Příloha č. 1 ke smlouvě o dílo

Číslo smlouvy objednatele: 797/2023

Číslo smlouvy zhotovitele:

Oceněný soupis prací

Obsah:

REKAPITULACE STAVBY – OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

(str. 1–137)

REKAPITULACE STAVBY – OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

(str. 1–85)

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH v CZK 27 270 467,35

0,00

SoD502197

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

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.

22 537 576,32

Sazba daně Základ daně Výše daně

21,00% 22 537 576,32 4 732 891,03

15,00% 0,00

Strana 1 z 137

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SoD502197

Stavba:

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Typ

Náklady stavby celkem

STA

STA

STA

STA

STA

STA

STA

STA

STA

STA

246 925,00 298 779,25 STA

27 270 467,35

255 425,00

3 764 033,93

2. 6. 2023

309 064,25

62 763,01

2 218 985,33

69 905,74

Cena s DPH [CZK]

99 773,77

4 554 481,06

4 196 639,35

4 451 358,43

10 813 651,08

195 066,08

51 870,26

57 773,34

Cena bez DPH [CZK]

161 211,64

8 936 901,72

3 468 296,98

82 457,66

3 678 808,62

1 833 872,17

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

VON2 Vedlejší a ostatní náklady (investice)

22 537 576,32

SO 08

SO 09

VON1

SO 07

Popis

Náhradní výsadba

Havarijní profil (oprava)

LB - Kamenná dlažba (oprava)

LB - ŽB zeď u areálu SSHR (investice)

PB - ŽB zeď u mostu (oprava)

PB - Předsazená ŽB zeď (oprava)

Kácení (oprava)

Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

PB - Kamenná dlažba (oprava)

PB - ŽB zeď u areálu ČOV (oprava)

Kód

SO 04

SO 05

SO 01

SO 06

SO 03

SO 02

Strana 2 z 137

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 8 936 901,72

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 8 936 901,72 21,00% 1 876 749,36

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 10 813 651,08

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

SO 01 - PB - ŽB zeď u areálu ČOV (oprava)

Strana 3 z 137

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 8 936 901,72

1 - Zemní práce 1 658 518,18

2 - Zakládání 263 168,69

23-M - Montáže potrubí 25 798,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce 4 911 133,56

4 - Vodorovné konstrukce 439 563,96

8 - Trubní vedení 51 475,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 646 812,79

997 - Přesun sutě 397 333,67

998 - Přesun hmot 543 096,87

SO 01 - PB - ŽB zeď u areálu ČOV (oprava)

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Strana 4 z 137

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 8 936 901,72

D 1 Zemní práce 1 658 518,18

1 K 114203301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru M3 19,008 349,20 6 637,59 CS ÚRS 2023 01

PP

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\_01/114203301

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/114203301

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- kámen z původní zdi bude využit pro zához prolitý betonem pod vyústění potrubí DN 1600 (9,504 m3)

- předpokládá se, že bude nutné přetřídit 200% potřebného množství kamene

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen z původní zdi bude využit pro zához prolitý betonem pod vyústění potrubí DN 1600 (9,504 m3)

- předpokládá se, že bude nutné přetřídit 200% potřebného množství kamene "

VV ""2\*9,504"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - lomový kámen prolitý betonem 19,008

VV A1 "Celkem "19.008 19,008

2 K 114203202 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty M3 9,504 636,30 6 047,40 CS ÚRS 2023 01

PP

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\_01/114203202

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/114203202

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- kámen z původní zdi bude využit pro zához prolitý betonem pod vyústění potrubí DN 1600

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen z původní zdi bude využit pro zához prolitý betonem pod vyústění potrubí DN 1600"

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

SO 01 - PB - ŽB zeď u areálu ČOV (oprava)

Strana 5 z 137

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

VV ""9,504"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - lomový kámen prolitý betonem 9,504

