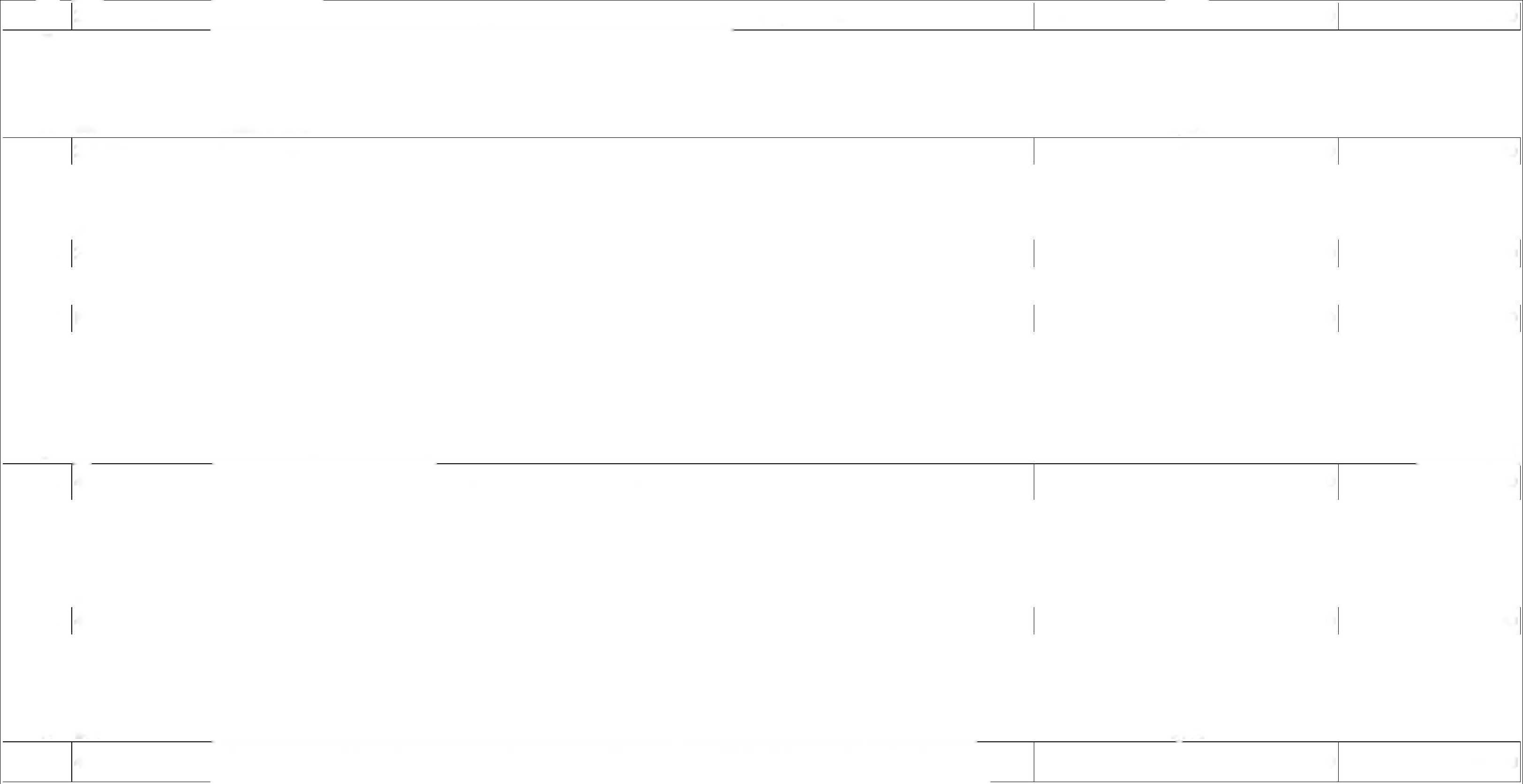
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** | | |  |  |  | **229 661,04** |
|  | D1 | Zemní práce |  |  |  | 42 332,78 |
| 1 | K 121151103 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | M2 | 91,700 | 54,72 | 5 017,82 |
|  | PP | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151103>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P | *Poznámka k položce: - min tl. 150 mm, vč. odvozu na mezideponii (do 50 m) - viz D.11* |  |  |  |  |
|  | VV A5 | 91.70 "F.4 SO 01 Sjezd - Sejmutí ornice tl. 150-200 mm |  | 91,700 |  |  |
|  | VV B5 | "Celkem: "91.7 |  | 91,700 |  |  |
| 2 | K 131251100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | M3 | 3,160 | 570,60 | 1 803,10 |
|  | PP  Online PSC | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131251100>* |  |  |  |  |
|  | VV A16 | 3.16 "F.4 SO 01 Sjezd - výkop |  | 3,160 |  |  |
|  | VV B16 | "Celkem: "3.16 |  | 3,160 |  |  |
| 3 | 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 | 0,553 | 43,38 | 23,99 |
|  | PP | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162251102>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P | *Poznámka k položce: - odvoz z mezideponii zpět na stavbu* |  |  |  |  |
|  | VV A18 | 5.53\*0.1 "F.4 SO 01 sjezd - ohumusování 0.553 osetí tl. 100 mm; odvoz ornice z mezideponie |  | 0,553 |  |  |
|  | VV B18 | "Celkem: "0.553 |  | 0,553 |  |  |
| 4 | 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 | 0,553 | 152,10 | 84,11 |
|  | PP  Online PSC  P | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101>*  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - naložení na mezideponii* |  |  |  |  |
|  | VV A19 | 5.53\*0.1 "F.4 SO 01 sjezd - ohumusování 0.553 osetí tl. 100 mm |  | 0,553 |  |  |
|  | VV B19 | "Celkem: "0.553 |  | 0,553 |  |  |
| 5 | K 171151103 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti | M3 | 32,610 | 127,80 | 4 167,56 |
|  |  | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv |  |  |  |  |
|  | PP | třídy těžitelnosti |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2024 02/171151103* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P | *Poznámka k položce: - zemní těleso (typ PIII, vhodný materiál - např. MS) s modulem přetvárnosti E min 30 MPa - viz D.11* |  |  |  |  |
|  | VV A20 | 32.61 "F.4 SO 01 Sjezd - zemní těleso |  | 32,610 |  |  |
|  | VV B20 | "Celkem: "32.61 |  | 32,610 |  |  |
| 6 | K 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od | M3 | 4,170 | 214,20 | 893,21 |
|  | PP | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101>* |  |  |  |  |
|  | P | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - viz D.11* |  |  |  |  |
|  | VV A23 | 4.17 "F.4 SO 01 Sjezd - obsyp potrubí |  | 4,170 |  |  |
|  | VV B23 | "Celkem: "4.17 |  | 4,170 |  |  |
| 7 | K 10364100 | zemina pro terénní úpravy - tříděná | T | 66,204 | 270,00 | 17 875,08 |
|  | PP | zemina pro terénní úpravy - tříděná |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/10364100>* |  |  |  |  |
|  | VV A25 | 32.61\*1.8 "F.4 SO 01 Sjezd - zemní těleso |  | 58,698 |  |  |
|  | VV B25 | 4.17\*1.8 "F.4 SO 01 Sjezd - obsyp potrubí |  | 7,506 |  |  |
|  | VV C7 | "Celkem: "58.698+7.506 |  | 66,204 |  |  |
| 8 | K 182351023 | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | M2 | 5,530 | 111,60 | 617,15 |
|  | PP | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182351023>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P | *Poznámka k položce: - využití původní ornice* |  |  |  |  |
|  | VV A31 | 5.53 "F.4 SO 01 sjezd - ohumusování 5.53 osetí tl. 100 mm |  | 5,530 |  |  |
|  | VV B31 | "Celkem: "5.53 |  | 5,530 |  |  |
| 9 | K 181411123 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 | M2 | 5,530 | 15,03 | 83,12 |
|  | PP | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411123>* |  |  |  |  |
|  | VV A35 | 5.53 "F.4 SO 01 sjezd - ohumusování 5.53 osetí tl. 100 mm |  | 5,530 |  |  |
|  | VV B35 | "Celkem: "5.53 |  | 5,530 |  |  |
| 10 | K 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | KG | 0,111 | 135,00 | 14,99 |
|  | PP | osivo jetelotráva intenzivní víceletá |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/00572100>* |  |  |  |  |
|  | VV A37 | 5.53\*0.02 "Přepočtené koeficientem množství |  | 0,111 |  |  |
|  | VV B37 | "Celkem: "0.111 |  | 0,111 |  |  |
| 11 | K R162701 | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | M3 | 18,655 | 630,00 | 11 752,65 |
|  | PP | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy |  |  |  |  |
|  | VV A42 | 91.70\*0.175 "F.4 SO 01 Sjezd - Sejmutí ornice tl. 150-200 mm |  | 16,048 |  |  |
|  | VV B42 | 3.16 "F.4 SO 01 Sjezd - výkop |  | 3,160 |  |  |
|  | VV C11 | "Mezisoučet: "16.048+3.16 |  | 19,208 |  |  |
|  | VV D11 | -5.53\*0.1 "F.4 SO 01 sjezd - ohumusování 16.048 osetí tl. 100 mm |  | -0,553 |  |  |
|  | VV E11 | "Celkem: "16.048+3.16+-0.553 |  | 18,655 |  |  |
|  | D2 | Zakládání |  |  |  | 33 306,25 |
| 12 | K 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného | M3 | 0,455 | 1 290,00 | 586,95 |
|  | PP | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2024 02/271572211* |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce: - štěrkopísek 0/32, tl. 100 mm - podsyp pod kamennou rovnaninou - viz D.11* |  |  |  |  |
| VV | A60 | 4.55\*0.1 "F.4 SO 01 sjezd - rovnanina - filtrační 0.455 vyrovnávací vrstva ŠTP 0/32; plocha \* tl. |  | 0,455 |  |  |
| VV | B60 | "Celkem: "0.455 |  | 0,455 |  |  |
| 13 K | 275315512 | Základové konstrukce z betonu bloky prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 | M3 | 0,430 | 4 990,00 | 2 145,70 |
| PP |  | Základové konstrukce z betonu bloky prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275315512>* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - viz D.11* |  |  |  |  |
| VV | A63 | 0.43 "F.4 SO 01 Sjezd - betonové prahy C25/30 XC2 XF3 XA1 |  | 0,430 |  |  |
| VV | B63 | "Celkem: "0.43 |  | 0,430 |  |  |
| 14 K | 275351101 | Bednění základových konstrukcí oboustranné bloků zřízení | M2 | 3,600 | 716,00 | 2 577,60 |
| PP |  | Bednění základových konstrukcí oboustranné bloků zřízení |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275351101>* |  |  |  |  |
| VV | A67 | 3.60 "F.4 SO 01 Sjezd - betonové prahy - bednění |  | 3,600 |  |  |
| VV | B67 | "Celkem: "3.6 |  | 3,600 |  |  |
| 15 K | 275351102 | Bednění základových konstrukcí oboustranné bloků odstranění | M2 | 3,600 | 135,00 | 486,00 |
| PP |  | Bednění základových konstrukcí oboustranné bloků odstranění |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275351102>* |  |  |  |  |
| 16 K | R2159011 | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS | M2 | 91,700 | 300,00 | 27 510,00 |
| PP |  | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce: - urovnání a zhutnění zemní pláně pod zemním tělesem sjezdu* |  |  |  |  |
| VV | A72 | 91.70 "F.4 SO 01 sjezd - urovnání pláně |  | 91,700 |  |  |
| VV | B72 | "Celkem: "91.7 |  | 91,700 |  |  |
| D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 20 529,70 |
| 17 K | 451317113 | Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 150 do 200 mm | M2 | 3,770 | 1 000,00 | 3 770,00 |
| PP |  | Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 150 do 200 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451317113>* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - beton C25/30 XC2 XF3 XA1 tl. 200 mm pod kamennou dlažbu, viz D.11* |  |  |  |  |
| VV | A73 | 3.77 "F.4 SO 01 Sjezd - Kamenná dlažba - betonové lože C25/30 XC2 XF3 XA1 tl. 200 mm |  | 3,770 |  |  |
| VV | B73 | "Celkem: "3.77 |  | 3,770 |  |  |
| 18 K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | M3 | 0,770 | 1 290,00 | 993,30 |
| PP |  | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce: - lože pod poreubí, ŠTP fr. 0-32, viz D.11* |  |  |  |  |
| VV | A74 | 0.77 "F.4 SO 01 sjezd - ŠTP lože 0-32 tl. 200 mm |  | 0,770 |  |  |
| VV | B74 | "Celkem: "0.77 |  | 0,770 |  |  |
| 19 K | 463211153 | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm | M3 | 2,275 | 3 500,00 | 7 962,50 |
| PP |  | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg |  |  |  |  |
| Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211153>* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - kamenná rovnanina - žula ds 500, hmotnost cca 200 kg, viz D.11* |  |  |  |  |
| VV | A75 | 4.55\*0.5 "F.4 SO 01 Sjezd - Kamenná rovnanina 200 kg; plocha \* tl. |  | 2,275 |  |  |
| VV | B75 | "Celkem: "2.275 |  | 2,275 |  |  |

