Příloha č. 1 SOD č. 1287/2024 Oceněný soupis prací

REKAPITULACE STAVBY

| Kód:  **Stavba:** | SoD502183  **Jez na Teplé u ČS Teplička - výstavba rybího přechodu** |
| --- | --- |

CC-CZ:

KSO:

Místo:

Datum: 21. 10. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

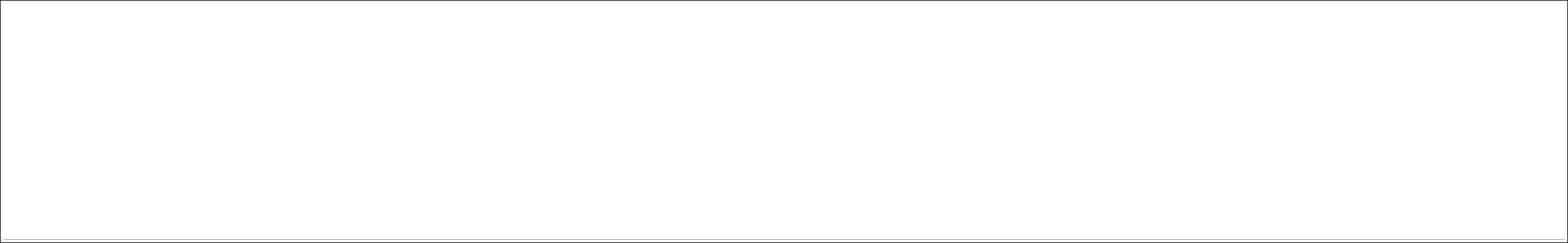
**Cena bez DPH 11 451 103,92**

Sazba daně Základ daně Výše daně

DPH základní 21,00% **11 451 103,92 2 404 731,82**

snížená 15,00% **0,00 0,00**

**Cena s DPH v CZK 13 855 835,74**



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

**Stavba:**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

SoD502183

**Jez na Teplé u ČS Teplička - výstavba rybího přechodu** Datum:

Projektant: Zpracovatel:

21. 10. 2024

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
| **Náklady stavby celkem** | | **11 451 103,92** | **13 855 835,74** |  |
| **SO 01** | **Výstavba rybího přechodu** | 7 364 739,15 | 8 911 334,37 | **STA** |
| **SO 02** | **Stavební jímka** | 3 491 323,77 | 4 224 501,76 | **STA** |
| **SO 03** | **Kácení** | 59 541,00 | 72 044,61 | **STA** |
| **VON** | **Vedlejší a ostatní náklady** | 535 500,00 | 647 955,00 | **STA** |



CC-CZ:

Datum: 21. 10. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez na Teplé u ČS Teplička - výstavba rybího přechodu Objekt:

SO 01 - Výstavba rybího přechodu

KSO: Místo:

Zadavatel:

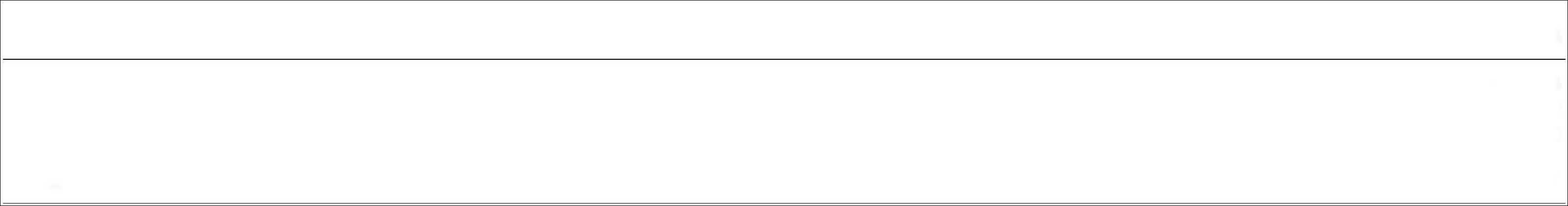
Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | Základ daně | Sazba daně | **7 364 739,15**  Výše daně |
| DPH základní | 7 364 739,15 | 21,00% | 1 546 595,22 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **8 911 334,37** |

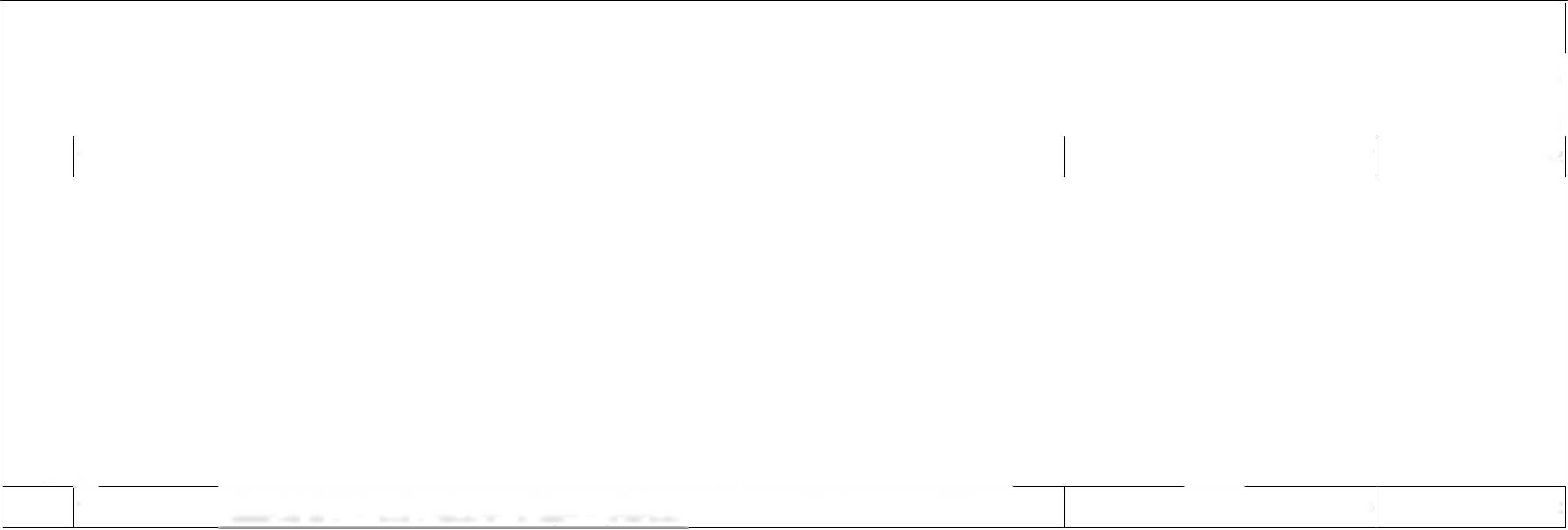


REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stavba:  Jez na Teplé u ČS Teplička - výstavba rybího přechodu Objekt:  **SO 01 - Výstavba rybího přechodu** | |  |  |
| Místo: | | Datum: | 21. 10. 2024 |
| Zadavatel:  Zhotovitel: | | Projektant:  Zpracovatel: |  |
| Kód dílu - Popis | |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** | |  | **7 364 739,15** |
|  | 1- Zemní práce |  | 2 560 577,53 |
|  | 2- Zakládání |  | 187 235,12 |
|  | 3- Svislé a kompletní konstrukce |  | 2 301 363,45 |
|  | 4- Vodorovné konstrukce |  | 1 380 199,99 |
|  | 5- Komunikace pozemní |  | 147 503,89 |
|  | 9- Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 416 817,95 |
|  | 997 - Přesun sutě |  | 101 674,75 |
|  | 998 - Přesun hmot |  | 269 366,47 |







Datum: 21. 10. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

M2

336,000

41,97

PSC

M2

63,33

43 317,72

VV

VV 2K

D1

1 K 113107222

PP

Online PSC

A1

B1

113107223

336,000

336,000

684,000

**7364 739,15**

2 560 577,53

14 101,92

PČ Typ Kód **Náklady soupisu celkem**

Zemní práce

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107222>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zhlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

84\*4 "C.5 Dopravní situace - podklad provizorní přístupové panelové komunikace ŠD fr. 32-63 tl. 150 mm; délka x šířka "Celkem: "336

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek

PP

Online PSC

PSC

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jez na Teplé u ČS Teplička - výstavba rybího přechodu Objekt:

SO 01 - Výstavba rybího přechodu

Místo:

Zadavatel: Zhotovitel:

naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107223>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zhlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | VV | A2 | 171\*4 "C.5 Dopravní situace - podklad provizorní přístupové štěrkové komunikace ŠD fr. 32-63 tl. 200 mm + ŠD 0-32 tl. 100 mm; délka x šířka |  | 684,000 |  |  |
|  | VV | B2 | "Celkem: "684 |  | 684,000 |  |  |
| 3 | K | 113151111 | Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů | M2 | 252,000 | 65,15 | 16 417,80 |
|  | PP |  | Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113151111> |  |  |  |  |
|  |  |  | Poznámka k souboru cen: |  |  |  |  |
|  | PSC |  | Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro rozebírání silničních panelů jakýchkoliv rozměrů kladených do lože zkameniva včetně odstranění lože. |  |  |  |  |
|  | VV | A3 | 84\*3 "C.5 Dopravní situace - provizorní přístupová panelová komunikace; délka x šířka |  | 252,000 |  |  |
|  | VV | B3 | "Celkem: "252 |  | 252,000 |  |  |
| 4 | K | 113311111 | Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geomříže pro stabilizaci podkladu | M2 | 684,000 | 34,62 | 23 680,08 |
|  | PP |  | Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geomříže pro stabilizaci podkladu |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113311111> |  |  |  |  |
|  |  |  | Poznámka k souboru cen: |  |  |  |  |
|  | PSC |  | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1131 nejsou započteny náklady na odstranění vrstev uložených nad geosyntetikem. 2. Vceně -1141 jsou započteny i náklady odstranění zásypu buněk a krycí vrstvy tl. 100 mm. |  |  |  |  |
|  | VV | A4 | 171\*4 "C.5 Dopravní situace - geomříž pod provizorní přístupovou štěrkovou komunikací; délka x šířka |  | 684,000 |  |  |
|  | VV | B4 | "Celkem: "684 |  | 684,000 |  |  |
| 5 | K | 113311121 | Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie | M2 | 1 020,000 | 23,08 | 23 541,60 |
|  | PP |  | Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113311121> |  |  |  |  |
|  |  |  | Poznámka k souboru cen: |  |  |  |  |
|  | PSC |  | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1131 nejsou započteny náklady na odstranění vrstev uložených nad geosyntetikem. 2. Vceně -1141 jsou započteny i náklady odstranění zásypu buněk a krycí vrstvy tl. 100 mm. |  |  |  |  |
|  | VV | A5 | 84\*4 "C.5 Dopravní situace - geotextilie pod provizorní přístupovou panelovou komunikací; délka x šířka |  | 336,000 |  |  |
|  | VV | B5 | 171\*4 "C.5 Dopravní situace - geotextilie pod provizorní přístupovou štěrkovou komunikací; délka x šířka |  | 684,000 |  |  |
|  | VV | C5 | "Celkem: "336+684 |  | 1 020,000 |  |  |
| 6 | K | 114203103 | Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementov | M3 | 7,000 | 1 459,34 | 10 215,38 |

PP

Online PSC

PSC

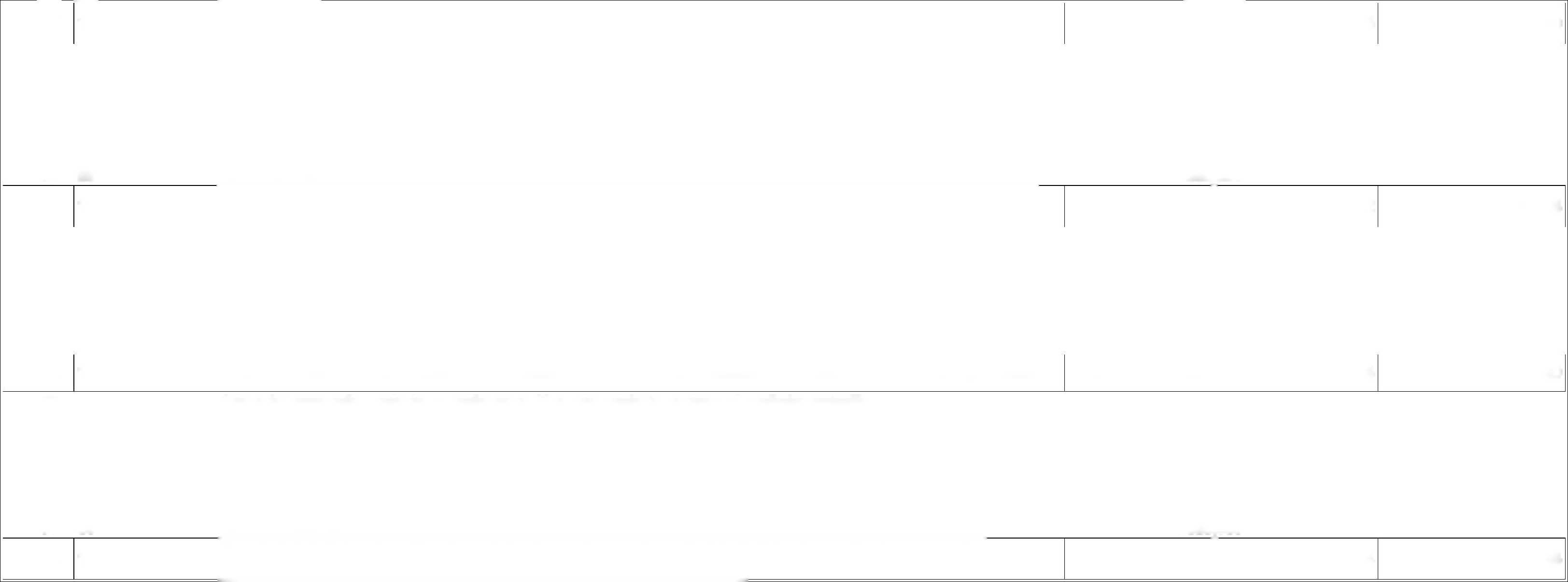
VV A6

VV B6

se spárami zalitými cementovou maltou <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203103> Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m3: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustřeďovacích staveb, příp. po dohodě sodběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustřeďovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustřeďovací stavby.

14\*0.5 "D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - rozebrání stávajícího dna z kamene prolitého betonem na ZÚ; plocha dle CAD x tloušťka "Celkem: "7



PČ

Typ

Kód

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

7

K 114203202

M3

7,000

718,22

5 027,54

PSC

8

M3

93,00

7 461,95

9

M2

58,85

60 027,00

PSC

10

M3

107,78

214 518,85

7,000

7,000

80,236

P

VV

VV

VV

K

PP

Online PSC

A7

B7

121103111

A8

B8

A9

B9

C9

124253102

80,236

80,236

1 020,000

336,000

684,000

1 020,000 1 990,340

Popis

Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od malty

Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od malty <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203202>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárnic na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárnic před očištěním.

14\*0.5 "D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - očištění rozebraného stávajícího dna z kamene prolitého betonem na ZÚ; plocha dle CAD x tloušťka "Celkem: "7

Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5

Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121103111>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady spojené s naložením na dopravní prostředek nebo spřehozením do 3,0 m. 2. Ceny lze použít i pro těžení zemin schopných zúrodnění ve výkopišti, zemníku, i ulehlých zdeponie.

802.36\*0.1 "F.4 tab vv - Sejmutí ornice v tl. 0,1 m

"Celkem: "80.236

Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm

Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přimísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - s uložením sejmuté ornice podél provizorní komunikace pro navrácení zpět

84\*4 "C.5 Dopravní situace - sejmutí ornice pod provizorní přístupovou panelovou komunikace; délka x šířka 171\*4 "C.5 Dopravní situace - sejmutí ornice pod provizorní přístupovou štěrkovou komunikace; délka x šířka "Celkem: "336+684

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3

VV

VV

K

PP

Online PSC

PSC

VV

VV

K 121151103

PP

Online PSC

Online PSC

<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253102>

PSC

VV A10

VV B10

VV C10

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-.1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.

1947.84 "F.4 tab vv - Výkop

85\*0.5 "D.2 Podrobná situace - odstranění stávajícího štěrkového dna na KÚ; plocha x tloušťka

"Celkem: "1947.84+42.5

1 947,840

42,500

1 990,340



PČ

Typ

Kód

MJ

Množství

J.cena [CZK]

11

M3

45,936

4 883,53

PSC

13,860

M3

79,55

13

M3

83,65

14

M3

108,73

15

M3

43,78

32,076

45,936

160,472

85,000

7,000

92,000

80,236

K 129951123

PP

Online PSC

160,472

160,472

82,740

82,740

82,740

92,000

Popis

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

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129951123>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu zrozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

4.4\*4.5\*0.7 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - odbourání stávající žb zdi pod jezem, zavazovací křídlo; výška x délka x tloušťka

4.4\*8.1\*0.9 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - odbourání stávající žb zdi pod jezem, část podél toku; výška x délka x prům. tloušťka "Celkem: "13.86+32.076

Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 50 do 100 m

Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 50 do 100 m <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162206113>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) shrnutí výkopku ve výkopišti a hrubé rozhrnutí v násypišti, b) udržování sjízdnosti cest uvnitř násypiště i výkopiště, pokud vrcholky nerovností nejsou vyšší než +- 0,5 m, c) příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopiště i násypiště. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příplatky za jízdu v terénu mimo výkopiště a násypiště.