VV A2 "Celkem "9.504 9,504

3 K 121151113 Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně M2 240,000 26,01 6 242,40 CS ÚRS 2023 01

PP

Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/121151113

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/121151113

VV ""240"F.4 SO 01 - Sejmutí ornice; plocha 240,000

VV A3 "Celkem "240 240,000

4 K 124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně M3 557,403 126,90 70 734,44 CS ÚRS 2023 01

PP

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253101

VV ""509,63"F.4 PB, LB - SO 01 - Výkop 509,630

VV ""31,13"F.4 SO 01 - kamenný zához pod vyústěním - výkop 31,130

VV ""16,643"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - výkop 16,643

VV ""Součet

VV A4 "Celkem "557.403 557,403

5 K 129911113 Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně M3 368,970 1 710,00 630 938,70 CS ÚRS 2023 01

PP

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní

prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/129911113

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/129911113

VV ""368,97 "F.4 PB, LB - Bourání (zeď na MC) 368,970

VV A5 "Celkem "368.97 368,970

6 K 162351103 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 M3 306,144 79,02 24 191,50 CS ÚRS 2023 01

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162351103

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162351103

VV ""2\*126,12"F.4 PB, LB - SO 01 - zpětný zásyp; odvoz na mezi deponii a zpět 252,240

VV ""2\*14,952"F.4 SO 01 - Kamenný zához pod vyústěním - zpětný zásyp výkopkem; odvoz na mezi deponii a zpět 29,904

VV ""240\*0,1"F.4 SO 01 - sejmutí ornice; plocha \* tl., odvoz z deponie 24,000

VV ""Součet

VV A6 "Celkem "306.144 306,144

7 K 167151101 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 M3 38,952 147,60 5 749,32 CS ÚRS 2023 01

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I,

skupiny 1 až 3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151101

VV ""14,952"F.4 SO 01 - Kamenný zához pod vyústěním - zpětný zásyp výkopkem; nakládání na deponii 14,952

VV ""240\*0,1"F.4 SO 01 - sejmutí ornice; plocha \* tl., nakládání na deponii 24,000

VV ""Součet

VV A7 "Celkem "38.952 38,952

8 K 167151111 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 M3 126,120 48,69 6 140,78 CS ÚRS 2023 01

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I,

skupiny 1 až 3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151111

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151111

VV ""126,12"F.4 PB, LB - SO 01 - zpětný zásyp; nakládání na deponii 126,120

VV A8 "Celkem "126.12 126,120

9 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním M3 242,672 133,20 32 323,91 CS ÚRS 2023 01

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto

vykopávkách

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

VV ""126,12"F.4 PB, LB - SO 01 - zpětný zásyp 126,120

VV ""101,6"F.4 PB, LB - SO 01 - nepropustná zemina na rubu zdi 101,600

VV ""14,952"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - zpětný zásyp výkopkem 14,952

VV ""Součet

Strana 6 z 137

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

VV A9 "Celkem "242.672 242,672

10 K 58125110 jíl surový kusový T 182,880 1 089,00 199 156,32 CS ÚRS 2023 01

PP jíl surový kusový

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/58125110

VV ""101,6\*1,8"F.4 PB, LB - SO 01 - nepropustná zemina na rubu zdi; objem \* obj. hmotnost 182,880

VV A10 "Celkem "182.88 182,880

11 K 181351103 Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně M2 240,000 54,90 13 176,00 CS ÚRS 2023 01

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181351103

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181351103

VV ""240"F.4 PB, LB SO 01 - Ohumusování a osetí 240,000

VV A11 "Celkem "240 240,000

12 K 181411131 Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 M2 240,000 20,43 4 903,20 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181411131

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 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. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití

lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181411131

VV ""240"F.4 PB, LB SO 01 - Ohumusování a osetí 240,000

VV A12 "Celkem "240 240,000

13 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 6,000 100,80 604,80 CS ÚRS 2023 01