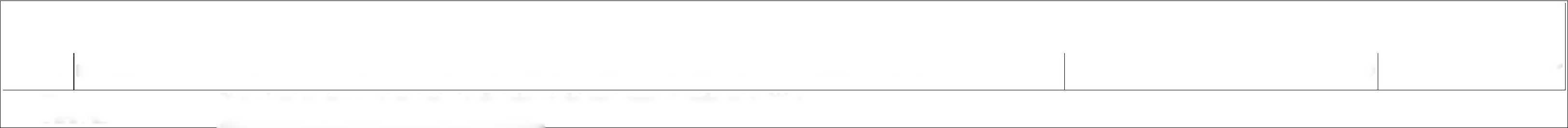


|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 20 | K | 465513327 | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm | M2 | 3,770 | 2 070,00 | 7 803,90 |
|  | PP |  | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/465513327>* |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - lomový kámen - žula ds 300 mm, MC 30, viz TZ a D.11* |  |  |  |  |
|  | VV | A76 | 3.77 "F.4 SO 01 Sjezd - Kamenná dlažba tl. 0.3 m |  | 3,770 |  |  |
|  | VV | B76 | "Celkem: "3.77 |  | 3,770 |  |  |
|  | D | 5 | Komunikace pozemní |  |  |  | 89 154,00 |
| 21 | K | 564762111 | Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | M2 | 198,900 | 360,00 | 71 604,00 |
|  | PP |  | Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564762111>* |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - vibrovaný štěrk fr. 32-64 tl. 200 mm a fr. 0-32 mm tl. 200 mm - viz D.11* |  |  |  |  |
|  | VV | A77 | 103.35 "F.4 SO 01 sjezd - vibrovaný štěrk fr. 32-64 tl. 200 mm |  | 103,350 |  |  |
|  | VV | B77 | 95.55 "F.4 SO 01 sjezd - vibrovaný štěrk fr. 0-32 tl. 200 mm |  | 95,550 |  |  |
|  | VV | C23 | "Celkem: "103.35+95.55 |  | 198,900 |  |  |
| 22 | K | R5719061 | Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 25 do 30 kg/m2 | M2 | 87,750 | 200,00 | 17 550,00 |
|  | PP |  | Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 25 do 30 kg/m2 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/R5719061>* |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - uzavření povrchu sjezdu zavibrováním výplňového kameniva - např. lomové výsivky fr. 0-22 mm v množství cca 20-35 kg/m2 - viz D.11* |  |  |  |  |
|  | VV | A78 | 87.75 "F.4 SO 01 sjezd - povrch fr. 0-22 |  | 87,750 |  |  |
|  | VV | B78 | "Celkem: "87.75 |  | 87,750 |  |  |
|  | D | 8 | Trubní vedení |  |  |  | 11 322,24 |
| 23 | K | R871390 | Montáž kanalizačního potrubí z HD PE korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 400 | M | 7,040 | 309,00 | 2 175,36 |
|  | PP P |  | Montáž kanalizačního potrubí z HD PE korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 400 *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - viz D.11* |  |  |  |  |
|  | VV | A79 | 7.04 "F.4 SO 01 sjezd - Potrubí PE-HD DN 400 SN 16 |  | 7,040 |  |  |
|  | VV | B79 | "Celkem: "7.04 |  | 7,040 |  |  |
| 24 | K | 28617279 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN16 | M | 7,146 | 1 280,00 | 9 146,88 |
|  | PP |  | trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN16 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/28617279>* |  |  |  |  |
|  | VV | A80 | 7.04\*1.015 "Přepočtené koeficientem množství |  | 7,146 |  |  |
|  | VV | B80 | "Celkem: "7.146 |  | 7,146 |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 7 111,40 |
| 25 | K | 919726122 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 | M2 | 97,550 | 72,90 | 7 111,40 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PP | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726122>* |  |  |
|  | *Poznámka k položce:* |  |  |
| P | *Poznámka k položce: - viz D.11* |  |  |
| VV A81 | 97.55 "F.4 SO 01 sjezd - separační geotextilie 250g/m2 | 97,550 |  |
| VV B81 | "Celkem: "97.55 | 97,550 |  |
| D 998 | Přesun hmot |  | 25 904,67 |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 26 K 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | T | 75,086 | 345,00 | 25 904,67 |
| PP | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2024 02/998332011* |  |  |  |  |



CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Limnigrafická stanice Sedlec na vodním toku Srpina Objekt:

SO 02 - Náhradní výsadba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

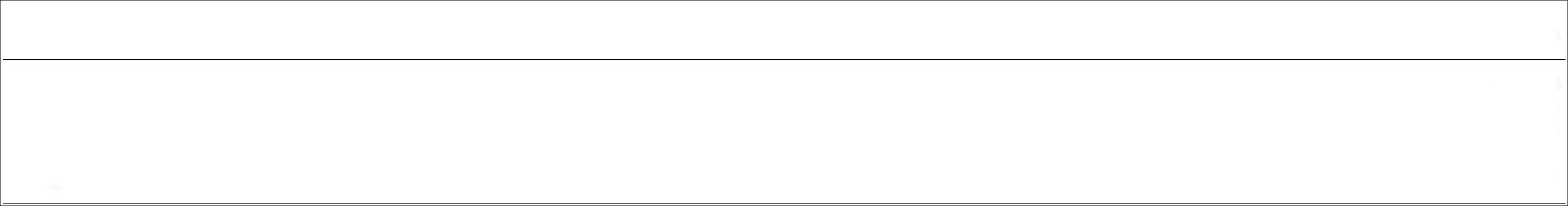
Zhotovitel:

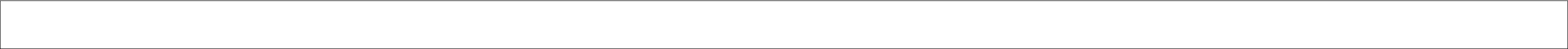
Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | Základ daně | Sazba daně | **31 870,64**  Výše daně |
| DPH základní | 31 870,64 | 21,00% | 6 692,83 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **38 563,47** |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Limnigrafická stanice Sedlec na vodním toku Srpina

Objekt:

SO 02 - Náhradní výsadba

Místo: Datum: 18. 8. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 31 870,64**

1- Zemní práce 29 247,50

998 - Přesun hmot 2 623,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Limnigrafická stanice Sedlec na vodním toku Srpina Objekt:

SO 02 - Náhradní výsadba

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 18. 8. 2025

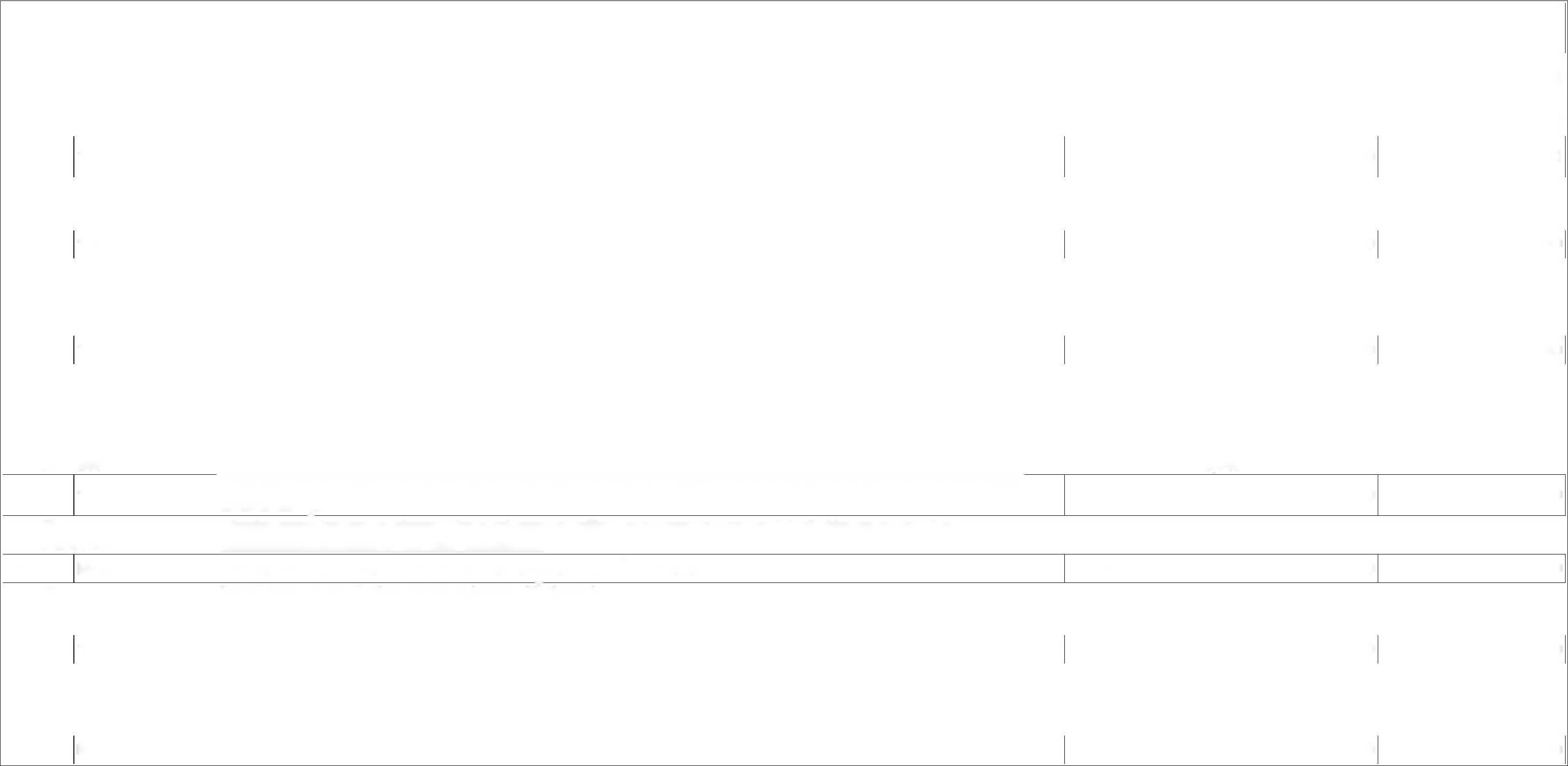
Projektant:

Zpracovatel:

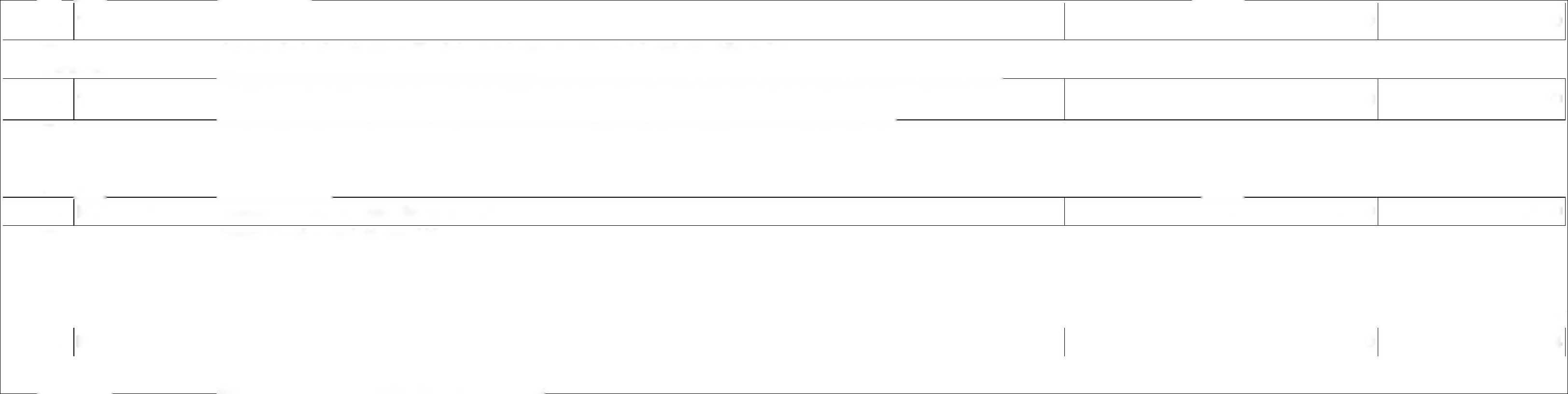
Online PSC

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** | | |  |  |  | **31 870,64** |
|  | D1 | Zemní práce |  |  |  | 29 247,50 |
| 1 | K 183101215 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3 | KUS | 8,000 | 764,00 | 6 112,00 |
|  |  | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do |  |  |  |  |
|  | PP | 0,40 m3 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183101215>* |  |  |  |  |
| 2 | K 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | T | 1,728 | 550,00 | 950,40 |
|  | PP | zemina pro terénní úpravy - ornice |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/10364101>* |  |  |  |  |
|  | VV A82 | 8\*0.4\*0.3\*1.8 "počet dřevin \* jamka 0,4 m3 \* 30% objemu \* obj. hm. |  | 1,728 |  |  |
|  | VV B82 | "Celkem: "1.728 |  | 1,728 |  |  |
| 3 | K 10321100 | zahradní substrát pro výsadbu VL | M3 | 0,640 | 1 390,00 | 889,60 |
|  | PP | zahradní substrát pro výsadbu VL |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/10321100>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P | *Poznámka k položce: - kompost* |  |  |  |  |
|  | VV A83 | 8\*0.4\*0.2 "počet dřevin \* jamka 0,4 m3 \* 20% objemu |  | 0,640 |  |  |
|  | VV B83 | "Celkem: "0.64 |  | 0,640 |  |  |
| 4 | K 184201111 | Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m | KUS | 8,000 | 143,00 | 1 144,00 |
|  | PP | Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184201111>* |  |  |  |  |
| 5 | K M02.1 | listnatý strom, ok cca 10-15 cm, typ dle požadavku OÚ Korozluky | KUS | 8,000 | 500,00 | 4 000,00 |
|  | PP | listnatý strom, ok cca 10-15 cm, typ dle požadavku OÚ Korozluky |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P | *Poznámka k položce: - specifikace druhu bude dle vyjádření OÚ Korozluky* |  |  |  |  |
| 6 | K 184215132 | Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m | KUS | 8,000 | 246,00 | 1 968,00 |
|  | PP  Online PSC  P | Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184215132>*  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - ukotvení dřevin na pozemcích města* |  |  |  |  |
| 7 | K 60591320 | kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m | M | 36,000 | 350,00 | 12 600,00 |

*<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/60591320>*



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | VV A84  VV B84 | 8\*3\*1.5 "počet dřevin \* počet kůlu na sazenici \* délka "Celkem: "36 |  | 36,000  36,000 |  |  |
| 8 | K 184813121  PP  Online PSC | Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m  Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184813121>* | KUS | 8,000 | 165,00 | 1 320,00 |
| 9 | K 185802114  PP  Online PSC  VV A85  VV B85 | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám  Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/185802114>*  8\*0.0001 " 50g na rostlinu "Celkem: "0.001 | T | 0,001  0,001  0,001 | 38 500,00 | 38,50 |
| 10 | K M2519115  PP  VV A86  VV B86  D 998 | tabletové hnojivo, např. Silvamix A25 tabletové hnojivo, např. Silvamix A25 0.001\*1000 "Přepočtené koeficientem množství "Celkem: "1  Přesun hmot | KG | 1,000  1,000  1,000 | 225,00 | 225,00  2 623,14 |
| 11 | K 998231311  PP  Online PSC | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m *<https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2024 02/998231311* | T | 2,223 | 1 180,00 | 2 623,14 |



CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Limnigrafická stanice Sedlec na vodním toku Srpina Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

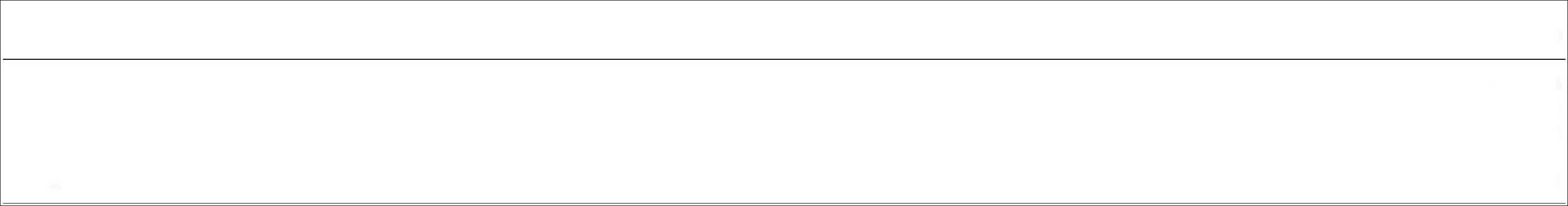
Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | Základ daně | Sazba daně | **157 000,00**  Výše daně |
| DPH základní | 157 000,00 | 21,00% | 32 970,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **189 970,00** |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stavba:  Limnigrafická stanice Sedlec na vodním toku Srpina Objekt:  **VON - Vedlejší a ostatní náklady**  Místo:  Zadavatel: Zhotovitel: | | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 18. 8. 2025 |
| Kód dílu - Popis | |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** | |  | **157 000,00** |
|  | A 0 - Ostaní náklady spojené s realizací stavby |  | 32 000,00 |
|  | VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce |  | 30 000,00 |
|  | VRN3 - Zařízení staveniště |  | 55 000,00 |
|  | VRN4 - Inženýrská činnost |  | 25 000,00 |
|  | VRN7 - Provozní vlivy |  | 15 000,00 |