2\*(802.36\*0.1) "F.4 tab vv - Sejmutí ornice v tl. 0,1 m, odvoz na deponii 160.472 zpět

"Celkem: "160.472

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

82.74 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu, odvoz na deponii 82.74 zpět "Celkem: "82.74

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351143>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

2\*(85\*0.5) "D.2 Podrobná situace - navrácení štěrkového dna na KÚ, odvoz na deponii 85 zpět; plocha x tloušťka 14\*0.5 "D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - navrácení stávajícího dna na ZÚ z kamene prolitého betonem, odvoz na deponii 85 zpět; plocha dle CAD x tloušťk

"Celkem: "85+7

Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění

Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění <https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2023 02/167103101

Cena celkem [CZK]

224 329,83

12 765,55

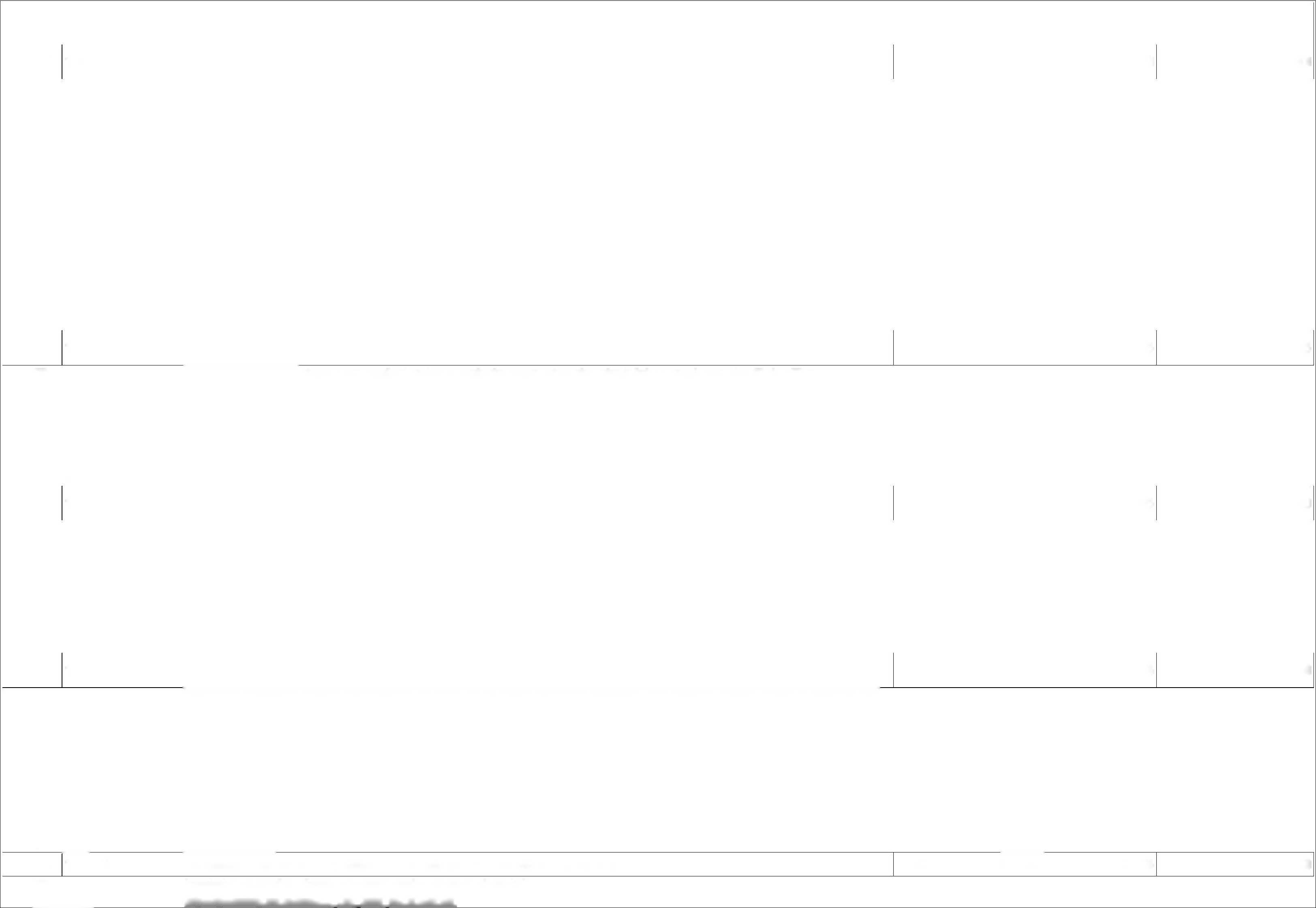
6 921,20

10 003,16

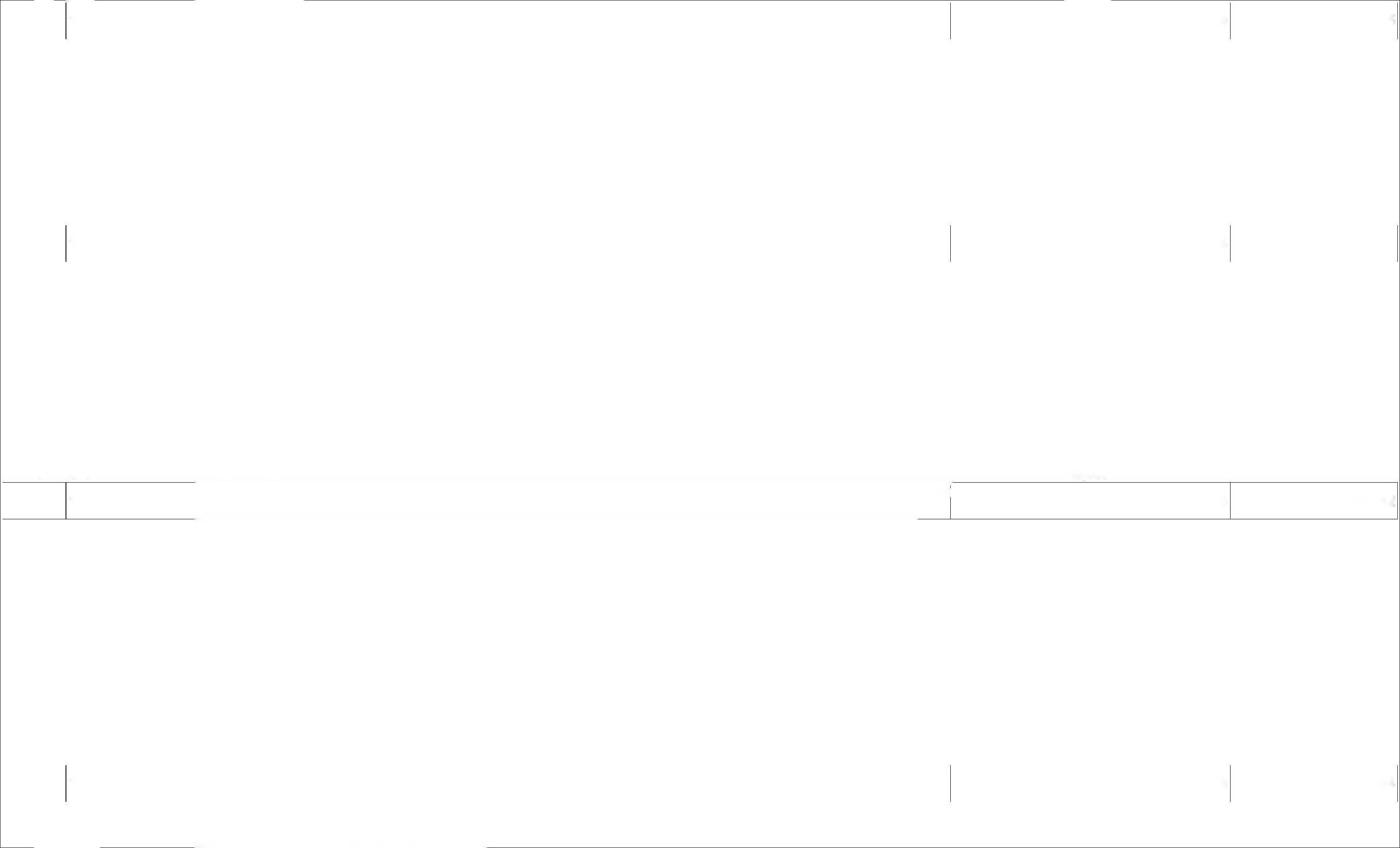
3 512,73

|  |  |
| --- | --- |
| VV | A11 |
| VV | B11 |
| VV | C11 |
| K | 162206113 |
| PP |  |
| Online PSC | |
| PSC |  |
| VV | A12 |
| VV | B12 |
| K | 162351103 |
| PP |  |
| Online PSC | |
| PSC |  |
| VV | A13 |
| VV | B13 |
| K | 162351143 |
| PP |  |
| Online PSC | |
| PSC |  |
| VV | A14 |
| VV | B14 |
| VV | C14 |
| K | 167103101 |
| PP |  |
| Online PSC | |

12



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| VV | A15 | 802.36\*0.1 "F.4 tab vv - Sejmutí ornice v tl. 0,1 m, nakládání na deponii |  | 80,236 |  |  |
| VV | B15 | "Celkem: "80.236 |  | 80,236 |  |  |
| 16 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 | 82,740 | 159,29 | 13 179,65 |
| PP |  | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 |  |  |  |  |
| Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101> |  |  |  |  |
|  |  | Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na |  |  |  |  |
| PSC |  | suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. |  |  |  |  |
| VV | A16 | 82.74 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu, nakládání na deponii |  | 82,740 |  |  |
| VV | B16 | "Celkem: "82.74 |  | 82,740 |  |  |
| 17 K | 167151113 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 | M3 | 49,500 | 87,18 | 4 315,41 |
| PP |  | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 |  |  |  |  |
| Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151113> |  |  |  |  |
|  |  | Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na |  |  |  |  |
| PSC |  | suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. |  |  |  |  |
| VV | A17 | 85\*0.5 "D.2 Podrobná situace - navrácení štěrkového dna na KÚ, nakládání na deponii; plocha x tloušťka |  | 42,500 |  |  |
| VV | B17 | 14\*0.5 "D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - navrácení stávajícího dna na ZÚ z kamene prolitého betonem, nakládání na deponii; plocha dle CAD x tloušťka |  | 7,000 |  |  |
| VV | C17 | "Celkem: "42.5+7 |  | 49,500 |  |  |
| 18 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 | 82,740 | 149,75 | 12 390,32 |
| 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_2023_02/174151101> |  |  |  |  |
|  |  | Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu |  |  |  |  |
| PSC |  | neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. |  |  |  |  |
| VV | A18 | 82.74 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu |  | 82,740 |  |  |
| VV | B18 | "Celkem: "82.74 |  | 82,740 |  |  |
| 19 K | 174211101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | M3 | 27,648 | 106,83 | 2 953,64 |
| PP |  | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách |  |  |  |  |
| Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2023 02/174211101 |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| PSC  P |  | Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.  Poznámka k položce:  Poznámka k položce: - htunění po vrstvách max. 300 mm |  |  |  |  |
| VV | A19 | 0.64\*(18\*2.4) "D.4 vzorové příčné řezy, D.3 Podélný profil - dnový substrát mezi balvany v mezilehlých tůní; plocha v řezu x počet tůní x délka |  | 27,648 |  |  |
| VV | B19 | "Celkem: "27.648 |  | 27,648 |  |  |
| 20 M | M1036410 | zemina pro terénní úpravy - dnový substrát | T | 49,766 | 262,30 | 13 053,62 |
| PP |  | zemina pro terénní úpravy - dnový substrát |  |  |  |  |
| VV | A20 | 27.648\*1.8 "Přepočtené koeficientem množství |  | 49,766 |  |  |
| VV | B20 | "Celkem: "49.766 |  | 49,766 |  |  |
| 21 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 | 1 020,000 | 88,80 | 90 576,00 |
| 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_2023_02/181351003> |  |  |  |  |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice. |  |  |  |  |
| VV | A21 | 84\*4 "C.5 Dopravní situace - rozhrnutí ornice pod provizorní přístupovou panelovou komunikace; délka x šířka |  | 336,000 |  |  |
| VV | B21 | 171\*4 "C.5 Dopravní situace - rozhrnutí ornice pod provizorní přístupovou štěrkovou komunikace; délka x šířka |  | 684,000 |  |  |
| VV | C21 | "Celkem: "336+684 |  | 1 020,000 |  |  |
| 22 K | 181351103 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | M2 | 437,100 | 57,90 | 25 308,09 |
| PP |  | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351103> |  |  |  |  |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice. |  |  |  |  |
| VV | A22 | 437.10 "F.4 tab vv - Rozhrnutí ornice/ohumusování v tl. 0,20 m |  | 437,100 |  |  |
| VV | B22 | "Celkem: "437.1 |  | 437,100 |  |  |
| 23 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 | 437,100 | 6,67 | 2 915,46 |
| PP |  | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 |  |  |  |  |
| Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121> |  |  |  |  |
|  |  | Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách - 1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní |  |  |  |  |
| PSC |  | semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. |  |  |  |  |
| VV | A23 | 437.10 "F.4 tab vv - Rozhrnutí ornice/ohumusování v tl. 0,20 m |  | 437,100 |  |  |
| VV | B23 | "Celkem: "437.1 |  | 437,100 |  |  |
| 24 K | 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | KG | 6,557 | 107,78 | 706,71 |

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2023 02/00572100 |  |  |  |  |
| VV | A24 | 437.1\*0.015 "Přepočtené koeficientem množství |  | 6,557 |  |  |
| VV | B24 | "Celkem: "6.557 |  | 6,557 |  |  |
| 25 K | R162701 | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | M3 | 2 120,700 | 810,74 | 1 719 336,32 |
| PP |  | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy |  |  |  |  |
| VV | A25 | 1947.84 "F.4 tab vv - Výkop |  | 1 947,840 |  |  |
| VV | B25 | -82.74 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu |  | -82,740 |  |  |
| VV | C25 | "Mezisoučet: "1947.84+-82.74 |  | 1 865,100 |  |  |
| VV | D25 | 84\*4\*0.15 "1865.1.5 Dopravní situace - podklad provizorní přístupové panelové komunikace ŠD fr. 32-63 tl. 150 mm; délka x šířka x tloušťka |  | 50,400 |  |  |
| VV | E25 | 171\*4\*0.3 "1865.1.5 Dopravní situace - podklad provizorní přístupové štěrkové komunikace ŠD fr. 32-63 tl. 200 mm + ŠD 0­32 tl. 100 mm; délka x šířka x |  | 205,200 |  |  |
| VV | F25 | "Celkem: "1947.84+-82.74+50.4+205.2 |  | 2 120,700 |  |  |
| D | 2 | Zakládání |  |  |  | 187 235,12 |
| 26 K | 291211111 | Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva | M2 | 252,000 | 106,83 | 26 921,16 |
| PP |  | Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva |  |  |  |  |
| Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/291211111> |  |  |  |  |
|  |  | Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V ceně jsou |  |  |  |  |
| PSC |  | započteny i náklady na: a) kamenivo frakce 0 - 32 mm, b) rozprostření podkladu, c) osazení silničních panelů. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dodávku silničních panelů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci s dvojnásobnou obratovostí. Předepíše-li projekt ponechat tento materiál jako trvale zabudovaný i po založení objektu, oceňuje se toto dodání bez obratovosti. |  |  |  |  |
| VV | A26 | 84\*3 "C.5 Dopravní situace - provizorní přístupová panelová komunikace; délka x šířka |  | 252,000 |  |  |
| VV | B26 | "Celkem: "252 |  | 252,000 |  |  |
| 27 M | M593810 | panel silniční IZD 3,00x1,50x0,215m - pronájem, panely v majetku zhotovitele | KUS | 56,000 | 255,49 | 14 307,44 |
| PP |  | panel silniční IZD 3,00x1,50x0,215m - pronájem, panely v majetku zhotovitele |  |  |  |  |
| VV | A27 | 84/3\*2 "C.5 Dopravní situace - provizorní přístupová panelová komunikace; délka komunikace / délka panelu x dvě rřady vedle sebe |  | 56,000 |  |  |
| VV | B27 | "Celkem: "56 |  | 56,000 |  |  |
| 28 K | R2159011 | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS | M2 | 520,390 | 190,76 | 99 269,60 |
| PP |  | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS Poznámka k souboru cen: |  |  |  |  |
|  |  | Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky |  |  |  |  |
| PSC |  | 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovité až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží. |  |  |  |  |
| VV | A28 | 520.39 "F.4 tab vv - Zhutnění podloží |  | 520,390 |  |  |
| VV | B28 | "Celkem: "520.39 |  | 520,390 |  |  |
| 29 K | R278311 | Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí | KPL | 1,000 | 46 736,92 | 46 736,92 |
| PP |  | Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí |  |  |  |  |
|  |  | Poznámka k položce: |  |  |  |  |
| P |  | Poznámka k položce: - expanzivní cementová směs s pevností min. 25 MPa |  |  |  |  |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 2 301 363,45 |
| 30 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 | 6,930 | 6 667,16 | 46 203,42 |
|  |  | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a |  |  |  |  |
| PP |  | 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 2023 02/321311115 |  |  |  |  |



PČ Typ

Kód

Popis

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

PSC

P

VV A30

VV B30

31 K 321311116

PP

Online PSC

PSC

P

VV

VV

32 K

PP

Online PSC

A31

B31

321321116

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. Vcenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysýchání, d) odstranění drátů zlíce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801­1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

Poznámka k položce:

*Poznámka k položce: - beton C 25/30 XF3* 6.3\*1.1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - výplňový beton v napojení na stávající zeď; plocha v řezu x tloušťka "Celkem: "6.93

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

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 30/37 <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311116>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. Vcenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysýchání, d) odstranění drátů zlíce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801­1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - beton C30/37 XC2 XF3 XA1 XM2

5.6\*52.9 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - beton pro uložení kamene v přechodu; plocha v řezu x délka "Celkem: "296.24

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

Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 <https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2023 02/321321116

M3

M3

6,930

6,930

296,240

6 791,17

2 011 816,20

296,240

296,240

13,636

7 201,23

98 195,97



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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových PSC konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin

apod.. 3. Vcenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysýchání, d) odstranění drátů zlíce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801­1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

P Poznámka k položce:

P Poznámka k položce: - beton C30/37 XC2 XF3 XA1 XM2

VV A32 5.8\*1.1\*0.7 "D.2 podrobná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - základ vstupního prahu; šířka x výška x tloušťka 4,466

VV B32 2\*(1.4\*1.2\*0.7) "D.2 podrobná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - křídla vstupního prahu; počet x šířka x výška x tloušťka 2,352

VV C32 "Mezisoučet: "4.466+2.352 6,818

VV D32 5.8\*1.1\*0.7 "4.466.2 podrobná situace, 4.466.4 Vzorové příčné řezy - základ výstupního prahu; šířka x výška x tloušťka 4,466

2\*(1.4\*1.2\*0.7) "4.466.2 podrobná situace, 4.466.4 Vzorové příčné řezy - křídla výstupního prahu; počet x šířka x výška x

VV E32 tloušťka 2,352

VV F32 "Celkem: "4.466+2.352+4.466+2.352 13,636

Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor,

33 K 321351010 spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných M2 66,220 1 535,64 101 690,08

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

PSC

|  |  |
| --- | --- |
| VV | A33 |
| VV | B33 |
| VV | C33 |
| VV | D33 |
| VV | E33 |
| VV | F33 |
| VV | G33 |
| VV | H33 |
| VV | I33 |

<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801­1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .

2\*6.3 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - výplňový beton v napojení na stávající zeď, bednění boků; obě strany x plocha v řezu

5.4\*0.9 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - výplňový beton v napojení na stávající zeď, bednění čela; délka x tloušťka "Mezisoučet: "12.6+4.86

2\*(5.8\*1.1+0.7\*1.1) "14.3.2 podrobná situace, 14.3.4 Vzorové příčné řezy - základ vstupního prahu; obě strany x (šířka x výška + tloušťka x výška)

4\*(1.4\*1.2+1.2\*0.7) "14.3.2 podrobná situace, 14.3.4 Vzorové příčné řezy - křídla vstupního prahu; počet x (šířka x výška + výška x tloušťka) "Mezisoučet: "14.3+10.08

2\*(5.8\*1.1+0.7\*1.1) "14.3.2 podrobná situace, 14.3.4 Vzorové příčné řezy - základ vstupního prahu; obě strany x (šířka x výška + tloušťka x výška)

4\*(1.4\*1.2+1.2\*0.7) "14.3.2 podrobná situace, 14.3.4 Vzorové příčné řezy - křídla vstupního prahu; počet x (šířka x výška + výška x tloušťka)

"Celkem: "12.6+4.86+14.3+10.08+14.3+10.08

12,600

4,860

17,460

14,300

10,080

24,380

14,300

10,080

66,220







PČ

Typ

Kód

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

34

K 321352010

M2

66,220

249,90

16 548,38

PSC

35

K 321366111

T

0,562

47 881,50

26 909,40

PSC

36

M2

296,590

453,06

PSC

37

M3

1 411,65

38 412,41

VV

VV

VV

VV

PP

Online PSC

PP

Online PSC

P

VV

VV

K

PP

Online PSC

D

K

PP

Online PSC

A36

B36

457532112

296,590

296,590

27,211

0,150

0,206

0,206

0,562

A35

B35

C35

D35

4

451315116

Popis

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, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801­1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .

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, 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 <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.

0.15 "D.8 Schéma výztuže - výztuž napojení na levobřežní zeď

0.206 "D.8 Schéma výztuže - výztuž vstupního prahu

0.206 "D.8 Schéma výztuže - výztuž výstupního prahu "Celkem: "0.15+0.206+0.206

Vodorovné konstrukce

Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 20/25

Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 20/25 <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315116>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry). 3. Vcenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva zkameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - beton C 20/25 XF3 296.59 "F.4 tab vv - Podkladní beton C20/25 XF3 "Celkem: "296.59

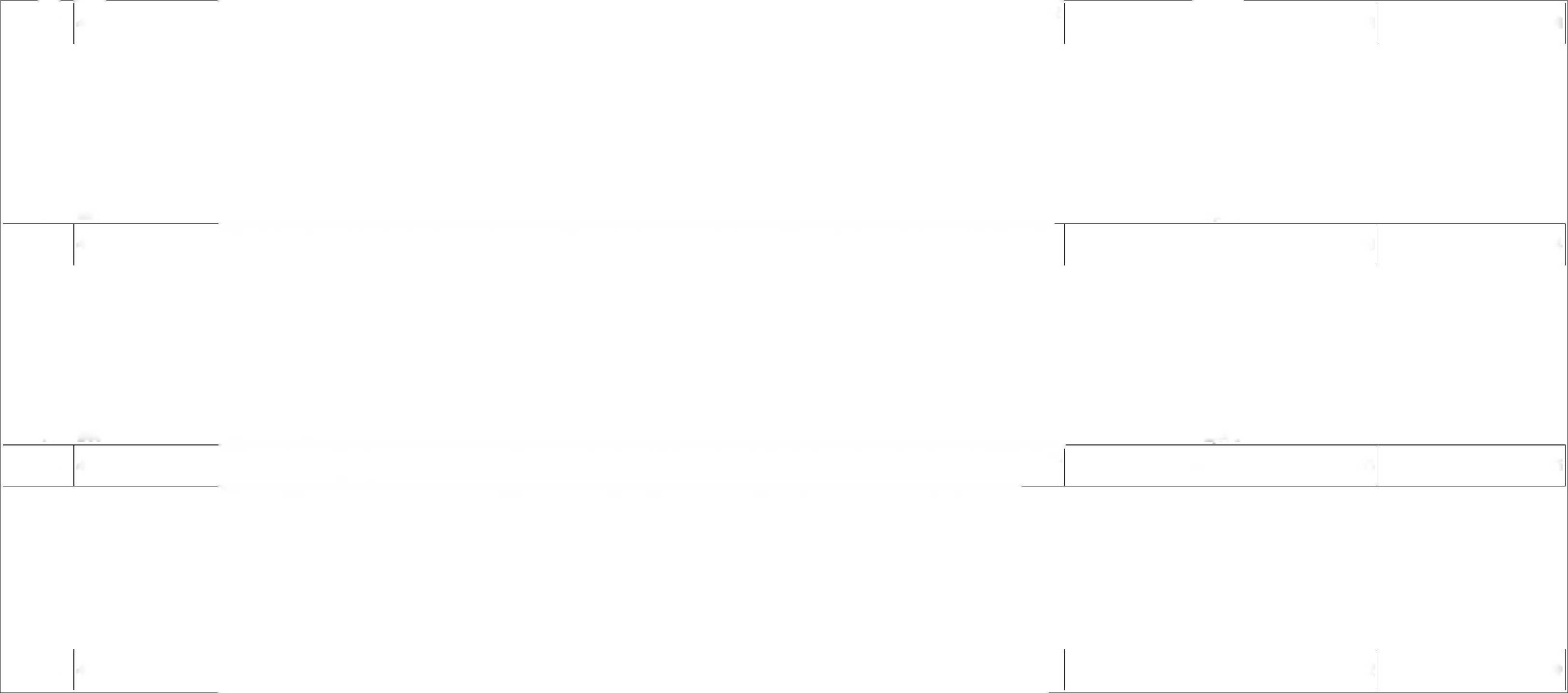
Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm <https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2023 02/457532112

1 380 199,99

134 373,07

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí |  |  |  |  |
| PSC | kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až - 2111.  272.11\*0.1 "F.4 tab vv - Vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm |  |  |  |  |
| VV A37 |  | 27,211 |  |  |
| VV B37 | "Celkem: "27.211 |  | 27,211 |  |  |
| 38 K 457572111 | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm | M3 | 5,970 | 869,88 | 5 193,18 |
| PP | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457572111>  Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí |  |  |  |  |
| PSC | kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až - 2111.  59.7\*0.1 "D.2 Podrobná situace , D.4 Vzorový řez D - lože pod dlažbu na sucho při opevnění břehu od jezu po opěrnou zeď; plocha dle CAD x tloušťka |  |  |  |  |
| VV A38 |  | 5,970 |  |  |
| VV B38 | "Celkem: "5.97 |  | 5,970 |  |  |
| 39 K 457572114 | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-45 do 0­63 mm | M3 | 2,970 | 869,88 | 2 583,54 |
| PP | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-45 do 0-63 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457572114>  Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí |  |  |  |  |
| PSC | kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až - 2111.  0.1\*29.7 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - lože pod obnovu opevnění břehu rovnanina tl. 0,5 m; tloušťka x plocha dle CAD |  |  |  |  |
| VV A39 |  | 2,970 |  |  |
| VV B39 | "Celkem: "2.97 |  | 2,970 |  |  |
| 40 K 462511169 | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám | M2 | 99,000 | 186,95 | 18 508,05 |
| PP  Online PSC  PSC | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/462511169>  Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání líce záhozu do projektovaného profilu. |  |  |  |  |
| VV A40 | 85 "D.2 Podrobná situace - urovnání štěrkového dna na KÚ |  | 85,000 |  |  |
| VV B40 | 14 "D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - navrácení stávajícího dna na ZÚ z kamene prolitého betonem; plocha dle CAD x tloušťka |  | 14,000 |  |  |
| VV C40 | "Celkem: "85+14 |  | 99,000 |  |  |
| 41 K 465511327 | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo ornicí s osetím, tl. kamene 300 mm | M2 | 59,710 | 1 430,72 | 85 428,29 |
| PP | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo ornicí s osetím, tl. kamene 300 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465511327>  Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo |  |  |  |  |
| PSC | nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 . |  |  |  |  |
|  | . - . . Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícní plochy dlažby. |  |  |  |  |
| VV A41 | 59.71 "D.2 Podrobná situace , D.4 Vzorový řez D - dlažba na sucho při opevnění břehu od jezu po opěrnou zeď; plocha dle CAD |  | 59,710 |  |  |
| VV B41 | "Celkem: "59.71 |  | 59,710 |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] |
| 42 | K | R4625122 | Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg - bez dodávky kamene | M3 | 49,500 | 1 621,48 |
|  | PP |  | Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg - bez dodávky kamene Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého |  |  |  |
|  | PSC |  | skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu. |  |  |  |
|  | VV | A42 | 85\*0.5 "D.2 Podrobná situace - navrácení štěrkového dna na KÚ; plocha x tloušťka |  | 42,500 |  |
|  | VV | B42 | 14\*0.5 "D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - navrácení stávajícího dna na ZÚ z kamene prolitého betonem; plocha dle CAD x tloušťka |  | 7,000 |  |
|  | VV | C42 | "Celkem: "42.5+7 |  | 49,500 |  |
| 43 | 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 | 153,090 | 3 204,82 |
|  | 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

Cena celkem [CZK]

80 263,26

490 625,89

PSC

|  |  |
| --- | --- |
| VV | A43 |
| VV | B43 |
| VV | C43 |
| VV | D43 |
| K | 463211158 |
| PP  Online PSC | |
| PSC |  |
| P |  |
| VV | A44 |
| VV | B44 |
| K | R4625190 |
| PP |  |
| PSC |  |
| VV | A45 |
| VV | B45 |

P

44

45

<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211153>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - pro no mezilehlých tůní kameny zrna 0,25-0,5 m - pro příčné řady balvanů velikost zrna 0,4 - 0,6 m - pro obnovu opevnění břehu velikost zrna 0,4 - 0,6 m - bude použit kámen pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1 1.3\*(18\*2.4) "D.4 vzorové příčné řezy, D.2 Podélný profil - oblohranné balvany ve dně v mezilehlých tůní; plocha v řezu x počet tůní x délka

(2\*0.95)\*(18\*2.4) "D.4 vzorové příčné řezy, D.2 Podélný profil - příčná řada balvanů v bocích mezilehlých tůní; plocha v řezu x počet tůní x délka

0.5\*29.7 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - obnova opevnění břehu rovnanina tl. 0,5 m; tloušťka x plocha dle CAD

"Celkem: "56.16+82.08+14.85

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

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 500 kg <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211158>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - pro mohylovité kameny v prazích velikost zrna 1,1 m (1,15 m) - bude použit kámen pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1

6.2\*(19\*0.5) "D.4 vzorové příčné řezy, D.2 Podélný profil - oblohranné mohylovité kameny v prazích; plocha v řezu x počet prahů x tloušťka "Celkem: "58.9

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů min 200 kg

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů min 200 kg

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.

6.45\*7.5 "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - kamenný zához nad přechodem; délka x šířka "Celkem: "48.375

56,160

82,080

M3

M2

14,850

153,090

58,900

58,900

58,900

48,375

48,375

48,375

3 309,74

2 098,39

194 943,69

101 509,62





|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 46 | K | R4625191 | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 500 kg | M2 | 41,600 | 2 718,37 | 113 084,19 |
|  | PP |  | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 500 kg  Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého |  |  |  |  |
|  | PSC |  | skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu. |  |  |  |  |
|  | VV | A46 | 41.6 "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - kamenný zához pod přechodem; plocha dle CAD |  | 41,600 |  |  |
|  | VV | B46 | "Celkem: "41.6 |  | 41,600 |  |  |
| 47 | K | R4625124 | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 500 kg | M3 | 24,960 | 2 289,16 | 57 137,43 |
|  | PP  PSC  P |  | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 500 kg  Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.  Poznámka k položce:  Poznámka k položce: - bude použit kámen pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1 |  |  |  |  |
|  | VV | A47 | 41.6\*0.6 "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - kamenný zához pod přechodem; plocha dle CAD x tloušťka |  | 24,960 |  |  |
|  | VV | B47 | "Celkem: "24.96 |  | 24,960 |  |  |
| 48 | K  PP  PSC  P | R4625123 | Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost min 200 kg  Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost min 200 kg  Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.  Poznámka k položce:  Poznámka k položce: - bude použit kámen pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1 | M3 | 29,025 | 2 003,01 | 58 137,37 |
|  | VV | A48 | 6.45\*0.6\*7.5 "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - kamenný zához nad přechodem; délka x tloušťka x šířka |  | 29,025 |  |  |
|  | VV | B48 | "Celkem: "29.025 |  | 29,025 |  |  |
|  | D | 5 | Komunikace pozemní |  |  |  | 147 503,89 |
| 49 | K | 564831111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm | M2 | 900,300 | 69,63 | 62 687,89 |
|  | PP |  | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564831111> |  |  |  |  |
|  | VV | A49 | 171\*3.3 "C.5 Dopravní situace - podklad provizorní přístupové štěrkové komunikace ŠD fr. 0-32 tl. 100 mm; délka x šířka |  | 564,300 |  |  |
|  | VV | B49 | 84\*4 "C.5 Dopravní situace - podklad provizorní přístupové panelové komunikace ŠD fr. 32-63 tl. 100 mm; délka x šířka |  | 336,000 |  |  |
|  | VV | C49 | "Celkem: "564.3+336 |  | 900,300 |  |  |
| 50 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | M2 | 684,000 | 124,00 | 84 816,00 |
|  | PP |  | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111> |  |  |  |  |
|  | VV | A50 | 171\*4 "C.5 Dopravní situace - podklad provizorní přístupové štěrkové komunikace ŠD fr. 32-63 tl. 200 mm; délka x šířka |  | 684,000 |  |  |
|  | VV | B50 | "Celkem: "684 |  | 684,000 |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 416 817,95 |
| 51 | K | 919721131 | Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá trojosá z polypropylenu tloušťka 4 mm | M2 | 684,000 | 168,83 | 115 479,72 |

PP Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá trojosá z polypropylenu tloušťka 4 mm

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2023 02/919721131 |  |  |  |  |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů. 2. Vcenách -1201 až -1223 jsou započteny i náklady na ošetření podkladu živičnou emulzí a spojení přesahů živičným postřikem. 3. V cenách -1201 a -1221 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného štěrku a uchycení geomříže kpodkladu hřeby. 4. Ceny -1201 až -1223 jsou určeny pro vyztužení asfaltového povrchu na nově budovaných komunikacích. Vyztužení asfaltového povrchu stávajících komunikací se oceňuje cenami 919 72-1281 až -1293 části C01 tohoto katalogu. |  |  |  |  |
| VV | A51 | 171\*4 "C.5 Dopravní situace - geomříž pod provizorní přístupovou štěrkovou komunikací; délka x šířka |  | 684,000 |  |  |
| VV | B51 | "Celkem: "684 |  | 684,000 |  |  |
| 52 K | 919726122 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 | M2 | 1 020,000 | 66,86 | 68 197,20 |
| 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_2023_02/919726122> |  |  |  |  |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů. |  |  |  |  |
| VV | A52 | 84\*4 "C.5 Dopravní situace - geotextilie pod provizorní přístupovou panelovou komunikací; délka x šířka |  | 336,000 |  |  |
| VV | B52 | 171\*4 "C.5 Dopravní situace - geotextilie pod provizorní přístupovou štěrkovou komunikací; délka x šířka |  | 684,000 |  |  |
| VV | C52 | "Celkem: "336+684 |  | 1 020,000 |  |  |
| 53 K | 931992121 | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm | M2 | 1,645 | 158,35 | 260,49 |
| PP |  | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931992121> |  |  |  |  |
|  |  | Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách jsou započteny náklady na řezání desek zpolystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění |  |  |  |  |
| PSC |  | dilatační spáry snutným zajištěním před betonáží. 2. Vcenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry spředtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely. |  |  |  |  |
| VV | A53 | 2.35\*0.7 "D.2 Podrobná situace, D.6 Detaily - těsnění spáry mezi výstupním prahem 1.645 navazující zdí; výška x šířka |  | 1,645 |  |  |
| VV | B53 | "Celkem: "1.645 |  | 1,645 |  |  |
| 54 K | 934956126 | Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 80 mm | M2 | 4,000 | 3 777,11 | 15 108,44 |
| PP |  | Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl.  80 mm <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/934956126> |  |  |  |  |
| Online PSC | |  |  |  |  |
|  |  | Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3111 až -3116 lze použít i pro lávky o několika polích. Každé pole se však z hlediska volby ceny považuje |  |  |  |  |
| PSC |  | za samostatnou lávku. 2. V cenách jsou započteny i náklady na nezbytné kování a spojovací prvky. 3. Množství měrných jednotek: a) u cen - 3111 až -3116 se stanoví v m2 plochy obsluhovacích lávek, b) u cen -6111 až -6222 se stanoví v m2 pohledové plochy hradítek a stavidlových tabulí |  |  |  |  |
| VV | A54 | 2\*1 "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - hrazení do drážek provizorního hrazení na začátku úseku; výška x šířka |  | 2,000 |  |  |
| VV | B54 | 2\*1 "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - hrazení do drážek provizorního hrazení na konci úseku; výška x šířka |  | 2,000 |  |  |
| VV | C54 | "Celkem: "2+2 |  | 4,000 |  |  |
| 55 K | 953334118 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm | M | 116,530 | 294,73 | 34 344,89 |
| PP |  | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334118> |  |  |  |  |
|  |  | Poznámka k souboru cen: |  |  |  |  |
| PSC |  | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepícího tmelu, u bentonitových pásků překrytí pásky upevňovací mřížkou a ukotvení hřeby do betonu. |  |  |  |  |
| VV | A55 | 2.33 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - těsněná dilatační spára mezi betonovým prahem 2.33 výplňovým betonem na ZÚ; výška |  | 2,330 |  |  |
| VV | B55 | 2\*54.3 "D.4 Vzorové příčné řezy, D.3 Podélný profil - bentonitový těsnící pás ve zlomu dna 2.33 stěny přechodu; počet x délka |  | 108,600 |  |  |
| VV | C55 | 2\*(2\*2\*0.7) "D.4 Vzorové příčné řezy, D.3 Podélný profil - bentonitový těsnící pás ve vstupním 2.33 výstupním prahu; počet x tl. prahu |  | 5,600 |  |  |
| VV | D55 | "Celkem: "2.33+108.6+5.6 |  | 116,530 |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 56 | K | 953943124 | Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes | KUS | 4,000 | 524,60 | 2 098,40 |
|  | PP |  | Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943124> |  |  |  |  |
|  |  |  | Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se |  |  |  |  |
|  | PSC |  | nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití. |  |  |  |  |
|  | VV | A56 | 2 "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - svislé drážky provizorního hrazení na začátku úseku |  | 2,000 |  |  |
|  | VV | B56 | 2 "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - svislé drážky provizorního hrazení na konci úseku |  | 2,000 |  |  |
|  | VV | C56 | "Celkem: "2+2 |  | 4,000 |  |  |
| 57 | M | M130108 | ocel profilová UPN 120 jakost 1.4301 délky 1,2 m s třemi navařenými spřahovacími trny z pásové oceli 50x4 dl. 0,15 m, dodávka a výroba | KUS | 4,000 | 11 445,78 | 45 783,12 |
|  | PP |  | ocel profilová UPN 120 jakost 1.4301 délky 1,2 m s třemi navařenými spřahovacími trny z pásové oceli 50x4 dl. 0,15 m, dodávka a výroba |  |  |  |  |
| 58 | K | 953943125 | Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes | KUS | 2,000 | 688,65 | 1 377,30 |
|  | PP |  | Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 30 do 120 kg/kus |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943125> |  |  |  |  |
|  |  |  | Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se |  |  |  |  |
|  | PSC |  | nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití. |  |  |  |  |
|  | VV | A58 | 1 "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - vodorovná drážka provizorního hrazení na začátku úseku |  | 1,000 |  |  |
|  | VV | B58 | 1 "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - vodorovná drážka provizorního hrazení na konci úseku |  | 1,000 |  |  |
|  | VV | C58 | "Celkem: "1+1 |  | 2,000 |  |  |
| 59 | M | M130109 | ocel profilová UPN 120 jakost 1.4301 délky 3,3 m s šesti navařenými spřahovacími trny z pásové oceli 50x4 dl. 0,15 m, dodávka a výroba | KUS | 2,000 | 25 276,09 | 50 552,18 |
|  | PP |  | ocel profilová UPN 120 jakost 1.4301 délky 3,3 m s šesti navařenými spřahovacími trny z pásové oceli 50x4 dl. 0,15 m, dodávka a výroba |  |  |  |  |
| 60 | K | 985121121 | Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů | M2 | 4,840 | 226,05 | 1 094,08 |
|  | PP |  | Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985121121> |  |  |  |  |
|  | PSC  P |  | Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí.  Poznámka k položce:  Poznámka k položce: - tlak 200-300 barů |  |  |  |  |
|  | VV | A60 | (2.35+2.05)\*1.1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - tryskání plochy v napojení na stávající zeď; výška x šířka |  | 4,840 |  |  |
|  | VV | B60 | "Celkem: "4.84 |  | 4,840 |  |  |
| 61 | K | 985331117 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 20 mm | M | 18,000 | 1 907,63 | 34 337,34 |