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/00572100

VV ""240\*0,025 "Přepočtené koeficientem množství 6,000

VV A13 "Celkem "6 6,000

14 K AGR 01.1

Demontáž nefunkčního kabelu NN vč. výstražné folie, přerušení kabelu, odstranění, přemístění a uložení na

skládku (poplatku) dle platné legislativy

KPL 1,000 5 400,00 5 400,00 R položka

PP

Demontáž nefunkčního kabelu NN vč. výstražné folie, přerušení kabelu, odstranění, přemístění a uložení na skládku (poplatku) dle platné

legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

délka kabelu 57 m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

délka kabelu 57 m"

15 K R1151012.1 Čerpání vody po celou dobu stavby KPL 1,000 63 000,00 63 000,00 R položka

PP Čerpání vody po celou dobu stavby

16 K R151102 Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění M2 321,450 630,00 202 513,50 R položka

PP Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- dle TZ

- včetně aktivace pažení

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dle TZ

- včetně aktivace pažení"

VV ""321,45"F.4 PB, LB SO 01 - Příložné pažení 321,450

VV A16 "Celkem "321.45 321,450

Strana 7 z 137

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

17 K R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 416,331 720,00 299 758,32 R položka

PP Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

VV ""509,63"F.4 PB, LB - SO 01 - Výkop 509,630

VV ""31,13"F.4 SO 01 - kamenný zához pod vyústěním - výkop 31,130

VV ""16,643"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - výkop 16,643

VV ""Mezisoučet

VV ""-126,12"F.4 PB, LB - SO 01 - zpětný zásyp -126,120

VV ""-14,952"F.4 SO 01 - Kamenný zához pod vyústěním - zpětný zásyp výkopkem -14,952

VV ""Mezisoučet

VV ""Součet

VV A17 "Celkem "416.331 416,331

18 K R29121102.001 Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy KPL 1,000 36 000,00 36 000,00 R položka

PP Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m

- vyztužení geomříží

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m

- vyztužení geomříží

"

19 K R29121102.1

Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 01 PB, včetně odstranění a likvidace

dle platné legislativy

KPL 1,000 45 000,00 45 000,00 R položka

PP Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 01 PB, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- přístupová lavice z výkopku šířky 3,5 m, v. 0,6 m, celkové délky 80 m, zpevněná georohoží a štěrkodrtí, s jílovou těsnící částí, opevněna

směrem do koryta kamenným záhozem

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- přístupová lavice z výkopku šířky 3,5 m, v. 0,6 m, celkové délky 80 m, zpevněná georohoží a štěrkodrtí, s jílovou těsnící částí, opevněna

směrem do koryta kamenným záhozem"

D 2 Zakládání 263 168,69

20 K R2159011 Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS M2 204,460 360,00 73 605,60 R položka

PP

Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění

do hloubky 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 ""204,46"F.4 SO 01 - ŽB zeď - zhutnění základové spáry 204,460

VV A20 "Celkem "204.46 204,460

21 K 271532211 Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm M3 24,046 1 764,00 42 417,14 CS ÚRS 2023 01

PP

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271532211

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.

2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-…. Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2

Zvláštní zakládání objektů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271532211

VV ""240,46\*0,1"F.4 PB, LB - SO 01 - Štěrk. podklad 32-63 tl. 0,1; plocha \* tl. 24,046

VV A21 "Celkem "24.046 24,046

22 K 271532213 Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm M3 0,243 1 845,00 448,34 CS ÚRS 2023 01

Strana 8 z 137

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

PP

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271532213

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.

2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-…. Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2

Zvláštní zakládání objektů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271532213

VV ""2,43\*0,1"F.4 SO 01 - Podezdění základů šachty - plocha ŠTP; plocha \* tl. 0,243

VV A22 "Celkem "0.243 0,243

23 K 279232513 Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC M3 6,048 13 050,00 78 926,40 CS ÚRS 2023 01

PP

Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou cihlami betonovými

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/279232513

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na ztížený postup provádění ovlivněný statickými a bezpečnostními důvody a vyzdívka kapes pro postupné

zavazování.

2. V ceně nejsou započteny náklady na podchycující nebo odlehčující konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly-bourání

konstrukcí.