Datum: 18. 8. 2025

Projektant:

Zpracovatel:

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Limnigrafická stanice Sedlec na vodním toku Srpina Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

1

KPL

1,000

10 000,00

P

2

OST 2

KPL

1,000

5 000,00

5 000,00

P

3

OST 3

KPL

1,000

8 000,00

8 000,00

P

4

R29121101

KPL

1,000

9 000,00

9 000,00

5

KPL

1,000

15 000,00

D

K

D

K PP

K PP

K PP

VRN1

01210300

K

PP

P

30 000,00

15 000,00

A 0

OST 1

Ostaní náklady spojené s realizací stavby ostatní náklady před zahájením stavby ostatní náklady před zahájením stavby

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - zpracování podrobných výrobních výkresů - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahajením stavby, vč. silničního mostu - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - odlov živočichů vč. transferu* ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - číštění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch a silničního mostu před zahájením prací a po stavbě* ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS

*Poznámka k položce:*

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

Zajištění přístupu na stavbu, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu, včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem

Zajištění přístupu na stavbu, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu, včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených ploch do původního stavu - asfaltová vozovka - viz přístup v C.3 - viz TZ* Průzkumné, geodetické a projektové práce

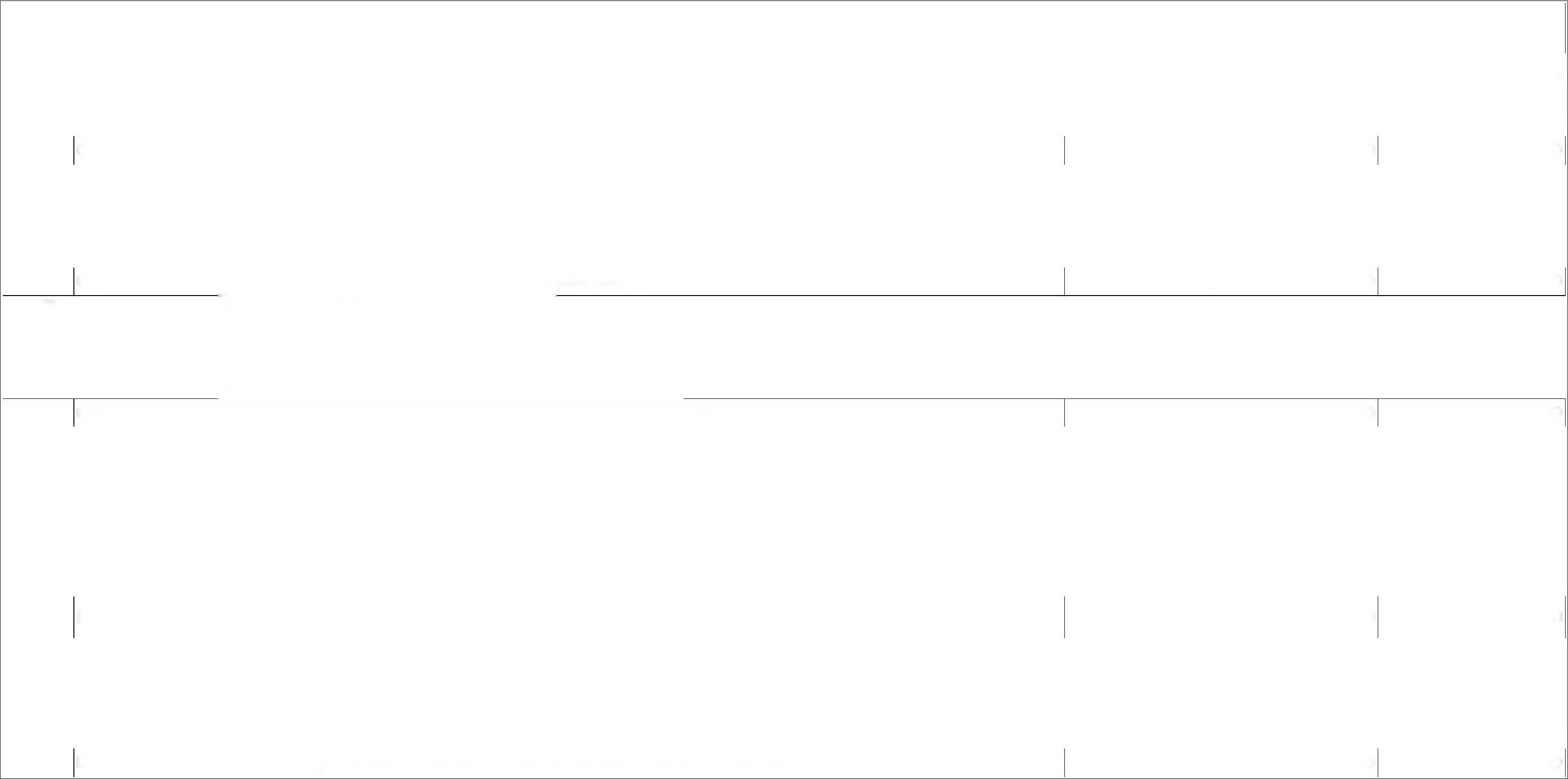
Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

**157 000,00**

32 000,00

10 000,00

PČ Typ Kód **Náklady soupisu celkem**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | P |  | *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení* |  |  |  |  |
| 6 | K | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě | KPL | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
|  | PP |  | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD - zpracování geometrického plánu stavby* |  |  |  |  |
|  | D | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  |  | 55 000,00 |
| 7 | K | 032103001 | Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie | KPL | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
|  | PP  P |  | Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie  *Poznámka k položce:*  *- 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex '82', 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Norná stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks* |  |  |  |  |
| 8 | K PP P | 034103000 | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů* | KPL | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 9 | K | 034403000 | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi | KPL | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
|  | PP |  | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi |  |  |  |  |
| 10 | K | R 03000 | Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS, zřízení, provoz a nasledná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení | KPL | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
|  | PP |  | Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS, zřízení, provoz a nasledná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - oplocení a označení zařízení staveniště, mobilní WC, stavební buňky, osazení tabulek zákazu vstupu a osazení* |  |  |  |  |
|  | P |  | *informační tabule, kterou dodá zhotoviteli objednatel - uvedení místa zařízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu - vč. odstranění ŽB pražců z místa vjezdu na ZS a po provedení stavby jejich umístění zpět - viz TZ - zařízení staveniště 34 x 14 m2 (stávající zpevněná plocha)* |  |  |  |  |
|  | D | VRN4 | Inženýrská činnost |  |  |  | 25 000,00 |
| 11 | K | 045303000 | Koordinační činnost | KPL | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
|  | PP |  | Koordinační činnost *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP* |  |  |  |  |
| 12 | K | 049002000 | Ostatní inženýrská činnost | KPL | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
|  | PP |  | Ostatní inženýrská činnost  *Poznámka k položce:*  *Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění* |  |  |  |  |
|  | P |  | *veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - zpracování DIO - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO* |  |  |  |  |
| 13 | K | R04319400 | Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky | KPL | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |

PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky

Poznámka k položce:

P Poznámka k položce: - zkoušky pevnosti pro C25/30 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3 - zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít

pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2 - zkoušky hutnění - rázová zkouška lehkou dynamickou deskou



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód |  | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| D | VRN7 | Provozní vlivy |  |  |  |  | 15 000,00 |
| 14 K | R0756040 | Ochranná pásma IS |  | KPL | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |

PP Ochranná pásma IS

Poznámka k položce:

P Poznámka k položce: - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech IS - veškeré náklady související s plněním všech