Online PSC

PSC

<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331117>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. Vcenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže. Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - osazení do zálivkové malty s expanzními účinky, třída dle ČSN EN 1504-3



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | VV | A61 | 15\*3\*0.4 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - natrnování do stávající konstrukce; počet na výšku x na šířku x délka vrtu |  | 18,000 |  |  |
|  | VV | B61 | "Celkem: "18 |  | 18,000 |  |  |
| 62 | M | 13021017 | tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm | T | 0,178 | 29 568,14 | 5 263,13 |
|  | PP |  | tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm |  |  |  |  |
| 63 | K | R936922 | M+D Tojdílná norná stěna k zachycení pláví na ocelovém nerez řetězu celkové délky 14 m z dřevěné kulatiny Ř300 mm | KUS | 1,000 | 42 921,66 | 42 921,66 |
|  | PP |  | M+D Tojdílná norná stěna k zachycení pláví na ocelovém nerez řetězu celkové délky 14 m z dřevěné kulatiny Ř300 mm Poznámka k položce:  Poznámka k položce: - volně plovoucí trojdílná norná stěna na ocelovém nerez řetězu (nerez ocel DIN 766, krátký článek 6 mm) celkové délky |  |  |  |  |
|  |  |  | 14,00 m. Norná stěna bude sestávat z dřevěné kulatiny Ř300 mm (dub s ochranným nátěrem), každá jednotlivá část délky 3,10 m. Řetěz |  |  |  |  |
|  | P |  | bude ukotven do nerezových profilů T rozměrů 60x60x6, délky 1,50 m, zaražených do hloubky 1,2 m. Kotvení bude provedeno pomocí nerezového šroubu s okem, celým závitem, M14 dl. 60 mm. Závit bude zajištěn. Jednotlivé dřevěné kulatiny, s velikostí mezer 100 mm, budou uchyceny k řetězu pomocí tří dvoudílných objímek DIN 3567 (materiál 1.4301) Ř306 mm, 50x3 mm - 4 x šroub M8x40 |  |  |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 101 674,75 |
| 64 | K | R997002 | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | T | 114,840 | 858,43 | 98 582,10 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy |  |  |  |  |
|  | VV | A64 | 2.5\*(4.4\*4.5\*0.7)"D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - odbourání stávající žb zdi pod jezem, zavazovací křídlo; hmotnost xvýška x délka x tloušť |  | 34,650 |  |  |
|  | VV | B64 | 2.5\*(4.4\*8.1\*0.9) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - odbourání stávající žb zdi pod jezem, podél toku;hmotnost x výška x délka x prům. tloušťk |  | 80,190 |  |  |
|  | VV | C64 | "Celkem: "34.65+80.19 |  | 114,840 |  |  |
| 65 | K | R9970031 | Vodorovné přemístění geomříží a geotextilií, vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | T | 1,158 | 2 670,68 | 3 092,65 |
|  | PP  VV | A65 | Vodorovné přemístění geomříží a geotextilií, vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy  0.342 "C.5 Dopravní situace - geomříž pod provizorní přístupovou štěrkovou komunikací, hmotnost dle TOV pol. 113311111, sloupec Suť celkem |  | 0,342 |  |  |
|  | VV | B65 | 0.816 "C.5 Dopravní situace - geotextilie pod provizorními přístupovými komunikacemi, hmotnost dle TOV pol. 113311121, sloupec Suť celkem |  | 0,816 |  |  |
|  | VV | C65 | "Celkem: "0.342+0.816 |  | 1,158 |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 269 366,47 |
| 66 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | T | 850,622 | 316,67 | 269 366,47 |

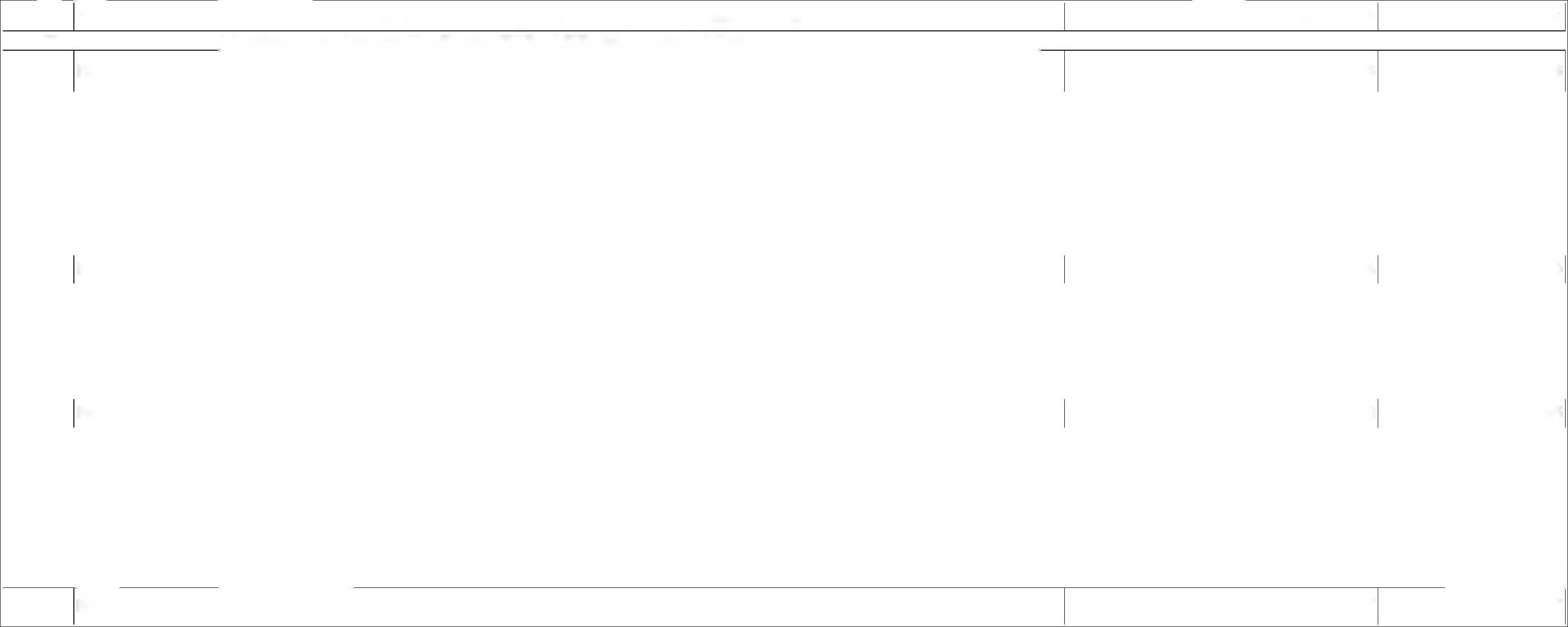
*<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011>*

*Poznámka k souboru cen:*

*Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.*

Online PSC

PSC



CC-CZ:

Datum: 21. 10. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez na Teplé u ČS Teplička - výstavba rybího přechodu Objekt:

SO 02 - Stavební jímka

KSO: Místo:

Zadavatel:

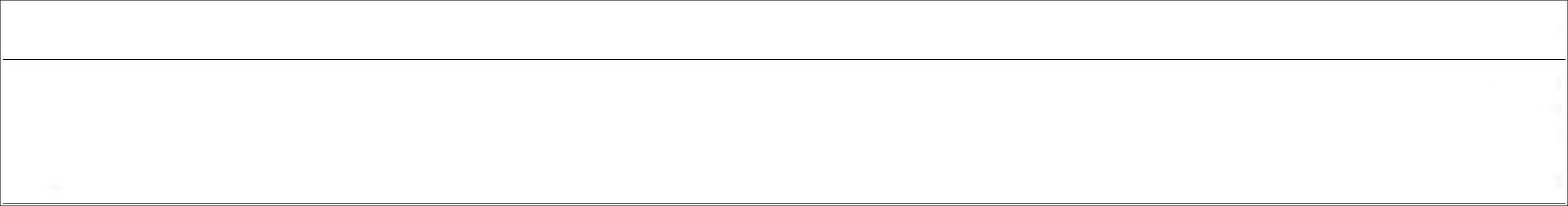
Zhotovitel:

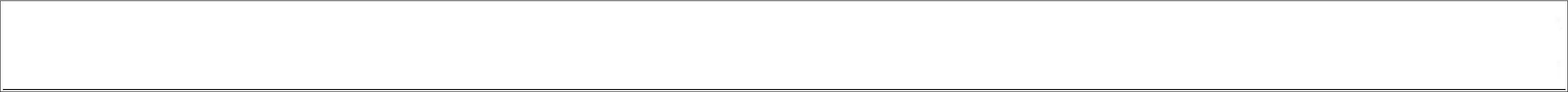
Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | Základ daně | Sazba daně | **3 491 323,77**  Výše daně |
| DPH základní | 3 491 323,77 | 21,00% | 733 177,99 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **4 224 501,76** |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez na Teplé u ČS Teplička - výstavba rybího přechodu

Objekt:

SO 02 - Stavební jímka

Místo: Datum: 21. 10. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 3 491 323,77**

1- Zemní práce 3 064 248,12

4- Vodorovné konstrukce 235 249,43

998 - Přesun hmot 191 826,22





Datum: 21. 10. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

M3

102,350

390,74

PSC

M3

358,18

36 659,72

102,350

102,350

102,350

VV

VV 2K

A1

B1

114203201

D1

1 K 114203101

PP

Online PSC

**3491 323,77**

3 064 248,12

39 992,24

Zemní práce

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203101>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m3: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustřeďovacích staveb, příp. po dohodě sodběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustřeďovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustřeďovací stavby.

44.5\*2.3 "D.2 Podrobná situace - návodní líc sypané dočasné hrázky z vhodné nepropustné zeminy; délka x plocha v řezu "Celkem: "102.35

Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od hlíny nebo písku

PČ Typ Kód **Náklady soupisu celkem**

PP

Online PSC

PSC

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jez na Teplé u ČS Teplička - výstavba rybího přechodu Objekt:

SO 02 - Stavební jímka

Místo:

Zadavatel: Zhotovitel:

nebo písku <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203201> Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárnic na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárnic před očištěním.

PČ

Typ

Kód

|  |  |
| --- | --- |
| K | 114203301 |
| PP |  |
| Online PSC | |
| PSC |  |
| VV | A3 |
| VV | B3 |
| K | 124353101 |
| PP |  |

Online PSC

PSC

A4

B4

153112111

VV

VV

K

PP

Online PSC

PSC

|  |  |
| --- | --- |
| VV | A5 |
| VV | B5 |
| K | 153112122 |
| PP |  |
| Online PSC | |
| PSC |  |
| VV | A6 |
| VV | B6 |

Popis

Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na uložení vytříděného lomového kamene nebo tvárnic na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení vytříděného kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 3. Množství měrných jednotek se určí v m3 tříděného kamene nebo tvárnic.

44.5\*2.3 "D.2 Podrobná situace - návodní líc sypané dočasné hrázky z vhodné nepropustné zeminy; délka x plocha v řezu "Celkem: "102.35

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3 <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124353101>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-.1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.

44.5\*6.65 "D.2 Podrobná situace - sypaná dočasná hrázka z vhodné nepropustné zeminy; délka x plocha v řezu "Celkem: "295.925

Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m

Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153112111>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách -2111 a -2112 jsou započteny i náklady na případné zdvojování štětovnic. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání nebo opotřebení štětovnic. - dodání štětovnic trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu. b) úpravu štětovnic pro manipulaci, řezání nebo sváření, tyto úpravy se oceňují cenami 153 11-1. . . Úprava ocelových štětovnic 6\*(7+18.5+6.3) "D.2 Podrobná situace - provizorní štětovnicová stěna na konci úseku; výška x délka "Celkem: "190.8 Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 8 m

Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 8 m <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153112122>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách -2111 a -2112 jsou započteny i náklady na případné zdvojování štětovnic. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání nebo opotřebení štětovnic. - dodání štětovnic trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu. b) úpravu štětovnic pro manipulaci, řezání nebo sváření, tyto úpravy se oceňují cenami 153 11-1. . . Úprava ocelových štětovnic 6\*(7+18.5+6.3) "D.2 Podrobná situace - provizorní štětovnicová stěna na konci úseku; výška x délka "Celkem: "190.8

MJ

M3

M3

M2

M2

Množství

102,350

102,350

102,350

295,925

295,925

295,925

190,800

190,800

190,800

190,800

190,800

190,800

J.cena [CZK]

396,49

253,79

494,17

1 446,13

Cena celkem [CZK]