3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 prováděného zdiva.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/279232513

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- MC 10

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- MC 10"

VV ""6,048"F.4 SO 01 - Podezdění základů šachty - betonové tvárnice 6,048

VV A23 "Celkem "6.048 6,048

24 K R278311 Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí KPL 1,000 7 200,00 7 200,00 R položka

PP Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

malta zálivková cementová C30/37

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

malta zálivková cementová C30/37"

25 K 292111111 Montáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z terénu T 0,357 17 730,00 6 329,61 CS ÚRS 2023 01

PP

Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu zřízení

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/292111111

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) jakýkoliv druh a rozměr ocelových, dřevěných výrobků,

b) provádění pomocných konstrukcí z terénu, z lešení, z prámů lodí,

c) pracovní podlahy, lešení, podporné a jiné konstrukce pro beranidla, vytahovače, vrtné a jiné soupravy,

d) rozepření a vzepření štětových nebo podzemních stěn (i pilotových).

2. V ceně-1111 jsou započteny i náklady na potřebný spojovací materiál.

3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení materiálu.

a) dodání materiálu trvale zabudovaného se oceňuje ve specifikaci.

b) opotřebení materiálu dočasně zabudovaného se oceňuje ve specifikaci jako u oceli 0,2 a u dřeva 0,333.násobek pořizovací ceny materiálu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/292111111

VV ""3,85\*2\*19,5/1000"D.5 PF 33, D.6 Schéma příložného pažení - horní rozpěry; délka rozpěry \* počet rozpěr \* hmotnost/m 0,150

VV ""3,54\*3\*19,5/1000"D.5 PF 33, D.6 Schéma příložného pažení - dolní rozpěry; délka rozpěry \* počet rozpěr \* hmotnost/m 0,207

VV ""Součet

VV A25 "Celkem "0.357 0,357

26 K M140110 trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 10 mm - pronájem, v majetku zhotovitele M 18,320 1 440,00 26 380,80 R položka

PP trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 10 mm - pronájem, v majetku zhotovitele

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- hmotnost 19,5 kg/m

Strana 9 z 137

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- hmotnost 19,5 kg/m"

VV ""3,85\*2"D.5 PF 33, D.6 Schéma příložného pažení - horní rozpěry; délka rozpěry \* počet rozpěr 7,700

VV ""3,54\*3"D.5 PF 33, D.6 Schéma příložného pažení - dolní rozpěry; délka rozpěry \* počet rozpěr 10,620

VV ""Součet

VV A26 "Celkem "18.32 18,320

27 K 292111112 Demontáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládáníz terénu T 0,357 4 428,00 1 580,80 CS ÚRS 2023 01

PP

Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu odstranění

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/292111112

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) jakýkoliv druh a rozměr ocelových, dřevěných výrobků,

b) provádění pomocných konstrukcí z terénu, z lešení, z prámů lodí,

c) pracovní podlahy, lešení, podporné a jiné konstrukce pro beranidla, vytahovače, vrtné a jiné soupravy,

d) rozepření a vzepření štětových nebo podzemních stěn (i pilotových).

2. V ceně-1111 jsou započteny i náklady na potřebný spojovací materiál.

3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení materiálu.

a) dodání materiálu trvale zabudovaného se oceňuje ve specifikaci.

b) opotřebení materiálu dočasně zabudovaného se oceňuje ve specifikaci jako u oceli 0,2 a u dřeva 0,333.násobek pořizovací ceny materiálu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/292111112

28 K R2912111 Montáž a demontáž rozpěrné panelové konstrukce M2 9,000 720,00 6 480,00 R položka

PP Montáž a demontáž rozpěrné panelové konstrukce

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- po ukončení odvoz panelů (panely v majetku zhotovitele)

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- po ukončení odvoz panelů (panely v majetku zhotovitele)"

VV ""3\*1,5\*2"D.5 PF 33, D.6; délka panelu \* šířka panelu \* počet panelů 9,000