podmínek pro stavbu



SEZNAM FIGUR

Kód: 502825

**Stavba: Limnigrafická stanice Sedlec na vodním toku Srpina**

Datum: 18. 8. 2025

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| **SO 01.1** | **Limnigraf** |  |  |
| **A1** | **A1** |  | **140,000** |
| A1 | 140 "C.5 - mýcení vegetace |  | 140,000 |
| **A10** | **A10** |  | **28,880** |
| A10 | 28.88 "F.4 SO 01 zpětné zásypy - celkem |  | 28,880 |
| **A11** | **A11** |  | **44,310** |
| A11 | 44.31 "F.4 SO 01 zatravnění |  | 44,310 |
| **A12** | **A12** |  | **7,976** |
| A12 | 44.31\*0.1\*1.8 "F.4 SO 01 zatravnění; plocha \* tl. \* obj. hmotnost |  | 7,976 |
| **A13** | **A13** |  | **44,310** |
| A13 | 44.31 "F.4 SO 01 zatravnění |  | 44,310 |
| **A14** | **A14** |  | **0,886** |
| A14 | 44.31\*0.02 "Přepočtené koeficientem množství |  | 0,886 |
| **A15** | **A15** |  | **15,980** |
| A15 | 15.98 "F.4 SO 01 pažení |  | 15,980 |
| **A17** | **A17** |  | **197,030** |
| A17 | 197.03 "F.4 SO 01 výkop - celkem |  | 197,030 |
| **A2** | **A2** |  | **15,000** |
| A2 | 15 "C.5 - tab. kácení - 8xS1, S2, 4xS3, 2xS4 |  | 15,000 |
| **A21** | **A21** |  | **10,300** |
| A21 | 10.30 "F.4 SO 01 rovnanina - filtrační 10.3 vyrovnávací vrstva ŠTP 0/32 |  | 10,300 |
| **A22** | **A22** |  | **9,520** |
| A22 | 9.52 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF2) - zhutnění základové spáry |  | 9,520 |
| **A24** | **A24** |  | **1,000** |
| A24 | 1 "F.4 SO 01 Stožár - Ocelový stožár kuželový přírubový v. 3,00 m |  | 1,000 |
| **A26** | **A26** |  | **0,110** |
| A26 | 0.11 "F.4 SO 01 Stožár - nátěr vyčnívajících částí |  | 0,110 |
| **A27** | **A27** |  | **0,031** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A27 | 0.11\*0.28 "Přepočtené koeficientem množství | 0,031 |
| **A28** | **A28** | **2,000** |
| A28 | 2.0 "F.4 SO 01 Stožár - Uzemňovací drát FeZn průměr 10 mm | 2,000 |
| **A29** | **A29** | **1,240** |
| A29 | 2\*0.62 "Přepočtené koeficientem množství | 1,240 |
| **A3** | **A3** | **15,000** |
| A3 | 15 "C.5 - tab. kácení - 8xS1, S2, 4xS3, 2xS4 | 15,000 |
| **A30** | **A30** | **1,000** |
| A30 | 1 "F.4 SO 01 Stožár - Uzemňovací objímka (svorka) na ocelové stožáry s možností uchycení uzemňovacího drátu | 1,000 |
| **A32** | **A32** | **8,840** |
| A32 | 8.84 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF2) - beton C25/30 XC2 XF3 XA1 | 8,840 |
| **A33** | **A33** | **2,890** |
| A33 | 2.89 "F.4 SO 01 Schodiště - beton C25/30 XC2 XF3 XA1 | 2,890 |
| **A34** | **A34** | **30,040** |
| A34 | 30.04 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF2) - bednění | 30,040 |
| **A36** | **A36** | **13,640** |
| A36 | 13.64 "F.4 SO 01 přelivný ŽB objekt - bednění zakřivené | 13,640 |
| **A38** | **A38** | **0,171** |
| A38 | 158.88\*(0.617/1000)+82.07\*(0.89/1000) "F.4 SO 01 přelivný ŽB objekt - výztuž R10 resp. R12; délka \* hmotnost | 0,171 |
| **A39** | **A39** | **0,222** |
| A39 | 28.11\*(7.9/1000) "F.4 SO 01 Schodiště - KARI síť 100/100/8; plocha \* hmotnost | 0,222 |
| **A4** | **A4** | **10,000** |
| A4 | 10 " provizorní oplocení | 10,000 |
| **A40** | **A40** | **2,000** |
| A40 | 2 "F.4 SO 01 Schodiště - výřez v bednění DN 110 | 2,000 |
| **A41** | **A41** | **6,000** |
| A41 | 6 "F.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - žiletkový pásek (drát) | 6,000 |
| **A43** | **A43** | **0,990** |
| A43 | 0.99 "F.4 SO 01 Schodiště - stupně, žula ds 300 mm | 0,990 |
| **A44** | **A44** | **5,000** |
| A44 | 5.0 "F.4 SO 01 Příslušentví k technologii - Chránička DN110 mm PE-MD | 5,000 |
| **A45** | **A45** | **9,520** |
| A45 | 9.52 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF2) - podkladní beton C12/15 X0 tl. 0,1 m | 9,520 |
| **A46** | **A46** | **137,933** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A46 | 20.69/0.15 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba - betonové lože C25/30 XC2 XF3 XA1 tl. 150 mm; objem / tl. | 137,933 |
| **A47** | **A47** | **4,400** |
| A47 | 4.40 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF2) - výplňový beton C12/15 X0 | 4,400 |
| **A48** | **A48** | **39,480** |
| A48 | 39.48 "F.4 SO 01 Kamenná rovnanina 200 kg | 39,480 |
| **A49** | **A49** | **105,000** |
| A49 | 105.00 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba tl. 0.3 m | 105,000 |
| **A50** | **A50** | **11,040** |
| A50 | 11.04 "F.4 SO 01 přelivný ŽB objekt - boušení přelivné plochy | 11,040 |
| **A51** | **A51** | **0,258** |
| A51 | (4/100)\*6.44"F.4 SO 01 Stožár - Šestihranná matice DIN 934, M20; počet \* hmotnost | 0,258 |
| **A52** | **A52** | **0,040** |
| A52 | 4/100 "F.4 SO 01 Stožár - Šestihranná matice DIN 934, M20 | 0,040 |
| **A53** | **A53** | **4,000** |
| A53 | 4 "F.4 SO 01 Stožár - Plastová krytka na matici M20 | 4,000 |
| **A54** | **A54** | **0,040** |
| A54 | 4/100 "F.4 SO 01 Stožár - Podložka plochá DIN 125, M20 | 0,040 |
| **A55** | **A55** | **1,000** |
| A55 | 1 "F.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - objímka DN 80 | 1,000 |
| **A56** | **A56** | **0,001** |
| A56 | 2\*0.5\*(0.53/1000) "F.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - 2 ks konzol L20x20x2 mm dl. 500 mm; počet \* dl. \* hmotnost | 0,001 |
| **A57** | **A57** | **0,003** |
| A57 | 3\*0.5\*(1.84/1000) "F.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - 3 ks konzol L40x40x3 mm dl. 500 mm; počet \* dl. \* hmotnost | 0,003 |
| **A58** | **A58** | **23,000** |
| A58 | 23 "F.4 SO 01 Ochrana rozvodné skříně - dvoudílná ocelová konstrukce | 23,000 |
| **A59** | **A59** | **1,000** |
| A59 | 1 "F.4 SO 01 Ochrana rozvodné skříně - dvoudílná ocelová konstrukce | 1,000 |
| **A6** | **A6** | **197,030** |
| A6 | 197.03 "F.4 SO 01 výkop - celkem | 197,030 |
| **A61** | **A61** | **0,470** |
| A61 | 0.47 "F.4 SO 01 Příslušentví k technologii -obetonování chráničky C25/30 XC2 XF3 XA1 | 0,470 |
| **A62** | **A62** | **3,150** |
| A62 | 3.15 "F.4 SO 01 Příslušentví k technologii -obetonování chráničky - bednění | 3,150 |
| **A64** | **A64** | **2,000** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

A64 2 "F.4 SO 01 Příslušentví k technologii - Revizní šachto 200x200 mm, hl. 200 mm 2,000

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A65** | **A65** | **23,200** |
| A65 | 2\*11.60 "F.4 SO 01 přelivný ŽB objekt - pracovní spára - 2x pásek | 23,200 |
| **A66** | **A66** | **1,000** |
| A66 | 1 "F.4 SO 01 Stožár - Základový kotevní rám | 1,000 |
| **A68** | **A68** | **2,880** |
| A68 | 0.16\*18 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF2) - Kotevní trny - vrt O 14 mm dl. 160 mm; délka vrtu \* počet | 2,880 |
| **A69** | **A69** | **6,300** |
| A69 | 0.35\*18 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF2) - kotvení obkladu kompozitní trn O 12 mm dl. 350 mm; délka \* počet | 6,300 |
| **A7** | **A7** | **15,000** |
| A7 | 15 "C.5 - tab. kácení - 8xS1, S2, 4xS3, 2xS4 | 15,000 |
| **A70** | **A70** | **2,520** |
| A70 | 2.52 "F.4 SO 01 Příslušentví k technologii - Příprava na vodočetnou lať | 2,520 |
| **A71** | **A71** | **2,300** |
| A71 | 2.3 "F.4 SO 01 Příslušentví k technologii - Příprava na vodočetnou lať | 2,300 |
| **A8** | **A8** | **57,760** |
| A8 | 2\*28.88 "F.4 SO 01 zpětné zásypy - celkem | 57,760 |
| **A9** | **A9** | **28,880** |
| A9 | 28.88 "F.4 SO 01 zpětné zásypy - celkem | 28,880 |
| **B1** | **B1** | **140,000** |
| B1 | "Celkem: "140 | 140,000 |
| **B10** | **B10** | **28,880** |
| B10 | "Celkem: "28.88 | 28,880 |
| **B11** | **B11** | **44,310** |
| B11 | "Celkem: "44.31 | 44,310 |
| **B12** | **B12** | **7,976** |
| B12 | "Celkem: "7.976 | 7,976 |
| **B13** | **B13** | **44,310** |
| B13 | "Celkem: "44.31 | 44,310 |
| **B14** | **B14** | **0,886** |
| B14 | "Celkem: "0.886 | 0,886 |
| **B15** | **B15** | **15,980** |
| B15 | "Celkem: "15.98 | 15,980 |
| **B17** | **B17** | **-28,880** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B17 | -28.88 "F.4 SO 01 zpětné zásypy - celkem | -28,880 |
| **B2** | **B2** | **15,000** |
| B2 | "Celkem: "15 | 15,000 |
| **B21** | **B21** | **10,290** |
| B21 | 10.29 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba tl. 300 mm - vrstva ŠTP 0/32 tl. 100 mm | 10,290 |
| **B22** | **B22** | **8,330** |
| B22 | 8.33 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF5) - zhutnění základové spáry | 8,330 |
| **B24** | **B24** | **1,000** |
| B24 | "Celkem: "1 | 1,000 |
| **B26** | **B26** | **0,110** |
| B26 | "Celkem: "0.11 | 0,110 |
| **B27** | **B27** | **0,031** |
| B27 | "Celkem: "0.031 | 0,031 |
| **B28** | **B28** | **2,000** |
| B28 | "Celkem: "2 | 2,000 |
| **B29** | **B29** | **1,240** |
| B29 | "Celkem: "1.24 | 1,240 |
| **B3** | **B3** | **15,000** |
| B3 | "Celkem: "15 | 15,000 |
| **B30** | **B30** | **1,000** |
| B30 | "Celkem: "1 | 1,000 |
| **B32** | **B32** | **8,840** |
| B32 | 8.84 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF5) - beton C25/30 XC2 XF3 XA1 | 8,840 |
| **B33** | **B33** | **12,140** |
| B33 | 12.14 "F.4 SO 01 přelivný ŽB objekt - beton C25/30 XC2 XF3 XA1 | 12,140 |
| **B34** | **B34** | **24,180** |
| B34 | 24.18 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF5) - bednění | 24,180 |
| **B36** | **B36** | **13,640** |
| B36 | "Celkem: "13.64 | 13,640 |
| **B38** | **B38** | **0,014** |
| B38 | 15.6\*(0.89/1000) "F.4 SO 01 základ stožáru - výztuž (R12); délka \* hmotnost | 0,014 |
| **B39** | **B39** | **0,222** |
| B39 | "Celkem: "0.222 | 0,222 |
| **B4** | **B4** | **10,000** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