40 580,75

75 102,81

94 287,64

275 921,60



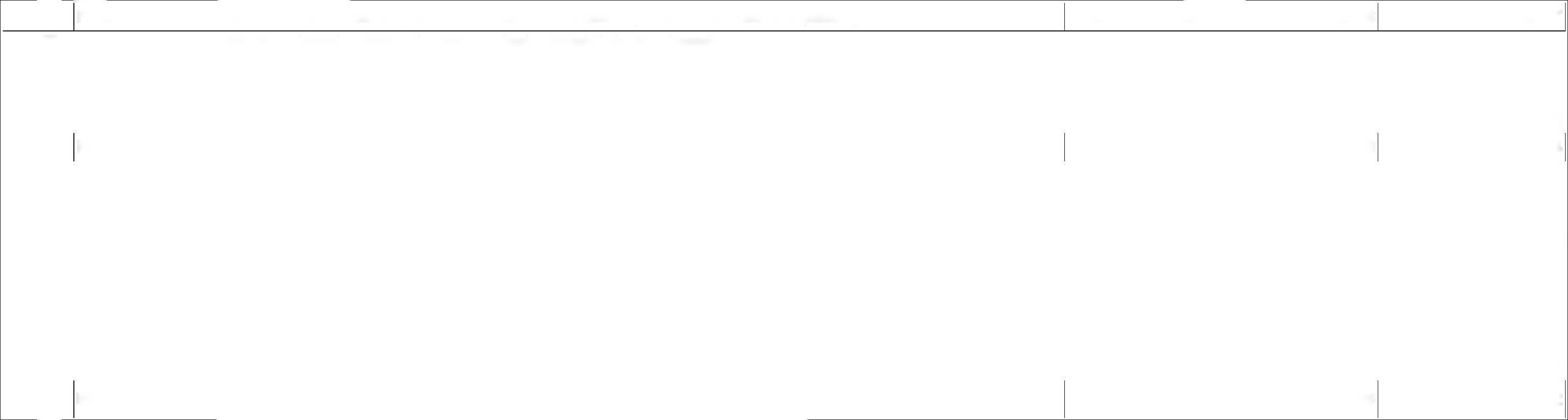
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 7 | K | 153113112 | Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 8 m | M2 | 190,800 | 1 379,09 | 263 130,37 |
|  | PP |  | Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 8 m |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153113112> |  |  |  |  |
|  |  |  | Poznámka k souboru cen: |  |  |  |  |
|  | PSC |  | Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách nejsou započteny náklady na úpravu štětovnic pro manipulaci, řezání nebo sváření tyto úpravy se oceňují cenami 153 11-1. . . Úprava ocelových štětovnic 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy zaberaněné části stěny. |  |  |  |  |
| 8 | K | M1592023 | štětovnice VL 604 nebo llln - pronájem, materiál v majetku zhotovitele | T | 29,669 | 34 477,20 | 1 022 904,05 |
|  | PP P |  | štětovnice VL 604 nebo llln - pronájem, materiál v majetku zhotovitele Poznámka k položce:  Poznámka k položce: - váha uvažována 155,5 kg/m2 |  |  |  |  |
|  | VV | A8 | 6\*(7+18.5+6.3)\*(155.5/1000) "D.2 Podrobná situace - provizorní štětovnicová stěna na konci úseku; výška x délka x hmotnost |  | 29,669 |  |  |
|  | VV | B8 | "Celkem: "29.669 |  | 29,669 |  |  |
| 9 | K | 162351143 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 204,700 | 109,18 | 22 349,15 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351143> |  |  |  |  |
|  | PSC |  | Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. |  |  |  |  |
|  | VV | A9 | 2\*(44.5\*2.3) "D.2 Podrobná situace - návodní líc sypané dočasné hrázky, odvoz na deponii 204.7 zpět; délka x plocha v řezu |  | 204,700 |  |  |
|  | VV | B9 | "Celkem: "204.7 |  | 204,700 |  |  |
| 10 | K | 167151113 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 | M3 | 102,350 | 87,53 | 8 958,70 |
|  | PP |  | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151113> |  |  |  |  |
|  |  |  | Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na |  |  |  |  |
|  | PSC |  | suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. |  |  |  |  |
|  | VV | A10 | 44.5\*2.3 "D.2 Podrobná situace - návodní líc sypané dočasné hrázky, nakládání na deponii; délka x plocha v řezu |  | 102,350 |  |  |
|  | VV | B10 | "Celkem: "102.35 |  | 102,350 |  |  |
| 11 | K | 172153103 | Zřízení těsnícího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 s | M3 | 295,925 | 123,54 | 36 558,57 |
|  | PP |  | Zřízení těsnícího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 se zhutněním do 100 % PS - koef. C vodorovné šířky vrstvy přes 3 m |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/172153103> |  |  |  |  |
|  | PSC |  | Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zřízení těsnícího jádra nebo vrstvy hrází rybníků, přívodních kanálů a inundačních a ochranných hrází. 2. V cenách nejsou započteny náklady na obstarání vhodné horniny; tyto zemní práce se oceňují příslušnými cenami souboru cen tohoto katalogu. 3. Pro volbu příslušné ceny se těsnící jádro nebo vrstva rozdělí na figury s dolními vodorovnými základnami. |  |  |  |  |
|  | VV | A11 | 44.5\*6.65 "D.2 Podrobná situace - sypaná dočasná hrázka z vhodné nepropustné zeminy; délka x plocha v řezu |  | 295,925 |  |  |
|  | VV | B11 | "Celkem: "295.925 |  | 295,925 |  |  |
| 12 | M | M5812511 | vhodná nepropustná zemina | T | 532,665 | 1 197,13 | 637 669,25 |
|  | PP |  | vhodná nepropustná zemina |  |  |  |  |
|  | VV | A12 | 295.925\*1.8 "Přepočtené koeficientem množství |  | 532,665 |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| VV | B12 | "Celkem: "532.665 |  | 532,665 |  |  |
| 13 K | R162701 | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | M3 | 295,925 | 1 723,86 | 510 133,27 |
| PP |  | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy |  |  |  |  |
| VV | A13 | 44.5\*6.65 "D.2 Podrobná situace - sypaná dočasná hrázka z vhodné nepropustné zeminy; délka x plocha v řezu |  | 295,925 |  |  |
| VV | B13 | "Celkem: "295.925 |  | 295,925 |  |  |
| D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 235 249,43 |
| 14 K | R4625112 | Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost - bez dodávky kamene | M3 | 102,350 | 2 298,48 | 235 249,43 |
| PP  PSC  P |  | Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost - bez dodávky kamene  Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.  Poznámka k položce:  Poznámka k položce: - dodávka kamene je uvažována v rámci položek v SO 01 - provedení dle Pd D.9 Stavební jímka |  |  |  |  |
| VV | A14 | 44.5\*2.3 "D.2 Podrobná situace - návodní líc sypané dočasné hrázky; délka x plocha v řezu |  | 102,350 |  |  |
| VV | B14 | "Celkem: "102.35 |  | 102,350 |  |  |
| D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 191 826,22 |
| 15 K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | T | 603,303 | 317,96 | 191 826,22 |

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_2023_02/998332011> |
| PSC | Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku. |



CC-CZ:

Datum: 21. 10. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez na Teplé u ČS Teplička - výstavba rybího přechodu Objekt:

SO 03 - Kácení

KSO: Místo:

Zadavatel:

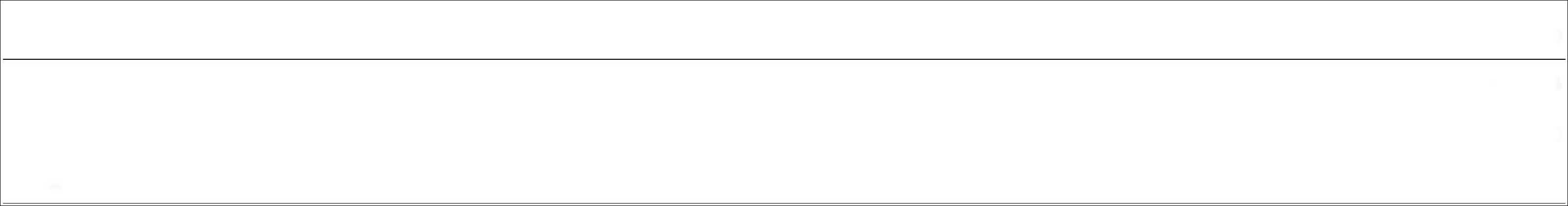
Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | Základ daně | Sazba daně | **59 541,00**  Výše daně |
| DPH základní | 59 541,00 | 21,00% | 12 503,61 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **72 044,61** |



Datum: 21. 10. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

**59 541,00**

59 541,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez na Teplé u ČS Teplička - výstavba rybího přechodu Objekt:

SO 03 - Kácení

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

**Náklady stavby celkem**

1- Zemní práce



Datum: 21. 10. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jez na Teplé u ČS Teplička - výstavba rybího přechodu Objekt:

SO 03 - Kácení

Místo:

Zadavatel: Zhotovitel:

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

1

KUS

1,000

361,00

2

KUS

512,00

6 144,00

3

KUS

3 100,00

6 200,00

**59 541,00**

59 541,00 361,00

Zemní práce

Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm

Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151111>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

1 "D.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 1 1 2

"Celkem: "1

Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm

Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151112>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

4 "D.2 Podrobná situace - kácení na začátku úseku

1 "D.2 Podrobná situace - kácení na začátku úseku

1 "D.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 2 4 3

1. "1.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 2 4 3
2. "1.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 2 4 3
3. "1.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 3 4 4

"Celkem: "4+1+1+1+2+3

Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm

1,000

1,000

12,000

4,000

1,000

1,000

1,000

2,000

3,000 12,000 2,000

PČ Typ Kód **Náklady soupisu celkem**

<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151114>

|  |  |
| --- | --- |
| D | 1 |
| K | 112151111 |
| PP  Online PSC | |
| PSC |  |
| VV | A1 |
| VV | B1 |
| K | 112151112 |
| PP  Online PSC | |
| PSC |  |
| VV | A2 |
| VV | B2 |
| VV | C2 |
| VV | D2 |
| VV | E2 |
| VV | F2 |
| VV | G2 |
| K | 112151114 |

Online PSC



PČ Typ

Kód

Popis

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

PSC

A3

B3

C3

VV

VV

VV

K 112201111

PP

Online PSC

PSC

A4

B4

112201112

VV

VV

K

PP

Online PSC

PSC

A5

B5

C5

D5

112201114

VV

VV

VV

VV

K

PP

Online PSC

PSC

VV A6

VV B6

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

1 "D.2 Podrobná situace - kácení v místě závěrného prahu

1 "D.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 3 1 4

"Celkem: "1+1

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112201111>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

1 "D.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 1 1 2 "Celkem: "1

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112201112>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

1 "D.2 Podrobná situace - kácení na začátku úseku

1 "D.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 2 1 3

1 "D.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 2 1 3 "Celkem: "1+1+1

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112201114>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

1 "D.2 Podrobná situace - kácení na začátku úseku, strom 4x30 cm

1 "D.2 Podrobná situace - kácení v místě závěrného prahu

KUS

KUS

KUS

1,000

1,000

2,000

1,000

1,000

1,000

3,000

1,000

1,000

1,000

3,000

5,000

1,000

1,000

611,00

611,00

1 240,00

4 940,00

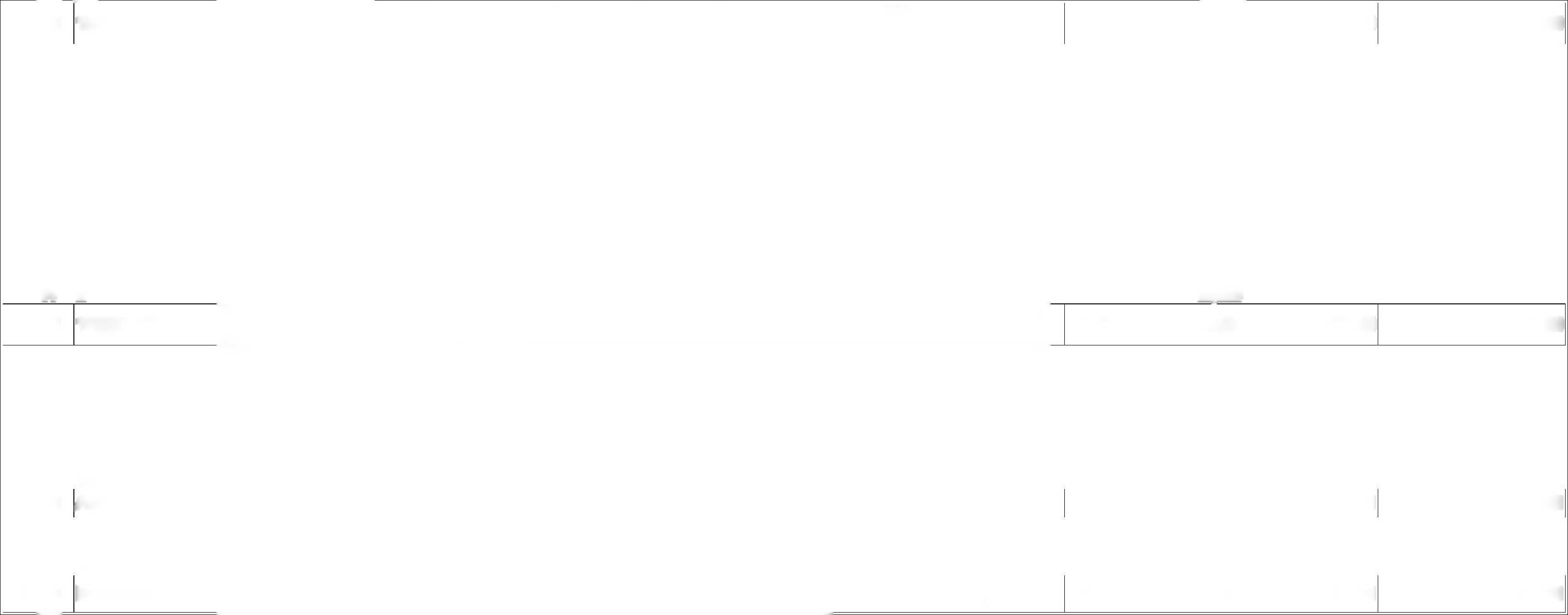
3 720,00

24 700,00



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | VV | C6 | 1 "D.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 2 1 3, strom 2x30 cm |  | 1,000 |  |  |
|  | VV | D6 | 1 "1.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 3 1 4 |  | 1,000 |  |  |
|  | VV | E6 | 1 "1.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 3 1 4, strom 3x30 cm |  | 1,000 |  |  |
|  | VV | F6 | "Celkem: "1+1+1+1+1 |  | 5,000 |  |  |
| 7 | K | 162201411 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm | KUS | 13,000 | 505,00 | 6 565,00 |
|  | PP |  | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201411> |  |  |  |  |
|  | PSC |  | Poznámka k souboru cen:  Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom. |  |  |  |  |
|  | VV | A7 | 1 "D.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 2 1 3, odvoz kmenů na ZS |  | 1,000 |  |  |
|  | VV | B7 | 1 "D.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 1 1 2, odvoz kmenů na ZS |  | 1,000 |  |  |
|  | VV | C7 | "Mezisoučet: "1+1 |  | 2,000 |  |  |
|  | VV | D7 | 4 "4.2 Podrobná situace - kácení na začátku úseku, odvoz kmenů na ZS |  | 4,000 |  |  |
|  | VV | E7 | 1 "4.2 Podrobná situace - kácení na začátku úseku, odvoz kmenů na ZS |  | 1,000 |  |  |
|  | VV | F7 | 1 "4.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 2 1 3, odvoz kmenů na ZS |  | 1,000 |  |  |
|  | VV | G7 | 2 "4.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 2 1 3, odvoz kmenů na ZS |  | 2,000 |  |  |
|  | VV | H7 | 3 "4.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 3 1 4, odvoz kmenů na ZS |  | 3,000 |  |  |
|  | VV | I7 | "Celkem: "1+1+4+1+1+2+3 |  | 13,000 |  |  |
| 8 | K | 162201412 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm | KUS | 2,000 | 1 070,00 | 2 140,00 |
|  |  |  | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 |  |  |  |  |
|  | PP |  | do 500 mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201412> |  |  |  |  |
|  |  |  | Poznámka k souboru cen: |  |  |  |  |
|  | PSC |  | Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom. |  |  |  |  |
|  | VV | A8 | 1 "D.2 Podrobná situace - kácení v místě závěrného prahu, odvoz kmenů na ZS |  | 1,000 |  |  |
|  | VV | B8 | 1 "D.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 3 1 4, odvoz kmenů na ZS |  | 1,000 |  |  |
|  | VV | C8 | "Celkem: "1+1 |  | 2,000 |  |  |
| 9 | K | AGR 03.01 | Odprodej dřevní hmoty - výzisk | PLM | -9,000 | 100,00 | -900,00 |
|  | PP |  | Odprodej dřevní hmoty - výzisk |  |  |  |  |
|  | VV | A9 | -9 "Dle provedené taxace dřevin |  | -9,000 |  |  |
|  | VV | B9 | "Celkem: "-9 |  | -9,000 |  |  |
| 10 | K | R16230152 | Vodorovné přemístění odstraněných pařezů a větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy | KPL | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |

PP Vodorovné přemístění odstraněných pařezů a větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy



CC-CZ:

Datum: 21. 10. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez na Teplé u ČS Teplička - výstavba rybího přechodu Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: Místo:

Zadavatel:

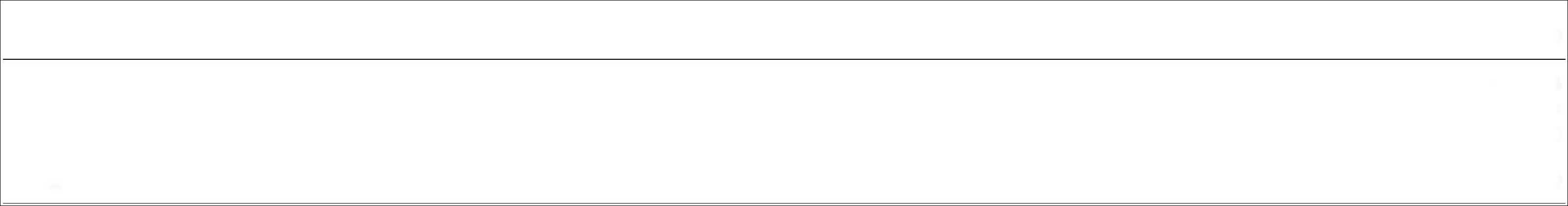
Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | Základ daně | Sazba daně | **535 500,00**  Výše daně |
| DPH základní | 535 500,00 | 21,00% | 112 455,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **647 955,00** |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stavba:  Jez na Teplé u ČS Teplička - výstavba rybího přechodu Objekt:  **VON - Vedlejší a ostatní náklady**  Místo:  Zadavatel: Zhotovitel: | | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 21. 10. 2024 |
| Kód dílu - Popis | |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** | |  | **535 500,00** |
|  | A 0 - Ostaní náklady spojené s realizací stavby |  | 138 000,00 |
|  | VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce |  | 69 000,00 |
|  | VRN3 - Zařízení staveniště |  | 240 000,00 |
|  | VRN4 - Inženýrská činnost |  | 87 000,00 |
|  | VRN9 - Ostatní náklady |  | 1 500,00 |



Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

21. 10. 2024

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jez na Teplé u ČS Teplička - výstavba rybího přechodu Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: Zhotovitel:

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

1

KPL

1,000

43 000,00

P

2

OST 2

KPL

1,000

44 000,00

44 000,00

P

3

R29121101

KPL

1,000

51 000,00

51 000,00

4

KPL

1,000

24 000,00

5

K

VRN1

KPL

1,000

45 000,00

45 000,00

D

K PP

K PP

K

PP

P

D

K

PP

P

A 0

OST 1

VRN1

01210300

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 technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahajením stavby - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - odlov živočichů - vyhrazení a snížení přelivné hrany štěrkové propusti 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 objektů po stavbě - zřízení a údržba hlásného profilu s vyznačením SPA - dílenská dokumentace - 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“.

Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace

Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - plocha zpevnění cca 50 m2 na ZS

Průzkumné, geodetické a projektové práce

Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě

**535 500,00**

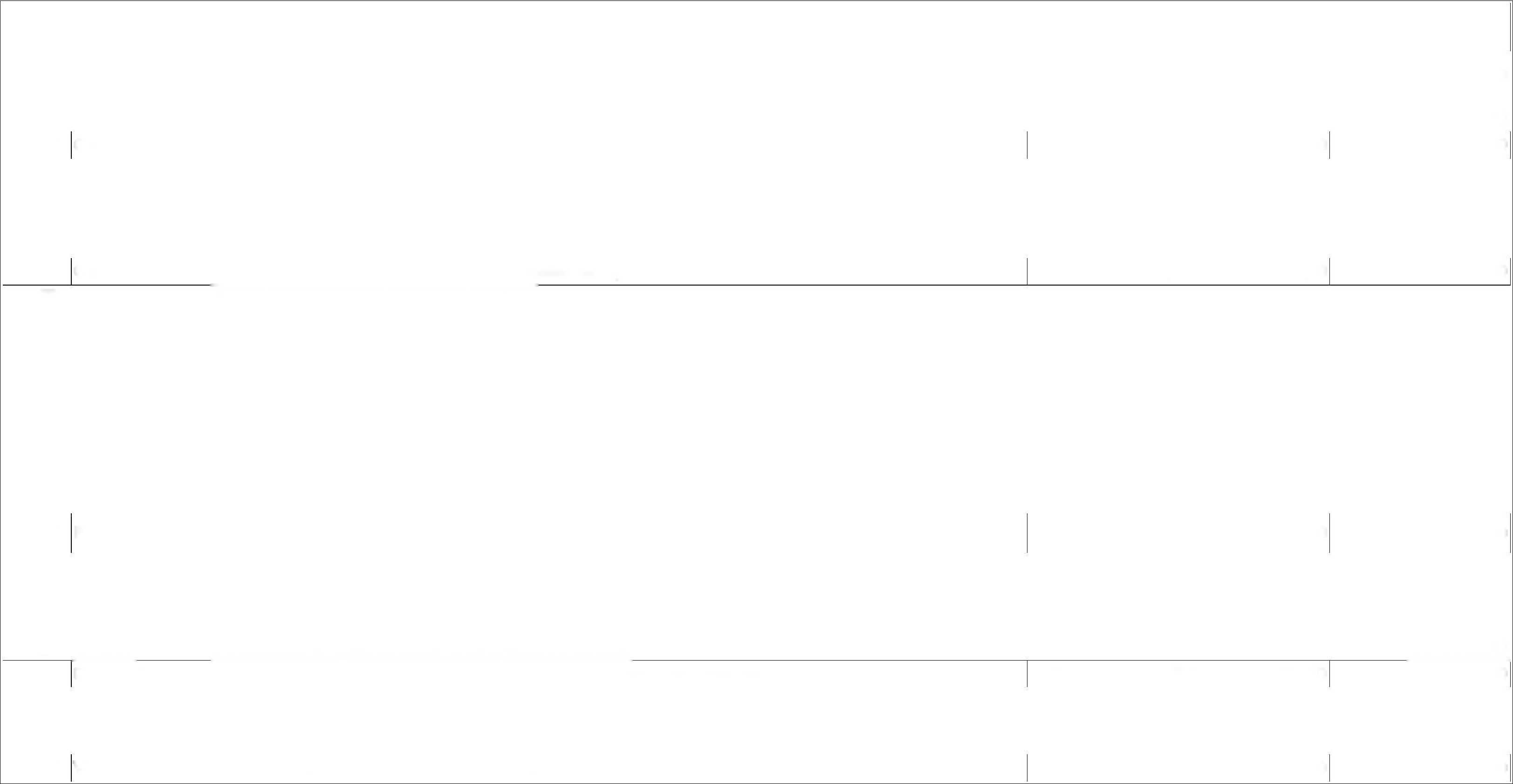
138 000,00

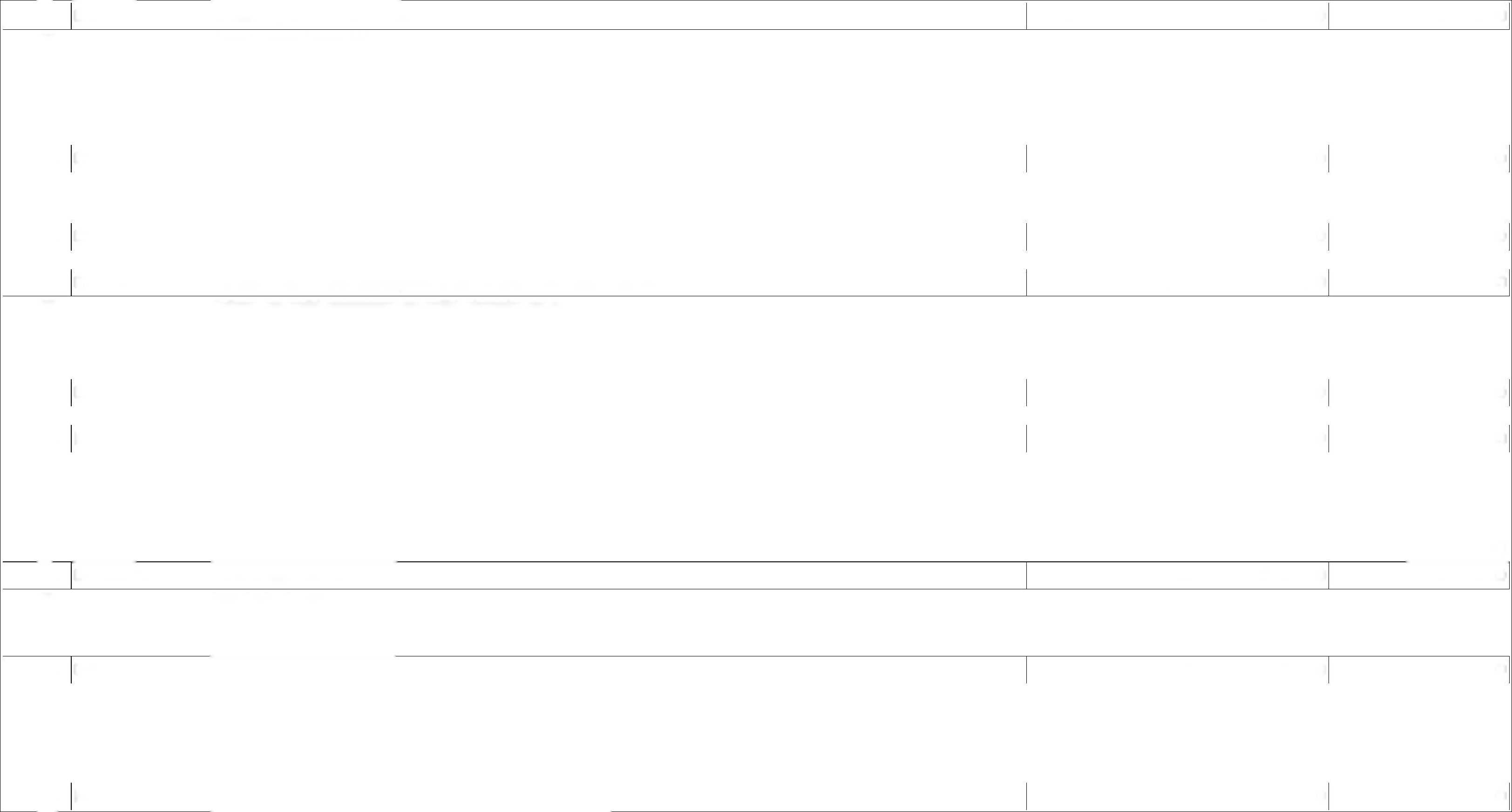
43 000,00

69 000,00

24 000,00

PČ Typ Kód **Náklady soupisu celkem**





Popis

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

PČ Typ Kód

PP

P

D VRN3

K

PP

032103001

K PP P

K PP

K PP

K PP

K PP

P

D

K

PP

P

K PP

K PP

034103000

034403000

034503000

034703000

R 03000

VRN4

045303000

049002000

R04319400

| KPL | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| --- | --- | --- | --- |
| KPL | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| KPL | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| KPL | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| KPL | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| KPL | 1,000 | 160 000,00 | 160 000,00 |
| KPL | 1,000 | 35 000,00 | 87 000,00  35 000,00 |
| KPL | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| KPL | 1,000 | 37 000,00 | 37 000,00 |

Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD

Zařízení staveniště

Ostatní vybavení staveniště

Ostatní vybavení staveniště

Poznámka k položce:

PP: - 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 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

Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi

Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi

Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule

Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénum - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štá´ítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby

Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště

Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště

Zřízení, provoz a nasledná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení

Zřízení, provoz a nasledná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení

Poznámka k položce:

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

Inženýrská činnost

Koordinační činnost

Koordinační činnost

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP Ostatní inženýrská činnost

Ostatní inženýrská činnost

Poznámka k položce:

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

Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky

Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3 - rázové zkoušky hutnění základové spáry lehkou dynamickou deskou, včetně protokolu a zápisu do deníku v množství 1 ks/5 bm základové spáry

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód |  | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| D | VRN9 | Ostatní náklady |  |  |  | 1 500,00 |
| 15 K | 09150400 | Plakát - dodávka a montáž |  | KPL | 1,000 1 500,00 | 1 500,00 |

PP Plakát - dodávka a montáž

*Poznámka k položce:*

P *Plakát s informací o projektu v minimální velikosti A3 na místě snadno viditelném pro veřejnosti dle Grafického manuálu publicity pro Operační*

*program Životní prostředí 2021-2027 a dle tiskového podkladu dodaného objednatelem.*



SEZNAM FIGUR

Kód: SoD502183

**Stavba: Jez na Teplé u ČS Teplička - výstavba rybího přechodu**

Datum: 21. 10. 2024

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| **SO 01** | **Výstavba rybího přechodu** |  |  |
| **A1** | **A1** |  | **336,000** |
| A1 | 84\*4 "C.5 Dopravní situace - podklad provizorní přístupové panelové komunikace ŠD fr. 32-63 tl. 150 mm; délka x šířka |  | 336,000 |
| **A10** | **A10** |  | **1 947,840** |
| A10 | 1947.84 "F.4 tab vv - Výkop |  | 1 947,840 |
| **A11** | **A11** |  | **13,860** |
| A11 | 4.4\*4.5\*0.7 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - odbourání stávající žb zdi pod jezem, zavazovací křídlo; výška x délka x tloušťka |  | 13,860 |
| **A12** | **A12** |  | **160,472** |
| A12 | 2\*(802.36\*0.1) "F.4 tab vv - Sejmutí ornice v tl. 0,1 m, odvoz na deponii 160.472 zpět |  | 160,472 |
| **A13** | **A13** |  | **82,740** |
| A13 | 82.74 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu, odvoz na deponii 82.74 zpět |  | 82,740 |
| **A14** | **A14** |  | **85,000** |
| A14 | 2\*(85\*0.5) "D.2 Podrobná situace - navrácení štěrkového dna na KÚ, odvoz na deponii 85 zpět; plocha x tloušťka |  | 85,000 |
| **A15** | **A15** |  | **80,236** |
| A15 | 802.36\*0.1 "F.4 tab vv - Sejmutí ornice v tl. 0,1 m, nakládání na deponii |  | 80,236 |
| **A16** | **A16** |  | **82,740** |
| A16 | 82.74 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu, nakládání na deponii |  | 82,740 |
| **A17** | **A17** |  | **42,500** |
| A17 | 85\*0.5 "D.2 Podrobná situace - navrácení štěrkového dna na KÚ, nakládání na deponii; plocha x tloušťka |  | 42,500 |
| **A18** | **A18** |  | **82,740** |
| A18 | 82.74 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu |  | 82,740 |
| **A19** | **A19** |  | **27,648** |
| A19 | 0.64\*(18\*2.4) "D.4 vzorové příčné řezy, D.3 Podélný profil - dnový substrát mezi balvany v mezilehlých tůní; plocha v řezu x počet tůní x délka |  | 27,648 |
| **A2** | **A2** |  | **684,000** |
| A2 | 171\*4 "C.5 Dopravní situace - podklad provizorní přístupové štěrkové komunikace ŠD fr. 32-63 tl. 200 mm + ŠD 0-32 tl. 100 mm; délka x šířka |  | 684,000 |
| **A20** | **A20** |  | **49,766** |
| A20 | 27.648\*1.8 "Přepočtené koeficientem množství |  | 49,766 |
| **A21** | **A21** |  | **336,000** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

A21 84\*4 "C.5 Dopravní situace - rozhrnutí ornice pod provizorní přístupovou panelovou komunikace; délka x šířka 336,000

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A22** | **A22** | **437,100** |
| A22 | 437.10 "F.4 tab vv - Rozhrnutí ornice/ohumusování v tl. 0,20 m | 437,100 |
| **A23** | **A23** | **437,100** |
| A23 | 437.10 "F.4 tab vv - Rozhrnutí ornice/ohumusování v tl. 0,20 m | 437,100 |
| **A24** | **A24** | **6,557** |
| A24 | 437.1\*0.015 "Přepočtené koeficientem množství | 6,557 |
| **A25** | **A25** | **1 947,840** |
| A25 | 1947.84 "F.4 tab vv - Výkop | 1 947,840 |
| **A26** | **A26** | **252,000** |
| A26 | 84\*3 "C.5 Dopravní situace - provizorní přístupová panelová komunikace; délka x šířka | 252,000 |
| **A27** | **A27** | **56,000** |
| A27 | 84/3\*2 "C.5 Dopravní situace - provizorní přístupová panelová komunikace; délka komunikace / délka panelu x dvě rřady vedle sebe | 56,000 |
| **A28** | **A28** | **520,390** |
| A28 | 520.39 "F.4 tab vv - Zhutnění podloží | 520,390 |
| **A3** | **A3** | **252,000** |
| A3 | 84\*3 "C.5 Dopravní situace - provizorní přístupová panelová komunikace; délka x šířka | 252,000 |
| **A30** | **A30** | **6,930** |
| A30 | 6.3\*1.1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - výplňový beton v napojení na stávající zeď; plocha v řezu x tloušťka | 6,930 |
| **A31** | **A31** | **296,240** |
| A31 | 5.6\*52.9 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - beton pro uložení kamene v přechodu; plocha v řezu x délka | 296,240 |
| **A32** | **A32** | **4,466** |
| A32 | 5.8\*1.1\*0.7 "D.2 podrobná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - základ vstupního prahu; šířka x výška x tloušťka | 4,466 |
| **A33** | **A33** | **12,600** |
| A33 | 2\*6.3 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - výplňový beton v napojení na stávající zeď, bednění boků; obě strany x plocha v řezu | 12,600 |
| **A35** | **A35** | **0,150** |
| A35 | 0.15 "D.8 Schéma výztuže - výztuž napojení na levobřežní zeď | 0,150 |
| **A36** | **A36** | **296,590** |
| A36 | 296.59 "F.4 tab vv - Podkladní beton C20/25 XF3 | 296,590 |
| **A37** | **A37** | **27,211** |
| A37 | 272.11\*0.1 "F.4 tab vv - Vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm | 27,211 |
| **A38** | **A38** | **5,970** |
| A38 | 59.7\*0.1 "D.2 Podrobná situace , D.4 Vzorový řez D - lože pod dlažbu na sucho při opevnění břehu od jezu po opěrnou zeď; plocha dle CAD x tloušťka | 5,970 |
| **A39** | **A39** | **2,970** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

A39 0.1\*29.7 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - lože pod obnovu opevnění břehu rovnanina tl. 0,5 m; tloušťka x plocha dle CAD 2,970

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A4** | **A4** | **684,000** |
| A4 | 171\*4 "C.5 Dopravní situace - geomříž pod provizorní přístupovou štěrkovou komunikací; délka x šířka | 684,000 |
| **A40** | **A40** | **85,000** |
| A40 | 85 "D.2 Podrobná situace - urovnání štěrkového dna na KÚ | 85,000 |
| **A41** | **A41** | **59,710** |
| A41 | 59.71 "D.2 Podrobná situace , D.4 Vzorový řez D - dlažba na sucho při opevnění břehu od jezu po opěrnou zeď; plocha dle CAD | 59,710 |
| **A42** | **A42** | **42,500** |
| A42 | 85\*0.5 "D.2 Podrobná situace - navrácení štěrkového dna na KÚ; plocha x tloušťka | 42,500 |
| **A43** | **A43** | **56,160** |
| A43 | 1.3\*(18\*2.4) "D.4 vzorové příčné řezy, D.2 Podélný profil - oblohranné balvany ve dně v mezilehlých tůní; plocha v řezu x počet tůní x délka | 56,160 |
| **A44** | **A44** | **58,900** |
| A44 | 6.2\*(19\*0.5) "D.4 vzorové příčné řezy, D.2 Podélný profil - oblohranné mohylovité kameny v prazích; plocha v řezu x počet prahů x tloušťka | 58,900 |
| **A45** | **A45** | **48,375** |
| A45 | 6.45\*7.5 "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - kamenný zához nad přechodem; délka x šířka | 48,375 |
| **A46** | **A46** | **41,600** |
| A46 | 41.6 "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - kamenný zához pod přechodem; plocha dle CAD | 41,600 |
| **A47** | **A47** | **24,960** |
| A47 | 41.6\*0.6 "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - kamenný zához pod přechodem; plocha dle CAD x tloušťka | 24,960 |
| **A48** | **A48** | **29,025** |
| A48 | 6.45\*0.6\*7.5 "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - kamenný zához nad přechodem; délka x tloušťka x šířka | 29,025 |
| **A49** | **A49** | **564,300** |
| A49 | 171\*3.3 "C.5 Dopravní situace - podklad provizorní přístupové štěrkové komunikace ŠD fr. 0-32 tl. 100 mm; délka x šířka | 564,300 |
| **A5** | **A5** | **336,000** |
| A5 | 84\*4 "C.5 Dopravní situace - geotextilie pod provizorní přístupovou panelovou komunikací; délka x šířka | 336,000 |
| **A50** | **A50** | **684,000** |
| A50 | 171\*4 "C.5 Dopravní situace - podklad provizorní přístupové štěrkové komunikace ŠD fr. 32-63 tl. 200 mm; délka x šířka | 684,000 |
| **A51** | **A51** | **684,000** |
| A51 | 171\*4 "C.5 Dopravní situace - geomříž pod provizorní přístupovou štěrkovou komunikací; délka x šířka | 684,000 |
| **A52** | **A52** | **336,000** |
| A52 | 84\*4 "C.5 Dopravní situace - geotextilie pod provizorní přístupovou panelovou komunikací; délka x šířka | 336,000 |
| **A53** | **A53** | **1,645** |
| A53 | 2.35\*0.7 "D.2 Podrobná situace, D.6 Detaily - těsnění spáry mezi výstupním prahem 1.645 navazující zdí; výška x šířka | 1,645 |
| **A54** | **A54** | **2,000** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

A54 2\*1 "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - hrazení do drážek provizorního hrazení na začátku úseku; výška x šířka 2,000