VV A28 "Celkem "9 9,000

29 K M5938133 panel silniční IZD 300/150/22 - pronájem a opotřebení, panel v majetku zhotovitele KUS 1,000 9 000,00 9 000,00 R položka

PP panel silniční IZD 300/150/22 - pronájem a opotřebení, panel v majetku zhotovitele

VV ""1"D.5 PF 33, D.6 1,000

VV A29 "Celkem "1 1,000

30 K M5938133.2

panel silniční IZD 300/150/22 s osazeným roznášecím prvkem 1x U180 ukotveným do panelu 4 ks kotev M20 -

pronájem a opotřebení, panel a roznášecí prvky v majetku zhotovitele

KUS 1,000 10 800,00 10 800,00 R položka

PP

panel silniční IZD 300/150/22 s osazeným roznášecím prvkem 1x U180 ukotveným do panelu 4 ks kotev M20 - pronájem a opotřebení, panel a

roznášecí prvky v majetku zhotovitele

VV ""1"D.5 PF 33, D.6 1,000

VV A30 "Celkem "1 1,000

D 23-M Montáže potrubí 25 798,50

79 K R936944 M+D odvodnění z potrubí PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou M 27,300 945,00 25 798,50 R položka

PP M+D odvodnění z potrubí PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE HD DN 80, dl. 1,3 m á 3,00 m, ve sklonu 5 %

- zatěsněno maltou MC 2,5

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE HD DN 80, dl. 1,3 m á 3,00 m, ve sklonu 5 %

- zatěsněno maltou MC 2,5"

VV ""27,3"F.4 SO 01 - ŽB zeď - odvodnění - PE HD DN 80 27,300

VV A31 "Celkem "27.3 27,300

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 4 911 133,56

Strana 10 z 137

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

31 K R312311 Vyplnění prostoru za rubem pažin - aktivace rubu pažení, beton prostý tř. C 8/10 M3 32,145 3 150,00 101 256,75 R položka

PP Vyplnění prostoru za rubem pažin - aktivace rubu pažení, beton prostý tř. C 8/10

VV ""32,145"F.4 SO 01 - Příložné pažení - aktivace beton C8/10 32,145

VV A32 "Celkem "32.145 32,145

32 K 321212345 Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání M3 1,407 8 415,00 11 839,91 CS ÚRS 2023 01

PP

Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných míst do 3 m3

jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321212345

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -2345 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1.

2. V cenách nejsou započteny náklady na bourání porušeného zdiva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí

vodních staveb části B01 tohoto katalogu.

3. Objem se stanoví v m3 doplňovaného zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321212345

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů"

VV ""1,407"F.4 SO 01 - ŽB zeď - dozdění zdi 1,407

VV A33 "Celkem "1.407 1,407

33 K R321222 Zdění obkladního zdiva vodních staveb "divočina" M3 79,191 6 687,00 529 550,22 R položka

PP

Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných

zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí "divočina" na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -2311, -2312 lze použít i pro:

a) osazení kamenných desek největší tl. přes 300 mm,

b) zdivo kvádrové z šablonových kvádrů.

2. Ceny neplatí pro obklady zdí kamennými deskami; tyto se oceňují cenami katalogu 800-782 – Obklady z kamene.

3. Pro volbu cen -2311 a -2312 je rozhodující objem nejmenšího pravoúhlého rovnoběžnostěnu opsaného jednotlivým šablonovým kvádrům.

4. V cenách jsou započteny i náklady na vypracování lícních ploch.

5. Objem se stanoví:

a) u ceny -2111 v m3 zdiva s tím, že objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se neodečítá,

b) u cen -2311, -2312 v m3 součinem skutečného objemu kvádru a součinitele 1,057.

6. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kamene a kvádrů. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u řádkového zdiva

hrubého ve výši 8 %, u řádkového zdiva čistého ve výši 10 % a u zdiva kvádrového ve výši 0,75 %.