B4 "Celkem: "10 10,000

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **B40** | **B40** | **1,000** |
| B40 | 1 "F.4 SO 01 Základ stožáru - výřez v bednění DN 110 | 1,000 |
| **B41** | **B41** | **6,000** |
| B41 | "Celkem: "6 | 6,000 |
| **B43** | **B43** | **2,090** |
| B43 | 2.09 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF2) - kamenný obklad tl. 0,3 m na MC 30 | 2,090 |
| **B44** | **B44** | **5,000** |
| B44 | "Celkem: "5 | 5,000 |
| **B45** | **B45** | **8,330** |
| B45 | 8.33 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF5) - podkladní beton C12/15 X0 tl. 0,1 m | 8,330 |
| **B46** | **B46** | **137,933** |
| B46 | "Celkem: "137.933 | 137,933 |
| **B47** | **B47** | **1,790** |
| B47 | 1.79 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF5) - výplňový beton C12/15 X0 | 1,790 |
| **B48** | **B48** | **39,480** |
| B48 | "Celkem: "39.48 | 39,480 |
| **B49** | **B49** | **105,000** |
| B49 | "Celkem: "105 | 105,000 |
| **B50** | **B50** | **11,040** |
| B50 | "Celkem: "11.04 | 11,040 |
| **B51** | **B51** | **0,480** |
| B51 | 4\*0.12 "F.4 SO 01 Stožár - Plastová krytka na matici M20; počet \* hmotnost | 0,480 |
| **B52** | **B52** | **0,040** |
| B52 | "Celkem: "0.04 | 0,040 |
| **B53** | **B53** | **4,000** |
| B53 | "Celkem: "4 | 4,000 |
| **B54** | **B54** | **0,040** |
| B54 | "Celkem: "0.04 | 0,040 |
| **B55** | **B55** | **1,000** |
| B55 | "Celkem: "1 | 1,000 |
| **B56** | **B56** | **0,001** |
| B56 | "Celkem: "0.001 | 0,001 |
| **B57** | **B57** | **0,003** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

B57 "Celkem: "0.003 0,003

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **B58** | **B58** | **23,000** |
| B58 | "Celkem: "23 | 23,000 |
| **B59** | **B59** | **1,000** |
| B59 | "Celkem: "1 | 1,000 |
| **B6** | **B6** | **197,030** |
| B6 | "Celkem: "197.03 | 197,030 |
| **B61** | **B61** | **0,470** |
| B61 | "Celkem: "0.47 | 0,470 |
| **B62** | **B62** | **3,150** |
| B62 | "Celkem: "3.15 | 3,150 |
| **B64** | **B64** | **2,000** |
| B64 | "Celkem: "2 | 2,000 |
| **B65** | **B65** | **10,200** |
| B65 | 2\*5.10 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF2) - pracovní spára - 2x pásek | 10,200 |
| **B66** | **B66** | **1,000** |
| B66 | "Celkem: "1 | 1,000 |
| **B68** | **B68** | **2,880** |
| B68 | 0.16\*18 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF5) - Kotevní trny - vrt O 14 mm dl. 160 mm; délka vrtu \* počet | 2,880 |
| **B69** | **B69** | **6,300** |
| B69 | 0.35\*18 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF5) - kotvení obkladu kompozitní trn O 12 mm dl. 350 mm; délka \* počet | 6,300 |
| **B7** | **B7** | **15,000** |
| B7 | "Celkem: "15 | 15,000 |
| **B70** | **B70** | **2,520** |
| B70 | "Celkem: "2.52 | 2,520 |
| **B71** | **B71** | **2,300** |
| B71 | "Celkem: "2.3 | 2,300 |
| **B8** | **B8** | **57,760** |
| B8 | "Celkem: "57.76 | 57,760 |
| **B9** | **B9** | **28,880** |
| B9 | "Celkem: "28.88 | 28,880 |
| **C17** | **C17** | **168,150** |
| C17 | "Celkem: "197.03+-28.88 | 168,150 |
| **C21** | **C21** | **0,600** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C21 | 0.60 "F.4 SO 01 Schodiště - ŠTP podsyp 0/32 tl. 100 mm | 0,600 |
| **C22** | **C22** | **8,400** |
| C22 | 8.40 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba tl. 300 mm - zhutnění základové spáry | 8,400 |
| **C32** | **C32** | **17,680** |
| C32 | "Celkem: "8.84+8.84 | 17,680 |
| **C33** | **C33** | **0,510** |
| C33 | 0.51 "F.4 SO 01 základ stožáru - beton C25/30 XC2 XF3 XA1 | 0,510 |
| **C34** | **C34** | **14,330** |
| C34 | 14.33 "F.4 SO 01 Schodiště - bednění | 14,330 |
| **C38** | **C38** | **0,185** |
| C38 | "Celkem: "0.171+0.014 | 0,185 |
| **C40** | **C40** | **3,000** |
| C40 | "Celkem: "2+1 | 3,000 |
| **C43** | **C43** | **2,090** |
| C43 | 2.09 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF5) - kamenný obklad tl. 0,3 m na MC 30 | 2,090 |
| **C45** | **C45** | **8,400** |
| C45 | 8.40 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba tl. 300 mm - podkladní beton C12/15 X0 tl. 0,1 m | 8,400 |
| **C47** | **C47** | **0,780** |
| C47 | 0.78 "F.4 SO 01 přelivný ŽB objekt - výplňový beton C12/15 X0 | 0,780 |
| **C51** | **C51** | **0,069** |
| C51 | (4/100)\*1.72 "F.4 SO 01 Stožár - Podložka plochá DIN 125, M20; počet \* hmotnost | 0,069 |
| **C65** | **C65** | **10,200** |
| C65 | 2\*5.10 "F.4 SO 01 stabilizační pas (PF5) - pracovní spára - 2x pásek | 10,200 |
| **C68** | **C68** | **5,760** |
| C68 | "Celkem: "2.88+2.88 | 5,760 |
| **C69** | **C69** | **12,600** |
| C69 | "Celkem: "6.3+6.3 | 12,600 |
| **D21** | **D21** | **21,190** |
| D21 | "Celkem: "10.3+10.29+0.6 | 21,190 |
| **D22** | **D22** | **3,550** |
| D22 | 3.55 "F.4 SO 01 Schodiště - zhutnění základové spáry | 3,550 |
| **D33** | **D33** | **15,540** |
| D33 | "Celkem: "2.89+12.14+0.51 | 15,540 |
| **D34** | **D34** | **2,560** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D34 | 2.56 "F.4 SO 01 Základ stožáru - bednění | 2,560 |
| **D43** | **D43** | **5,170** |
| D43 | "Celkem: "0.99+2.09+2.09 | 5,170 |
| **D45** | **D45** | **3,550** |
| D45 | 3.55 "F.4 SO 01 Schodiště - podkladní beton C12/15 X0 tl. 0,1 m | 3,550 |
| **D47** | **D47** | **6,970** |
| D47 | "Celkem: "4.4+1.79+0.78 | 6,970 |
| **D51** | **D51** | **0,590** |
| D51 | 1\*0.59 "F.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - objímka DN 80; počet \* hmotnost | 0,590 |
| **D65** | **D65** | **43,600** |
| D65 | "Celkem: "23.2+10.2+10.2 | 43,600 |
| **E22** | **E22** | **8,580** |
| E22 | 8.58 "F.4 SO 01 přelivný ŽB objekt - zhutnění základové spáry | 8,580 |
| **E34** | **E34** | **19,960** |
| E34 | 19.96 "F.4 SO 01 přelivný ŽB objekt - bednění | 19,960 |
| **E45** | **E45** | **8,580** |
| E45 | 8.58 "F.4 SO 01 přelivný ŽB objekt - podkladní beton C12/15 X0 tl. 0,1 m | 8,580 |
| **E51** | **E51** | **0,530** |
| E51 | 2\*0.5\*0.53 "F.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - 2 ks konzol L20x20x2 mm dl. 500 mm; počet \* dl. \* hmotnost | 0,530 |
| **F22** | **F22** | **0,640** |
| F22 | 0.64 "0.64.4 SO 01 základ stožáru - zhutnění základové spáry | 0,640 |
| **F34** | **F34** | **91,070** |
| F34 | "Celkem: "30.04+24.18+14.33+2.56+19.96 | 91,070 |
| **F45** | **F45** | **0,640** |
| F45 | 0.64 "0.64.4 SO 01 základ stožáru - podkladní beton C12/15 X0 tl. 0,1 m | 0,640 |
| **F51** | **F51** | **2,760** |
| F51 | 3\*0.5\*1.84 "2.76.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - 3 ks konzol L40x40x3 mm dl. 500 mm; počet \* dl. \* hmotnost | 2,760 |
| **G22** | **G22** | **39,020** |
| G22 | "Celkem: "9.52+8.33+8.4+3.55+8.58+0.64 | 39,020 |
| **G45** | **G45** | **39,020** |
| G45 | "Celkem: "9.52+8.33+8.4+3.55+8.58+0.64 | 39,020 |
| **G51** | **G51** | **4,687** |
| G51 | "Celkem: "0.258+0.48+0.069+0.59+0.53+2.76 | 4,687 |
| **SO 01.2** | **Sjezd** |  |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Kód | Popis | MJ | Výměra |
| **A16** |  | **A16** |  | **3,160** |
| A16 |  | 3.16 "F.4 SO 01 Sjezd - výkop |  | 3,160 |
| **A18** |  | **A18** |  | **0,553** |
| A18 |  | 5.53\*0.1 "F.4 SO 01 sjezd - ohumusování 0.553 osetí tl. 100 mm; odvoz ornice z mezideponie |  | 0,553 |
| **A19** |  | **A19** |  | **0,553** |
| A19 |  | 5.53\*0.1 "F.4 SO 01 sjezd - ohumusování 0.553 osetí tl. 100 mm |  | 0,553 |
| **A20** |  | **A20** |  | **32,610** |
| A20 |  | 32.61 "F.4 SO 01 Sjezd - zemní těleso |  | 32,610 |
| **A23** |  | **A23** |  | **4,170** |
| A23 |  | 4.17 "F.4 SO 01 Sjezd - obsyp potrubí |  | 4,170 |
| **A25** |  | **A25** |  | **58,698** |
| A25 |  | 32.61\*1.8 "F.4 SO 01 Sjezd - zemní těleso |  | 58,698 |
| **A31** |  | **A31** |  | **5,530** |
| A31 |  | 5.53 "F.4 SO 01 sjezd - ohumusování 5.53 osetí tl. 100 mm |  | 5,530 |
| **A35** |  | **A35** |  | **5,530** |
| A35 |  | 5.53 "F.4 SO 01 sjezd - ohumusování 5.53 osetí tl. 100 mm |  | 5,530 |
| **A37** |  | **A37** |  | **0,111** |
| A37 |  | 5.53\*0.02 "Přepočtené koeficientem množství |  | 0,111 |
| **A42** |  | **A42** |  | **16,048** |
| A42 |  | 91.70\*0.175 "F.4 SO 01 Sjezd - Sejmutí ornice tl. 150-200 mm |  | 16,048 |
| **A5** |  | **A5** |  | **91,700** |
| A5 |  | 91.70 "F.4 SO 01 Sjezd - Sejmutí ornice tl. 150-200 mm |  | 91,700 |
| **A60** |  | **A60** |  | **0,455** |
| A60 |  | 4.55\*0.1 "F.4 SO 01 sjezd - rovnanina - filtrační 0.455 vyrovnávací vrstva ŠTP 0/32; plocha \* tl. |  | 0,455 |
| **A63** |  | **A63** |  | **0,430** |
| A63 |  | 0.43 "F.4 SO 01 Sjezd - betonové prahy C25/30 XC2 XF3 XA1 |  | 0,430 |
| **A67** |  | **A67** |  | **3,600** |
| A67 |  | 3.60 "F.4 SO 01 Sjezd - betonové prahy - bednění |  | 3,600 |
| **A72** |  | **A72** |  | **91,700** |
| A72 |  | 91.70 "F.4 SO 01 sjezd - urovnání pláně |  | 91,700 |
| **A73** |  | **A73** |  | **3,770** |
| A73 |  | 3.77 "F.4 SO 01 Sjezd - Kamenná dlažba - betonové lože C25/30 XC2 XF3 XA1 tl. 200 mm |  | 3,770 |
| **A74** |  | **A74** |  | **0,770** |
| A74 |  | 0.77 "F.4 SO 01 sjezd - ŠTP lože 0-32 tl. 200 mm |  | 0,770 |