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A55** | **A55** | **2,330** |
| A55 | 2.33 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - těsněná dilatační spára mezi betonovým prahem 2.33 výplňovým betonem na ZÚ; výška | 2,330 |
| **A56** | **A56** | **2,000** |
| A56 | 2 "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - svislé drážky provizorního hrazení na začátku úseku | 2,000 |
| **A58** | **A58** | **1,000** |
| A58 | 1 "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - vodorovná drážka provizorního hrazení na začátku úseku | 1,000 |
| **A6** | **A6** | **7,000** |
| A6 | 14\*0.5 "D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - rozebrání stávajícího dna z kamene prolitého betonem na ZÚ; plocha dle CAD x tloušťka | 7,000 |
| **A60** | **A60** | **4,840** |
| A60 | (2.35+2.05)\*1.1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - tryskání plochy v napojení na stávající zeď; výška x šířka | 4,840 |
| **A61** | **A61** | **18,000** |
| A61 | 15\*3\*0.4 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - natrnování do stávající konstrukce; počet na výšku x na šířku x délka vrtu | 18,000 |
| **A64** | **A64** | **34,650** |
| A64 | 2.5\*(4.4\*4.5\*0.7)"D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - odbourání stávající žb zdi pod jezem, zavazovací křídlo; hmotnost xvýška x délka x tloušť | 34,650 |
| **A65** | **A65** | **0,342** |
| A65 | 0.342 "C.5 Dopravní situace - geomříž pod provizorní přístupovou štěrkovou komunikací, hmotnost dle TOV pol. 113311111, sloupec Suť celkem | 0,342 |
| **A7** | **A7** | **7,000** |
| A7 | 14\*0.5 "D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - očištění rozebraného stávajícího dna z kamene prolitého betonem na ZÚ; plocha dle CAD x tloušťka | 7,000 |
| **A8** | **A8** | **80,236** |
| A8 | 802.36\*0.1 "F.4 tab vv - Sejmutí ornice v tl. 0,1 m | 80,236 |
| **A9** | **A9** | **336,000** |
| A9 | 84\*4 "C.5 Dopravní situace - sejmutí ornice pod provizorní přístupovou panelovou komunikace; délka x šířka | 336,000 |
| **B1** | **B1** | **336,000** |
| B1 | "Celkem: "336 | 336,000 |
| **B10** | **B10** | **42,500** |
| B10 | 85\*0.5 "D.2 Podrobná situace - odstranění stávajícího štěrkového dna na KÚ; plocha x tloušťka | 42,500 |
| **B11** | **B11** | **32,076** |
| B11 | 4.4\*8.1\*0.9 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - odbourání stávající žb zdi pod jezem, část podél toku; výška x délka x prům. tloušťka | 32,076 |
| **B12** | **B12** | **160,472** |
| B12 | "Celkem: "160.472 | 160,472 |
| **B13** | **B13** | **82,740** |
| B13 | "Celkem: "82.74 | 82,740 |
| **B14** | **B14** | **7,000** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

B14 14\*0.5 "D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - navrácení stávajícího dna na ZÚ z kamene prolitého betonem, odvoz na deponii 85 zpět; plocha dle CAD x tloušťk 7,000

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **B15** | **B15** | **80,236** |
| B15 | "Celkem: "80.236 | 80,236 |
| **B16** | **B16** | **82,740** |
| B16 | "Celkem: "82.74 | 82,740 |
| **B17** | **B17** | **7,000** |
| B17 | 14\*0.5 "D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - navrácení stávajícího dna na ZÚ z kamene prolitého betonem, nakládání na deponii; plocha dle CAD x tloušťka | 7,000 |
| **B18** | **B18** | **82,740** |
| B18 | "Celkem: "82.74 | 82,740 |
| **B19** | **B19** | **27,648** |
| B19 | "Celkem: "27.648 | 27,648 |
| **B2** | **B2** | **684,000** |
| B2 | "Celkem: "684 | 684,000 |
| **B20** | **B20** | **49,766** |
| B20 | "Celkem: "49.766 | 49,766 |
| **B21** | **B21** | **684,000** |
| B21 | 171\*4 "C.5 Dopravní situace - rozhrnutí ornice pod provizorní přístupovou štěrkovou komunikace; délka x šířka | 684,000 |
| **B22** | **B22** | **437,100** |
| B22 | "Celkem: "437.1 | 437,100 |
| **B23** | **B23** | **437,100** |
| B23 | "Celkem: "437.1 | 437,100 |
| **B24** | **B24** | **6,557** |
| B24 | "Celkem: "6.557 | 6,557 |
| **B25** | **B25** | **-82,740** |
| B25 | -82.74 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu | -82,740 |
| **B26** | **B26** | **252,000** |
| B26 | "Celkem: "252 | 252,000 |
| **B27** | **B27** | **56,000** |
| B27 | "Celkem: "56 | 56,000 |
| **B28** | **B28** | **520,390** |
| B28 | "Celkem: "520.39 | 520,390 |
| **B3** | **B3** | **252,000** |
| B3 | "Celkem: "252 | 252,000 |
| **B30** | **B30** | **6,930** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

B30 "Celkem: "6.93 6,930

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **B31** | **B31** | **296,240** |
| B31 | "Celkem: "296.24 | 296,240 |
| **B32** | **B32** | **2,352** |
| B32 | 2\*(1.4\*1.2\*0.7) "D.2 podrobná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - křídla vstupního prahu; počet x šířka x výška x tloušťka | 2,352 |
| **B33** | **B33** | **4,860** |
| B33 | 5.4\*0.9 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - výplňový beton v napojení na stávající zeď, bednění čela; délka x tloušťka | 4,860 |
| **B35** | **B35** | **0,206** |
| B35 | 0.206 "D.8 Schéma výztuže - výztuž vstupního prahu | 0,206 |
| **B36** | **B36** | **296,590** |
| B36 | "Celkem: "296.59 | 296,590 |
| **B37** | **B37** | **27,211** |
| B37 | "Celkem: "27.211 | 27,211 |
| **B38** | **B38** | **5,970** |
| B38 | "Celkem: "5.97 | 5,970 |
| **B39** | **B39** | **2,970** |
| B39 | "Celkem: "2.97 | 2,970 |
| **B4** | **B4** | **684,000** |
| B4 | "Celkem: "684 | 684,000 |
| **B40** | **B40** | **14,000** |
| B40 | 14 "D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - navrácení stávajícího dna na ZÚ z kamene prolitého betonem; plocha dle CAD x tloušťka | 14,000 |
| **B41** | **B41** | **59,710** |
| B41 | "Celkem: "59.71 | 59,710 |
| **B42** | **B42** | **7,000** |
| B42 | 14\*0.5 "D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - navrácení stávajícího dna na ZÚ z kamene prolitého betonem; plocha dle CAD x tloušťka | 7,000 |
| **B43** | **B43** | **82,080** |
| B43 | (2\*0.95)\*(18\*2.4) "D.4 vzorové příčné řezy, D.2 Podélný profil - příčná řada balvanů v bocích mezilehlých tůní; plocha v řezu x počet tůní x délka | 82,080 |
| **B44** | **B44** | **58,900** |
| B44 | "Celkem: "58.9 | 58,900 |
| **B45** | **B45** | **48,375** |
| B45 | "Celkem: "48.375 | 48,375 |
| **B46** | **B46** | **41,600** |
| B46 | "Celkem: "41.6 | 41,600 |
| **B47** | **B47** | **24,960** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B47 | "Celkem: "24.96 | 24,960 |
| **B48** | **B48** | **29,025** |
| B48 | "Celkem: "29.025 | 29,025 |
| **B49** | **B49** | **336,000** |
| B49 | 84\*4 "C.5 Dopravní situace - podklad provizorní přístupové panelové komunikace ŠD fr. 32-63 tl. 100 mm; délka x šířka | 336,000 |
| **B5** | **B5** | **684,000** |
| B5 | 171\*4 "C.5 Dopravní situace - geotextilie pod provizorní přístupovou štěrkovou komunikací; délka x šířka | 684,000 |
| **B50** | **B50** | **684,000** |
| B50 | "Celkem: "684 | 684,000 |
| **B51** | **B51** | **684,000** |
| B51 | "Celkem: "684 | 684,000 |
| **B52** | **B52** | **684,000** |
| B52 | 171\*4 "C.5 Dopravní situace - geotextilie pod provizorní přístupovou štěrkovou komunikací; délka x šířka | 684,000 |
| **B53** | **B53** | **1,645** |
| B53 | "Celkem: "1.645 | 1,645 |
| **B54** | **B54** | **2,000** |
| B54 | 2\*1 "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - hrazení do drážek provizorního hrazení na konci úseku; výška x šířka | 2,000 |
| **B55** | **B55** | **108,600** |
| B55 | 2\*54.3 "D.4 Vzorové příčné řezy, D.3 Podélný profil - bentonitový těsnící pás ve zlomu dna 2.33 stěny přechodu; počet x délka | 108,600 |
| **B56** | **B56** | **2,000** |
| B56 | 2 "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - svislé drážky provizorního hrazení na konci úseku | 2,000 |
| **B58** | **B58** | **1,000** |
| B58 | 1 "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - vodorovná drážka provizorního hrazení na konci úseku | 1,000 |
| **B6** | **B6** | **7,000** |
| B6 | "Celkem: "7 | 7,000 |
| **B60** | **B60** | **4,840** |
| B60 | "Celkem: "4.84 | 4,840 |
| **B61** | **B61** | **18,000** |
| B61 | "Celkem: "18 | 18,000 |
| **B64** | **B64** | **80,190** |
| B64 | 2.5\*(4.4\*8.1\*0.9) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - odbourání stávající žb zdi pod jezem, podél toku;hmotnost x výška x délka x prům. tloušťk | 80,190 |
| **B65** | **B65** | **0,816** |
| B65 | 0.816 "C.5 Dopravní situace - geotextilie pod provizorními přístupovými komunikacemi, hmotnost dle TOV pol. 113311121, sloupec Suť celkem | 0,816 |
| **B7** | **B7** | **7,000** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

B7 "Celkem: "7 7,000

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **B8** | **B8** | **80,236** |
| B8 | "Celkem: "80.236 | 80,236 |
| **B9** | **B9** | **684,000** |
| B9 | 171\*4 "C.5 Dopravní situace - sejmutí ornice pod provizorní přístupovou štěrkovou komunikace; délka x šířka | 684,000 |
| **C10** | **C10** | **1 990,340** |
| C10 | "Celkem: "1947.84+42.5 | 1 990,340 |
| **C11** | **C11** | **45,936** |
| C11 | "Celkem: "13.86+32.076 | 45,936 |
| **C14** | **C14** | **92,000** |
| C14 | "Celkem: "85+7 | 92,000 |
| **C17** | **C17** | **49,500** |
| C17 | "Celkem: "42.5+7 | 49,500 |
| **C21** | **C21** | **1 020,000** |
| C21 | "Celkem: "336+684 | 1 020,000 |
| **C25** | **C25** | **1 865,100** |
| C25 | "Mezisoučet: "1947.84+-82.74 | 1 865,100 |
| **C32** | **C32** | **6,818** |
| C32 | "Mezisoučet: "4.466+2.352 | 6,818 |
| **C33** | **C33** | **17,460** |
| C33 | "Mezisoučet: "12.6+4.86 | 17,460 |
| **C35** | **C35** | **0,206** |
| C35 | 0.206 "D.8 Schéma výztuže - výztuž výstupního prahu | 0,206 |
| **C40** | **C40** | **99,000** |
| C40 | "Celkem: "85+14 | 99,000 |
| **C42** | **C42** | **49,500** |
| C42 | "Celkem: "42.5+7 | 49,500 |
| **C43** | **C43** | **14,850** |
| C43 | 0.5\*29.7 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - obnova opevnění břehu rovnanina tl. 0,5 m; tloušťka x plocha dle CAD | 14,850 |
| **C49** | **C49** | **900,300** |
| C49 | "Celkem: "564.3+336 | 900,300 |
| **C5** | **C5** | **1 020,000** |
| C5 | "Celkem: "336+684 | 1 020,000 |
| **C52** | **C52** | **1 020,000** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