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů

"

VV ""226,26\*0,35"F.4 PB, LB SO 01 - Kamenný obklad na MC; plocha \* tl. obkladu 79,191

Strana 11 z 137

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

VV A34 "Celkem "79.191 79,191

34 K 58380756 kámen lomový soklový (1t=1,7m2) T 173,502 1 935,00 335 726,37 CS ÚRS 2018 02

PP kámen lomový soklový (1t=1,7m2)

VV ""247,86\*0,35\*2,0"F.4 PB, LB SO 01 - Kamenný obklad na MC; plocha \* tl. obkladu \* obj. hm 173,502

VV A35 "Celkem "173.502 173,502

35 K 321311116 Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 M3 38,692 5 751,00 222 517,69 CS ÚRS 2023 01

PP

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

výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321311116

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 z betonu 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. V cenách 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 z líce 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. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321311116

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

beton C30/37 XC4 XF3 XA1

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

beton C30/37 XC4 XF3 XA1"

VV ""9,78"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - Beton C30/37 9,780

VV ""28,912"F.4 SO 01 - Kamenný zához pod vyústěním 200-500 kg - betonové lože C30/37 tl. 0,8 m 28,912

VV ""Součet

VV A36 "Celkem "38.692 38,692

36 K 321321116 Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 M3 249,280 6 111,00 1 523 350,08 CS ÚRS 2023 01

Strana 12 z 137

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

PP

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

výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321321116

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 z betonu 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. V cenách 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 z líce 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. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321321116

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

beton C30/37 XC4 XF3 XA1

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

beton C30/37 XC4 XF3 XA1"

VV ""249,28"F.4 PB, LB - SO 01 - ŽB C30/37 XC4 XF3 XA1 249,280

VV A37 "Celkem "249.28 249,280

37 K 321351010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení M2 584,061 1 386,00 809 508,55 CS ÚRS 2023 01

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321351010

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 s výztuží 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 801-1.

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 .

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321351010

VV ""565,68"F.4 PB, LB - SO 01 - bednění 565,680

VV ""18,381"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - bednění 18,381

VV ""Součet

VV A38 "Celkem "584.061 584,061

38 K 321352010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění M2 584,061 449,10 262 301,80 CS ÚRS 2023 01

Strana 13 z 137

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

PP

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

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321352010

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 s výztuží 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 801-1.

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 .

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321352010

39 K 321366111 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm T 4,927 53 640,00 264 284,28 CS ÚRS 2023 01

PP

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\_01/321366111

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321366111

VV ""(29,1+187,1)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P8 - R8, R12 0,216

VV ""(50,4+334,7)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P9 - R8, R12 0,385

VV ""(62,1+404,9)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P10 - R8, R12 0,467

VV ""(67,2+446,6)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P11 - R8, R12 0,514

VV ""(67,2+446,6)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ 12 - R8, R12 0,514

VV ""(60,4+417,2)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P13 - R8, R12 0,478

VV ""(60,4+417,2)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P14 - R8, R12 0,478

VV ""(60,5+402,5)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P15 - R8, R12 0,463

VV ""(60,5+402,5)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P16 - R8, R12 0,463

VV ""(58,6+427,3)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P17 - R8, R12 0,486

VV ""(60,5+402,5)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P18 - R8, R12 0,463

VV ""Součet

VV A40 "Celkem "4.927 4,927

40 K 321366112 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm T 12,122 47 070,00 570 582,54 CS ÚRS 2023 01

Strana 14 z 137

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

PP

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 přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505

(R) nebo BSt 500

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321366112

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321366112

VV ""460,1/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P8 - R16 0,460

VV ""876,9/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P9 - R16 0,877

VV ""922,3/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P10 - R16 0,922

VV ""1299,3/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P11 - R16 1,299

VV ""1299,3/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ 12 - R16 1,299

VV ""1242,3/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P13 - R16 1,242

VV ""1230,9/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P14 - R16 1,231

VV ""1216,9/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P15 - R16 1,217

VV ""1216,9/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P16 - R16 1,217

VV ""1140,8/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P17 - R16 1,141

VV ""1216,9/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P18 - R16 1,217

VV ""Součet

VV A41 "Celkem "12.122 12,122

41 K 338171113 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním KUS 29,000 338,40 9 813,60 CS ÚRS 2023 01

PP

Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených

jamek

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/338171113

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením.