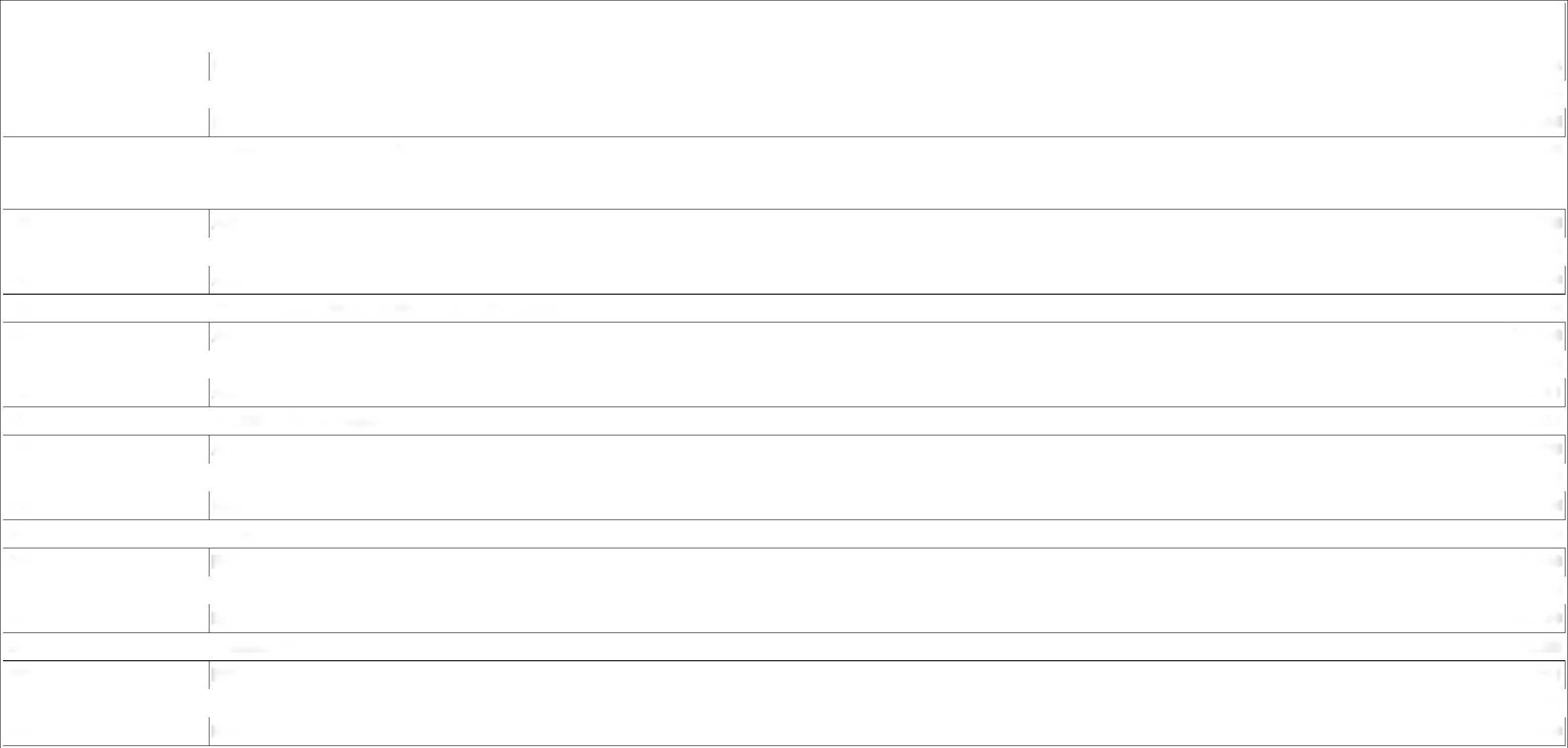
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Kód | Popis | MJ | Výměra |
| **A75** |  | **A75** |  | **2,275** |
| A75 |  | 4.55\*0.5 "F.4 SO 01 Sjezd - Kamenná rovnanina 200 kg; plocha \* tl. |  | 2,275 |
| **A76** |  | **A76** |  | **3,770** |
| A76 |  | 3.77 "F.4 SO 01 Sjezd - Kamenná dlažba tl. 0.3 m |  | 3,770 |
| **A77** |  | **A77** |  | **103,350** |
| A77 |  | 103.35 "F.4 SO 01 sjezd - vibrovaný štěrk fr. 32-64 tl. 200 mm |  | 103,350 |
| **A78** |  | **A78** |  | **87,750** |
| A78 |  | 87.75 "F.4 SO 01 sjezd - povrch fr. 0-22 |  | 87,750 |
| **A79** |  | **A79** |  | **7,040** |
| A79 |  | 7.04 "F.4 SO 01 sjezd - Potrubí PE-HD DN 400 SN 16 |  | 7,040 |
| **A80** |  | **A80** |  | **7,146** |
| A80 |  | 7.04\*1.015 "Přepočtené koeficientem množství |  | 7,146 |
| **A81** |  | **A81** |  | **97,550** |
| A81 |  | 97.55 "F.4 SO 01 sjezd - separační geotextilie 250g/m2 |  | 97,550 |
| **B16** |  | **B16** |  | **3,160** |
| B16 |  | "Celkem: "3.16 |  | 3,160 |
| **B18** |  | **B18** |  | **0,553** |
| B18 |  | "Celkem: "0.553 |  | 0,553 |
| **B19** |  | **B19** |  | **0,553** |
| B19 |  | "Celkem: "0.553 |  | 0,553 |
| **B20** |  | **B20** |  | **32,610** |
| B20 |  | "Celkem: "32.61 |  | 32,610 |
| **B23** |  | **B23** |  | **4,170** |
| B23 |  | "Celkem: "4.17 |  | 4,170 |
| **B25** |  | **B25** |  | **7,506** |
| B25 |  | 4.17\*1.8 "F.4 SO 01 Sjezd - obsyp potrubí |  | 7,506 |
| **B31** |  | **B31** |  | **5,530** |
| B31 |  | "Celkem: "5.53 |  | 5,530 |
| **B35** |  | **B35** |  | **5,530** |
| B35 |  | "Celkem: "5.53 |  | 5,530 |
| **B37** |  | **B37** |  | **0,111** |
| B37 |  | "Celkem: "0.111 |  | 0,111 |
| **B42** |  | **B42** |  | **3,160** |
| B42 |  | 3.16 "F.4 SO 01 Sjezd - výkop |  | 3,160 |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | | | Popis | MJ | Výměra |
| **B5** |  | **B5** |  |  | **91,700** |
| B5 |  | "Celkem: "91.7 |  |  | 91,700 |
| **B60** |  | **B60** |  |  | **0,455** |
| B60 |  | "Celkem: "0.455 |  |  | 0,455 |
| **B63** |  | **B63** |  |  | **0,430** |
| B63 |  | "Celkem: "0.43 |  |  | 0,430 |
| **B67** |  | **B67** |  |  | **3,600** |
| B67 |  | "Celkem: "3.6 |  |  | 3,600 |
| **B72** |  | **B72** |  |  | **91,700** |
| B72 |  | "Celkem: "91.7 |  |  | 91,700 |
| **B73** |  | **B73** |  |  | **3,770** |
| B73 |  | "Celkem: "3.77 |  |  | 3,770 |
| **B74** |  | **B74** |  |  | **0,770** |
| B74 |  | "Celkem: "0.77 |  |  | 0,770 |
| **B75** |  | **B75** |  |  | **2,275** |
| B75 |  | "Celkem: "2.275 |  |  | 2,275 |
| **B76** |  | **B76** |  |  | **3,770** |
| B76 |  | "Celkem: "3.77 |  |  | 3,770 |
| **B77** |  | **B77** |  |  | **95,550** |
| B77 |  | 95.55 "F.4 SO 01 sjezd - vibrovaný štěrk fr. 0-32 tl. 200 mm |  |  | 95,550 |
| **B78** |  | **B78** |  |  | **87,750** |
| B78 |  | "Celkem: "87.75 |  |  | 87,750 |
| **B79** |  | **B79** |  |  | **7,040** |
| B79 |  | "Celkem: "7.04 |  |  | 7,040 |
| **B80** |  | **B80** |  |  | **7,146** |
| B80 |  | "Celkem: "7.146 |  |  | 7,146 |
| **B81** |  | **B81** |  |  | **97,550** |
| B81 |  | "Celkem: "97.55 |  |  | 97,550 |
| **C11** |  | **C11** |  |  | **19,208** |
| C11 |  | "Mezisoučet: "16.048+3.16 |  |  | 19,208 |
| **C23** |  | **C23** |  |  | **198,900** |
| C23 |  | "Celkem: "103.35+95.55 |  |  | 198,900 |
| **C7** |  | **C7** |  |  | **66,204** |
| C7 |  | "Celkem: "58.698+7.506 |  |  | 66,204 |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| **D11** | **D11** |  | **-0,553** |
| D11 | -5.53\*0.1 "F.4 SO 01 sjezd - ohumusování 16.048 osetí tl. 100 mm |  | -0,553 |
| **E11** | **E11** |  | **18,655** |
| E11 | "Celkem: "16.048+3.16+-0.553 |  | 18,655 |
| **SO 02** | **Náhradní výsadba** |  |  |
| **A82** | **A82** |  | **1,728** |
| A82 | 8\*0.4\*0.3\*1.8 "počet dřevin \* jamka 0,4 m3 \* 30% objemu \* obj. hm. |  | 1,728 |
| **A83** | **A83** |  | **0,640** |
| A83 | 8\*0.4\*0.2 "počet dřevin \* jamka 0,4 m3 \* 20% objemu |  | 0,640 |
| **A84** | **A84** |  | **36,000** |
| A84 | 8\*3\*1.5 "počet dřevin \* počet kůlu na sazenici \* délka |  | 36,000 |
| **A85** | **A85** |  | **0,001** |
| A85 | 8\*0.0001 " 50g na rostlinu |  | 0,001 |
| **A86** | **A86** |  | **1,000** |
| A86 | 0.001\*1000 "Přepočtené koeficientem množství |  | 1,000 |
| **B82** | **B82** |  | **1,728** |
| B82 | "Celkem: "1.728 |  | 1,728 |
| **B83** | **B83** |  | **0,640** |
| B83 | "Celkem: "0.64 |  | 0,640 |
| **B84** | **B84** |  | **36,000** |
| B84 | "Celkem: "36 |  | 36,000 |
| **B85** | **B85** |  | **0,001** |
| B85 | "Celkem: "0.001 |  | 0,001 |
| **B86** | **B86** |  | **1,000** |
| B86 | "Celkem: "1 |  | 1,000 |