C52 "Celkem: "336+684 1 020,000

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C54** | **C54** | **4,000** |
| C54 | "Celkem: "2+2 | 4,000 |
| **C55** | **C55** | **5,600** |
| C55 | 2\*(2\*2\*0.7) "D.4 Vzorové příčné řezy, D.3 Podélný profil - bentonitový těsnící pás ve vstupním 2.33 výstupním prahu; počet x tl. prahu | 5,600 |
| **C56** | **C56** | **4,000** |
| C56 | "Celkem: "2+2 | 4,000 |
| **C58** | **C58** | **2,000** |
| C58 | "Celkem: "1+1 | 2,000 |
| **C64** | **C64** | **114,840** |
| C64 | "Celkem: "34.65+80.19 | 114,840 |
| **C65** | **C65** | **1,158** |
| C65 | "Celkem: "0.342+0.816 | 1,158 |
| **C9** | **C9** | **1 020,000** |
| C9 | "Celkem: "336+684 | 1 020,000 |
| **D25** | **D25** | **50,400** |
| D25 | 84\*4\*0.15 "1865.1.5 Dopravní situace - podklad provizorní přístupové panelové komunikace ŠD fr. 32-63 tl. 150 mm; délka x šířka x tloušťka | 50,400 |
| **D32** | **D32** | **4,466** |
| D32 | 5.8\*1.1\*0.7 "4.466.2 podrobná situace, 4.466.4 Vzorové příčné řezy - základ výstupního prahu; šířka x výška x tloušťka | 4,466 |
| **D33** | **D33** | **14,300** |
| D33 | 2\*(5.8\*1.1+0.7\*1.1) "14.3.2 podrobná situace, 14.3.4 Vzorové příčné řezy - základ vstupního prahu; obě strany x (šířka x výška + tloušťka x výška) | 14,300 |
| **D35** | **D35** | **0,562** |
| D35 | "Celkem: "0.15+0.206+0.206 | 0,562 |
| **D43** | **D43** | **153,090** |
| D43 | "Celkem: "56.16+82.08+14.85 | 153,090 |
| **D55** | **D55** | **116,530** |
| D55 | "Celkem: "2.33+108.6+5.6 | 116,530 |
| **E25** | **E25** | **205,200** |
| E25 | 171\*4\*0.3 "1865.1.5 Dopravní situace - podklad provizorní přístupové štěrkové komunikace ŠD fr. 32-63 tl. 200 mm + ŠD 0-32 tl. 100 mm; délka x šířka x | 205,200 |
| **E32** | **E32** | **2,352** |
| E32 | 2\*(1.4\*1.2\*0.7) "4.466.2 podrobná situace, 4.466.4 Vzorové příčné řezy - křídla výstupního prahu; počet x šířka x výška x tloušťka | 2,352 |
| **E33** | **E33** | **10,080** |
| E33 | 4\*(1.4\*1.2+1.2\*0.7) "14.3.2 podrobná situace, 14.3.4 Vzorové příčné řezy - křídla vstupního prahu; počet x (šířka x výška + výška x tloušťka) | 10,080 |
| **F25** | **F25** | **2 120,700** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| F25 | "Celkem: "1947.84+-82.74+50.4+205.2 | 2 120,700 |
| **F32** | **F32** | **13,636** |
| F32 | "Celkem: "4.466+2.352+4.466+2.352 | 13,636 |
| **F33** | **F33** | **24,380** |
| F33 | "Mezisoučet: "14.3+10.08 | 24,380 |
| **G33** | **G33** | **14,300** |
| G33 | 2\*(5.8\*1.1+0.7\*1.1) "14.3.2 podrobná situace, 14.3.4 Vzorové příčné řezy - základ vstupního prahu; obě strany x (šířka x výška + tloušťka x výška) | 14,300 |
| **H33** | **H33** | **10,080** |
| H33 | 4\*(1.4\*1.2+1.2\*0.7) "14.3.2 podrobná situace, 14.3.4 Vzorové příčné řezy - křídla vstupního prahu; počet x (šířka x výška + výška x tloušťka) | 10,080 |
| **I33** | **I33** | **66,220** |
| I33 | "Celkem: "12.6+4.86+14.3+10.08+14.3+10.08 | 66,220 |
| **SO 02** | **Stavební jímka** |  |
| **A1** | **A1** | **102,350** |
| A1 | 44.5\*2.3 "D.2 Podrobná situace - návodní líc sypané dočasné hrázky z vhodné nepropustné zeminy; délka x plocha v řezu | 102,350 |
| **A10** | **A10** | **102,350** |
| A10 | 44.5\*2.3 "D.2 Podrobná situace - návodní líc sypané dočasné hrázky, nakládání na deponii; délka x plocha v řezu | 102,350 |
| **A11** | **A11** | **295,925** |
| A11 | 44.5\*6.65 "D.2 Podrobná situace - sypaná dočasná hrázka z vhodné nepropustné zeminy; délka x plocha v řezu | 295,925 |
| **A12** | **A12** | **532,665** |
| A12 | 295.925\*1.8 "Přepočtené koeficientem množství | 532,665 |
| **A13** | **A13** | **295,925** |
| A13 | 44.5\*6.65 "D.2 Podrobná situace - sypaná dočasná hrázka z vhodné nepropustné zeminy; délka x plocha v řezu | 295,925 |
| **A14** | **A14** | **102,350** |
| A14 | 44.5\*2.3 "D.2 Podrobná situace - návodní líc sypané dočasné hrázky; délka x plocha v řezu | 102,350 |
| **A3** | **A3** | **102,350** |
| A3 | 44.5\*2.3 "D.2 Podrobná situace - návodní líc sypané dočasné hrázky z vhodné nepropustné zeminy; délka x plocha v řezu | 102,350 |
| **A4** | **A4** | **295,925** |
| A4 | 44.5\*6.65 "D.2 Podrobná situace - sypaná dočasná hrázka z vhodné nepropustné zeminy; délka x plocha v řezu | 295,925 |
| **A5** | **A5** | **190,800** |
| A5 | 6\*(7+18.5+6.3) "D.2 Podrobná situace - provizorní štětovnicová stěna na konci úseku; výška x délka | 190,800 |
| **A6** | **A6** | **190,800** |
| A6 | 6\*(7+18.5+6.3) "D.2 Podrobná situace - provizorní štětovnicová stěna na konci úseku; výška x délka | 190,800 |
| **A8** | **A8** | **29,669** |
| A8 | 6\*(7+18.5+6.3)\*(155.5/1000) "D.2 Podrobná situace - provizorní štětovnicová stěna na konci úseku; výška x délka x hmotnost | 29,669 |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| **A9** | **A9** |  | **204,700** |
| A9 | 2\*(44.5\*2.3) "D.2 Podrobná situace - návodní líc sypané dočasné hrázky, odvoz na deponii 204.7 zpět; délka x plocha v řezu |  | 204,700 |
| **B1** | **B1** |  | **102,350** |
| B1 | "Celkem: "102.35 |  | 102,350 |
| **B10** | **B10** |  | **102,350** |
| B10 | "Celkem: "102.35 |  | 102,350 |
| **B11** | **B11** |  | **295,925** |
| B11 | "Celkem: "295.925 |  | 295,925 |
| **B12** | **B12** |  | **532,665** |
| B12 | "Celkem: "532.665 |  | 532,665 |
| **B13** | **B13** |  | **295,925** |
| B13 | "Celkem: "295.925 |  | 295,925 |
| **B14** | **B14** |  | **102,350** |
| B14 | "Celkem: "102.35 |  | 102,350 |
| **B3** | **B3** |  | **102,350** |
| B3 | "Celkem: "102.35 |  | 102,350 |
| **B4** | **B4** |  | **295,925** |
| B4 | "Celkem: "295.925 |  | 295,925 |
| **B5** | **B5** |  | **190,800** |
| B5 | "Celkem: "190.8 |  | 190,800 |
| **B6** | **B6** |  | **190,800** |
| B6 | "Celkem: "190.8 |  | 190,800 |
| **B8** | **B8** |  | **29,669** |
| B8 | "Celkem: "29.669 |  | 29,669 |
| **B9** | **B9** |  | **204,700** |
| B9 | "Celkem: "204.7 |  | 204,700 |
| **SO 03** | **Kácení** |  |  |
| **A1** | **A1** |  | **1,000** |
| A1 | 1 "D.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 1 1 2 |  | 1,000 |
| **A2** | **A2** |  | **4,000** |
| A2 | 4 "D.2 Podrobná situace - kácení na začátku úseku |  | 4,000 |
| **A3** | **A3** |  | **1,000** |
| A3 | 1 "D.2 Podrobná situace - kácení v místě závěrného prahu |  | 1,000 |
| **A4** | **A4** |  | **1,000** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A4 | 1 "D.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 1 1 2 | 1,000 |
| **A5** | **A5** | **1,000** |
| A5 | 1 "D.2 Podrobná situace - kácení na začátku úseku | 1,000 |
| **A6** | **A6** | **1,000** |
| A6 | 1 "D.2 Podrobná situace - kácení na začátku úseku, strom 4x30 cm | 1,000 |
| **A7** | **A7** | **1,000** |
| A7 | 1 "D.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 2 1 3, odvoz kmenů na ZS | 1,000 |
| **A8** | **A8** | **1,000** |
| A8 | 1 "D.2 Podrobná situace - kácení v místě závěrného prahu, odvoz kmenů na ZS | 1,000 |
| **A9** | **A9** | **-9,000** |
| A9 | -9 "Dle provedené taxace dřevin | -9,000 |
| **B1** | **B1** | **1,000** |
| B1 | "Celkem: "1 | 1,000 |
| **B2** | **B2** | **1,000** |
| B2 | 1 "D.2 Podrobná situace - kácení na začátku úseku | 1,000 |
| **B3** | **B3** | **1,000** |
| B3 | 1 "D.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 3 1 4 | 1,000 |
| **B4** | **B4** | **1,000** |
| B4 | "Celkem: "1 | 1,000 |
| **B5** | **B5** | **1,000** |
| B5 | 1 "D.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 2 1 3 | 1,000 |
| **B6** | **B6** | **1,000** |
| B6 | 1 "D.2 Podrobná situace - kácení v místě závěrného prahu | 1,000 |
| **B7** | **B7** | **1,000** |
| B7 | 1 "D.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 1 1 2, odvoz kmenů na ZS | 1,000 |
| **B8** | **B8** | **1,000** |
| B8 | 1 "D.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 3 1 4, odvoz kmenů na ZS | 1,000 |
| **B9** | **B9** | **-9,000** |
| B9 | "Celkem: "-9 | -9,000 |
| **C2** | **C2** | **1,000** |
| C2 | 1 "D.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 2 4 3 | 1,000 |
| **C3** | **C3** | **2,000** |
| C3 | "Celkem: "1+1 | 2,000 |
| **C5** | **C5** | **1,000** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C5 | 1 "D.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 2 1 3 | 1,000 |
| **C6** | **C6** | **1,000** |
| C6 | 1 "D.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 2 1 3, strom 2x30 cm | 1,000 |
| **C7** | **C7** | **2,000** |
| C7 | "Mezisoučet: "1+1 | 2,000 |
| **C8** | **C8** | **2,000** |
| C8 | "Celkem: "1+1 | 2,000 |
| **D2** | **D2** | **1,000** |
| D2 | 1 "1.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 2 4 3 | 1,000 |
| **D5** | **D5** | **3,000** |
| D5 | "Celkem: "1+1+1 | 3,000 |
| **D6** | **D6** | **1,000** |
| D6 | 1 "1.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 3 1 4 | 1,000 |
| **D7** | **D7** | **4,000** |
| D7 | 4 "4.2 Podrobná situace - kácení na začátku úseku, odvoz kmenů na ZS | 4,000 |
| **E2** | **E2** | **2,000** |
| E2 | 2 "1.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 2 4 3 | 2,000 |
| **E6** | **E6** | **1,000** |
| E6 | 1 "1.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 3 1 4, strom 3x30 cm | 1,000 |
| **E7** | **E7** | **1,000** |
| E7 | 1 "4.2 Podrobná situace - kácení na začátku úseku, odvoz kmenů na ZS | 1,000 |
| **F2** | **F2** | **3,000** |
| F2 | 3 "1.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 3 4 4 | 3,000 |
| **F6** | **F6** | **5,000** |
| F6 | "Celkem: "1+1+1+1+1 | 5,000 |
| **F7** | **F7** | **1,000** |
| F7 | 1 "4.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 2 1 3, odvoz kmenů na ZS | 1,000 |
| **G2** | **G2** | **12,000** |
| G2 | "Celkem: "4+1+1+1+2+3 | 12,000 |
| **G7** | **G7** | **2,000** |
| G7 | 2 "4.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 2 1 3, odvoz kmenů na ZS | 2,000 |
| **H7** | **H7** | **3,000** |
| H7 | 3 "4.2 Podrobná situace - kácení mezi řezy 3 1 4, odvoz kmenů na ZS | 3,000 |
| **I7** | **I7** | **13,000** |





I7 "Celkem: "1+1+4+1+1+2+3 13,000

Kód

Popis

MJ

Výměra

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

**Struktura**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

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

**Metodika pro zpracování**

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

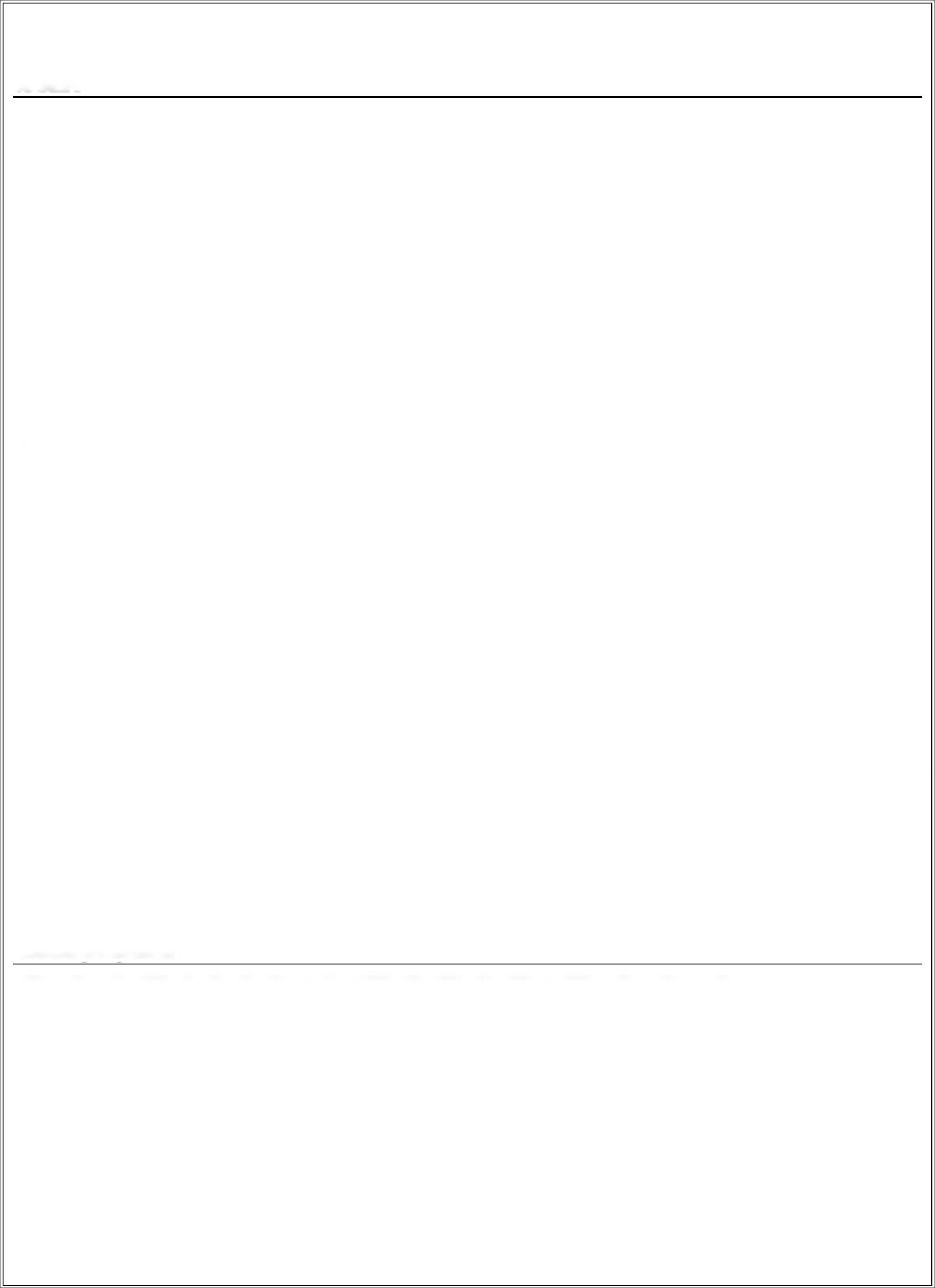
V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

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

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

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

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

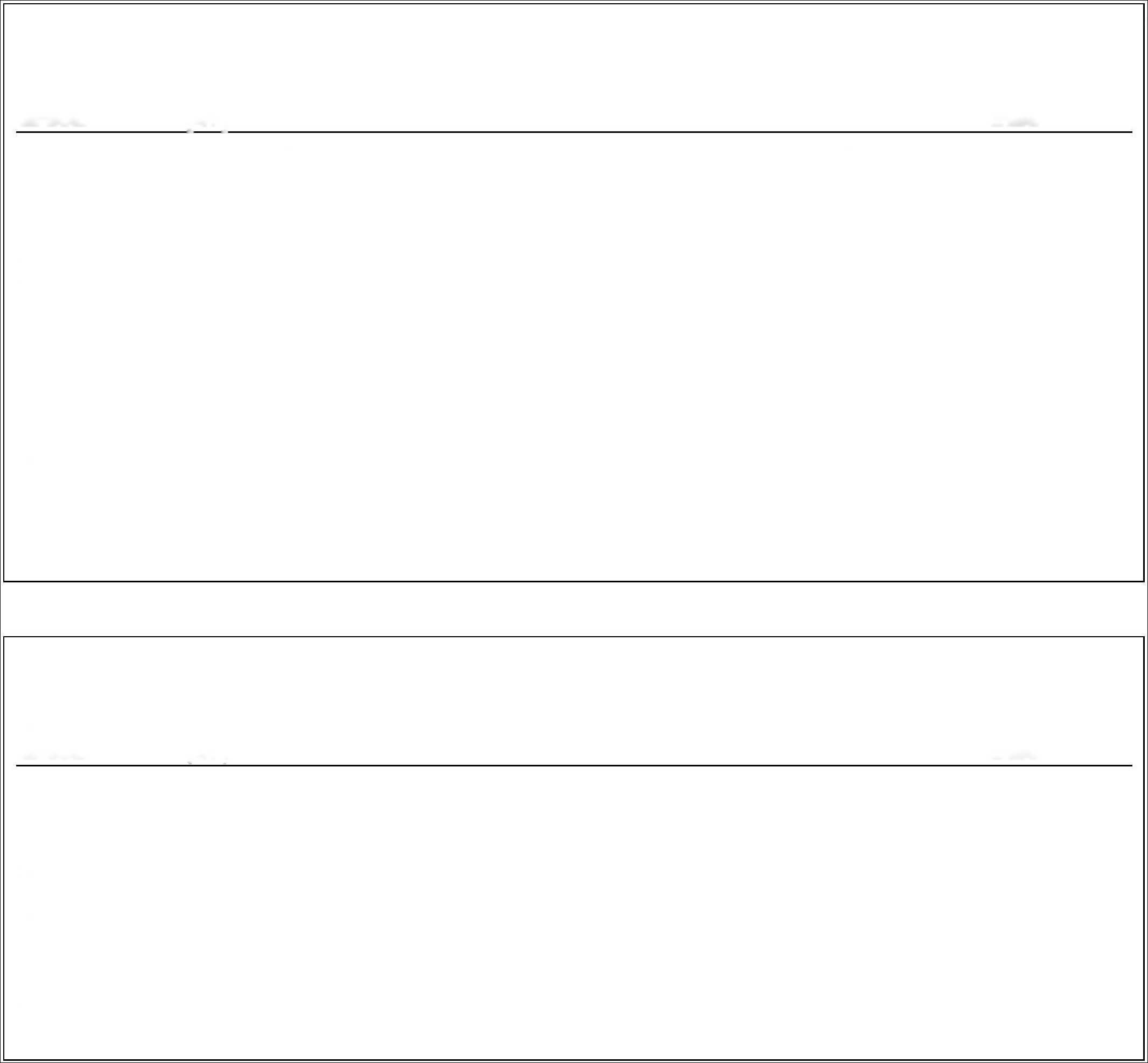


**Rekapitulace stavby**

**Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací**

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

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



**Krycí list soupisu**

**Rekapitulace členění soupisu prací**

**Max. počet znaků**

120

20 + 120

20 + 120

15

15

20

20

50

50

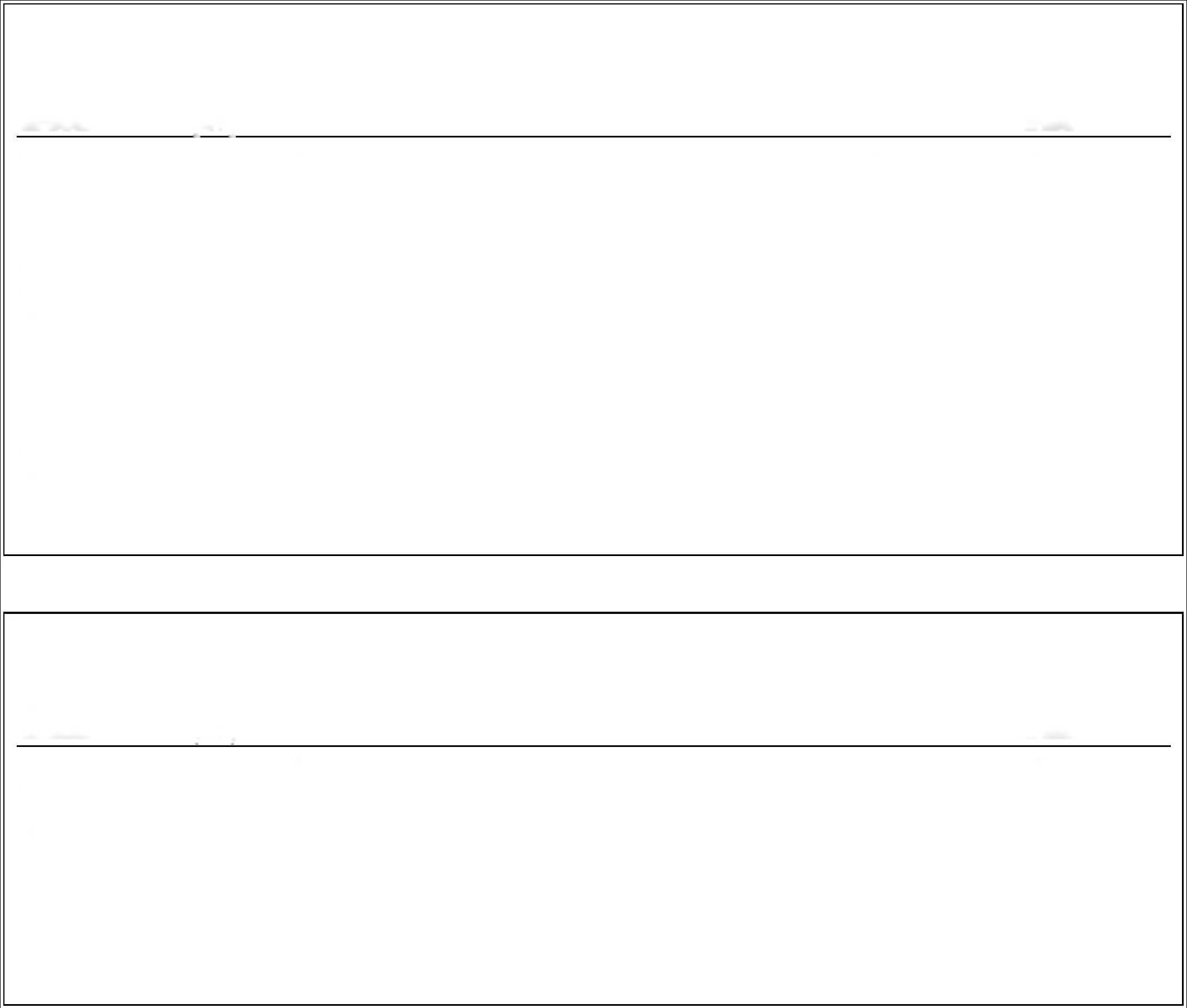
50

50

255

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

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



**Soupis prací**

**Datová věta**

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

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

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