4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení.

5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/338171113

VV ""29"F.4 SO 01 - Oplocení - nový plot; počet sloupků 29,000

VV A42 "Celkem "29 29,000

42 K 55342251 sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1750/38x1,5mm KUS 29,000 267,30 7 751,70 CS ÚRS 2023 01

PP sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1750/38x1,5mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/55342251

43 K 348321217 Zábradelní zídky a podezdívky ze ŽB tř. C 25/30 M3 4,380 3 816,00 16 714,08 CS ÚRS 2023 01

PP

Zábradelní zídky a podezdívky z betonu železového tř. C 25/30

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/348321217

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/348321217

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

beton prostý

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

beton prostý"

VV ""0,3\*0,2\*73"F.4 SO 01 - Oplocení - podezdívka plotu; výška \* šířka \* délka 4,380

VV A44 "Celkem "4.38 4,380

44 K 348351211 Bednění zábradelních zídek a podezdívek plné zřízení M2 43,800 732,60 32 087,88 CS ÚRS 2023 01

PP

Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plné zřízení

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/348351211

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté obedňované plochy

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/348351211

VV ""0,3\*2\*73"F.4 SO 01 - Oplocení - podezdívka plotu; 2\* výška podezdívky \* délka 43,800

Strana 15 z 137

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

VV A45 "Celkem "43.8 43,800

45 K 348351212 Bednění zábradelních zídek a podezdívek plné odstranění M2 43,800 96,30 4 217,94 CS ÚRS 2023 01

PP

Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plné odstranění

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/348351212

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté obedňované plochy

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/348351212

46 K 348401130 Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m M 73,000 185,40 13 534,20 CS ÚRS 2023 01

PP

Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/348401130

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/348401130

VV ""73"F.4 SO 01 - Oplocení - nový plot 73,000

VV A47 "Celkem "73 73,000

47 K 31324768 pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm M 73,000 191,70 13 994,10 CS ÚRS 2023 01

PP pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/31324768

48 K 15619100 drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm M 73,000 3,35 244,55 CS ÚRS 2023 01

PP drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/15619100

VV ""73"F.4 SO 01 - Oplocení - nový plot 73,000

VV A49 "Celkem "73 73,000

49 K 15619200 drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm M 73,000 1,97 143,81 CS ÚRS 2023 01

PP drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/15619200

VV ""73"F.4 SO 01 - Oplocení - nový plot 73,000

VV A50 "Celkem "73 73,000

50 K R3212133 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 21,594 8 415,00 181 713,51 R položka

PP

Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC

30

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů

- přechod (DÚ P8)

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů

- přechod (DÚ P8)"

VV ""21,594"F.4 PB, LB SO 01 - ŽB zeď - Kamenné zdivo na MC 21,594

VV A51 "Celkem "21.594 21,594

D 4 Vodorovné konstrukce 439 563,96

51 K 451315114 Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm M2 254,750 345,60 88 041,60 CS ÚRS 2023 01

Strana 16 z 137

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

PP

Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451315114

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. V cenách 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. V cenách 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 z kameniva,

c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451315114

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

C12/15 X0

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

C12/15 X0"

VV ""254,75"F.4 PB, LB - SO 01 - Podkladní beton C12/15 254,750

VV A52 "Celkem "254.75 254,750

52 K R452111 Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 50000 mm2, vč. dodání betonových výrobků KUS 4,000 1 899,90 7 599,60 R položka

PP

Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2, vč. dodání betonových

výrobků

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- vč. dodání betonových podkladků: 2 ks pro troubu DN1000, 2 ks pro troubu DN1600

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- vč. dodání betonových podkladků: 2 ks pro troubu DN1000, 2 ks pro troubu DN1600"

VV ""2"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - DN 1000 - podkladní prahy pod DN 1000 2,000

VV ""2"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - DN 1000 - podkladní prahy pod DN 1600 2,000

VV ""Součet

VV A53 "Celkem "4 4,000

53 K 457542111 Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm M3 130,060 963,00 125 247,78 CS ÚRS 2023 01

PP

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457542111

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.