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

**Struktura**

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

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

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

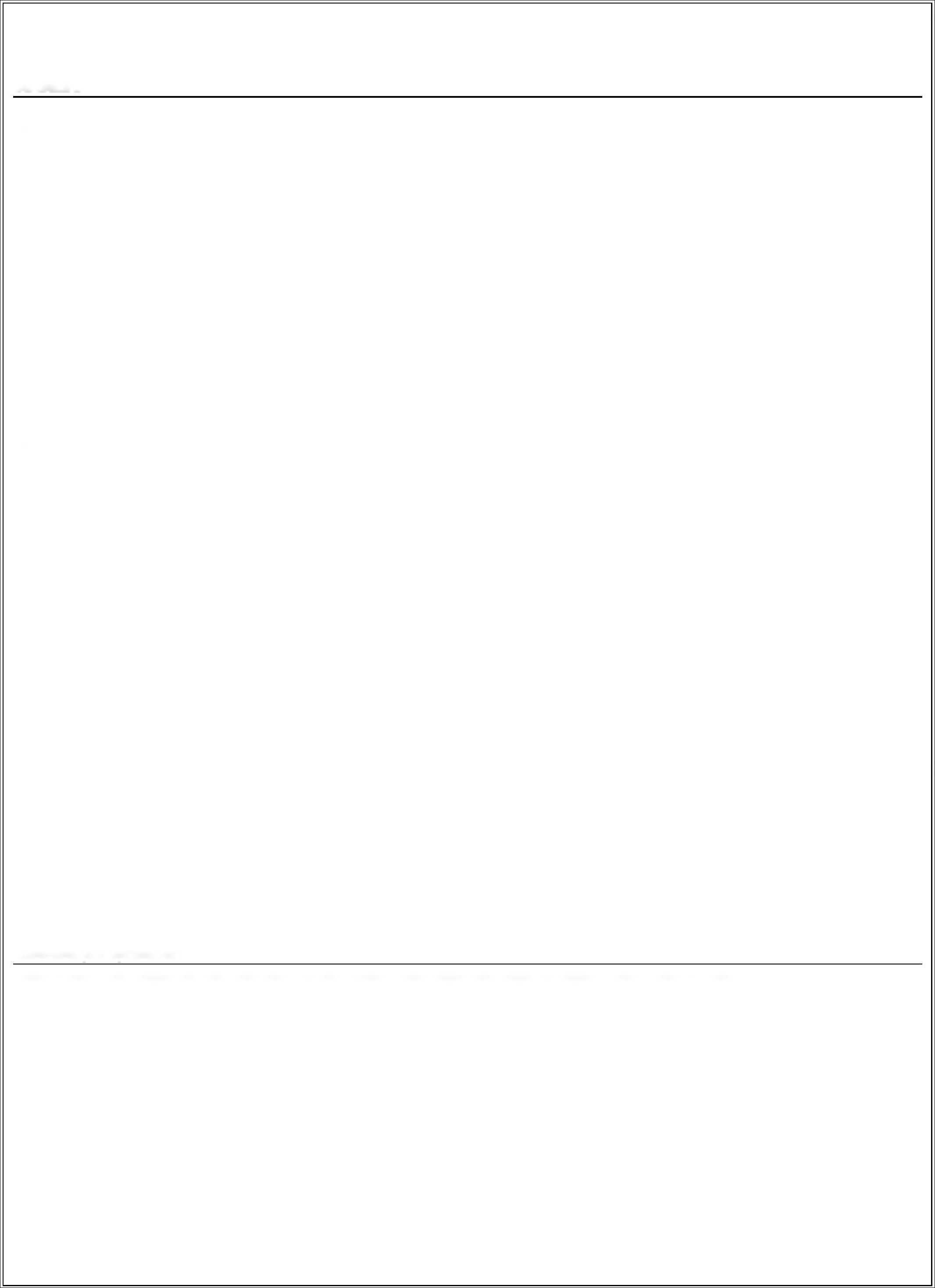
V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

* 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 |  |

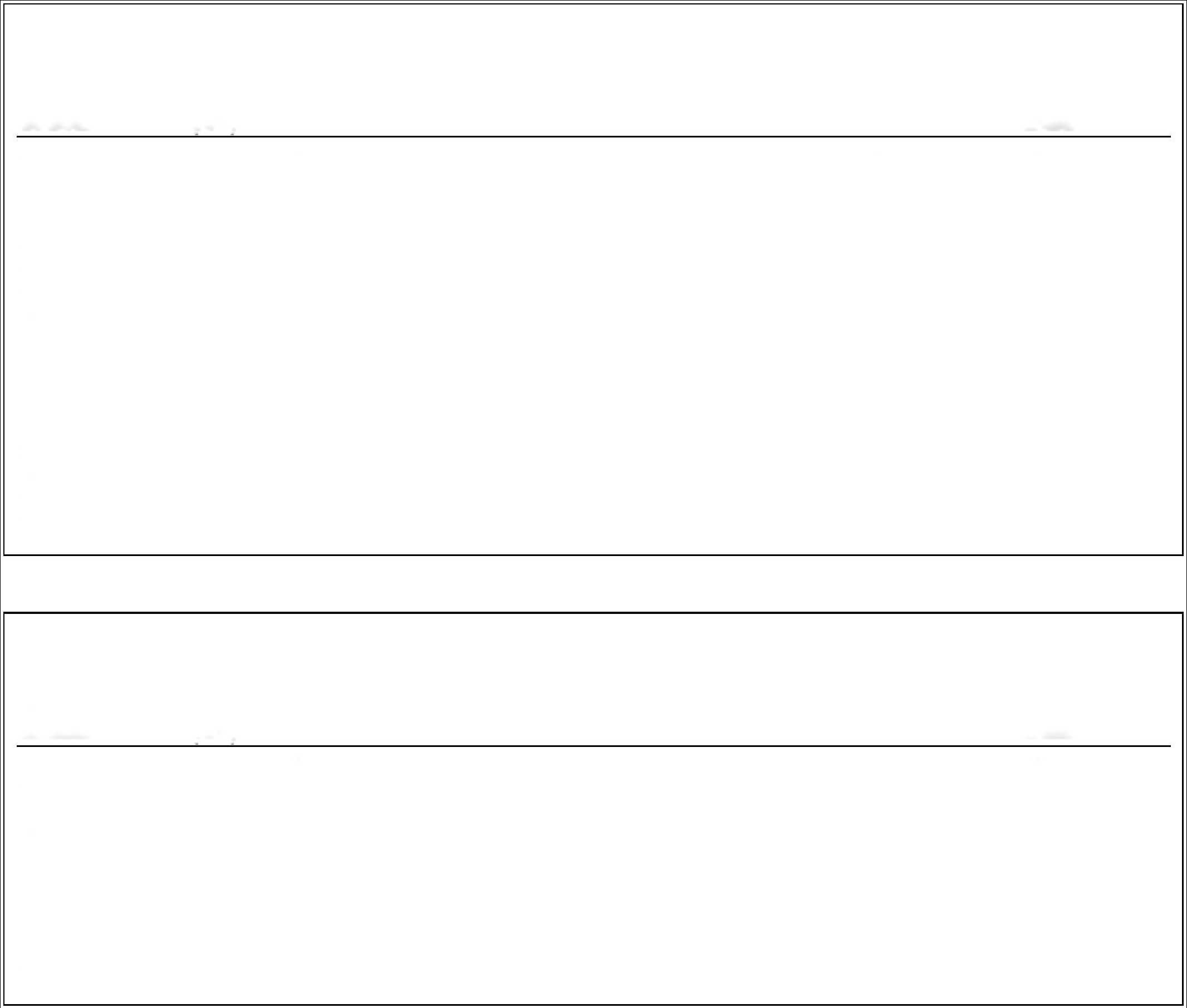


**Krycí list soupisu**

**Rekapitulace členění soupisu prací**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Povinný** | **Popis** | **Typ** | **Max. počet** |
| **atributu** | **(A/N)** |  |  | **znaků** |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavbeních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Účastník | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph |  |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double |  |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double |  |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double |  |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double |  |

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



**Soupis prací**

**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 |  |