2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457542111

VV ""130,06"F.4 PB, LB - SO 01 - Štěrkový filtr za rubem zdi 130,060

VV A54 "Celkem "130.06 130,060

54 K R462451 Prolití kamenného záhozu betonem C30/37 M3 3,326 5 193,00 17 271,92 R položka

PP

Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu betonem C30/37

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro prolití pohozu případně jiné konstrukce z kameniva.

2. Ceny neplatí pro zpevnění dna nebo svahů drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou tl. do 50

mm betonu, na povrchu uhlazenou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 52-1 . Zpevnění drceným kamenivem 63-125 mm

prolévaným cementovou maltou.

3. Objem se stanoví v m3 cementové malty.

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- beton C30/37 XC4 XF3 XA1

Strana 17 z 137

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- beton C30/37 XC4 XF3 XA1"

VV

""9,504\*0,35"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - lomový kámen za rubem zdi prolitý betonem; objem záhozu \* 35% objemu

záhozu vyplní beton

3,326

VV A55 "Celkem "3.326 3,326

55 K 462511370 Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg M3 36,140 1 593,00 57 571,02 CS ÚRS 2023 01

PP

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/462511370

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/462511370

VV ""36,14"F.4 SO 01 - Kamenný zához pod vyústěním 200-500 kg 36,140

VV A56 "Celkem "36.14 36,140

56 K R462511 Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg - bez dodávky kamene M3 9,504 1 782,00 16 936,13 R položka

PP

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg - bez dodávky

kamene

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.

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- prolití betonem C30/37 XC4 XF3 XA1

- bez dodání kamene, použije se vytříděný kámen z původní zdi

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- prolití betonem C30/37 XC4 XF3 XA1

- bez dodání kamene, použije se vytříděný kámen z původní zdi"

VV ""9,504"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - lomový kámen prolitý betonem 9,504

VV A57 "Celkem "9.504 9,504

57 K R4625123 Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost 200 - 500 kg M3 34,510 3 465,00 119 577,15 R položka

PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů 200 - 500 kg

VV ""34,51"F.4 PB, LB - SO 01 - Zához z lom. kamene 200-500 kg 34,510

VV A58 "Celkem "34.51 34,510

58 K 462519003 Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 200 do 500 kg M2 36,142 202,50 7 318,76 CS ÚRS 2023 01

PP

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti

jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/462519003

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/462519003

Strana 18 z 137

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

urovnání záhozu pod vyśtěním DN 1000 a DN 1600

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

urovnání záhozu pod vyśtěním DN 1000 a DN 1600"

VV ""13,02"F.4 SO 01 - Kamenný zához pod vyústěním 200-500 kg - DN 1000 13,020

VV ""23,122"F.4 SO 01 - Kamenný zához pod vyústěním 200-500 kg - DN 1600 23,122

VV ""Součet

VV A59 "Celkem "36.142 36,142

D 8 Trubní vedení 51 475,50

59 K 812492121 Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 1000 M 2,500 1 395,00 3 487,50 CS ÚRS 2023 01

PP

Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 1000

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/812492121

Poznámka k souboru cen:

1. V položkách cen 812 . . -2121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto kroužky se oceňují ve specifikaci,

nejsou-li zahrnuty v ceně trub.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/812492121

VV ""2,5"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - DN 1000 2,500

VV A60 "Celkem "2.5 2,500

60 K M02 TBH - Q 100/250 KS 1,000 16 083,00 16 083,00 R položka

PP betonové potrubí TBH - Q 100/250

61 K 822572111 Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 1650 M 2,500 1 557,00 3 892,50 R položka

PP

Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 1650

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu 57-2111 lze použít i pro montáž potrubí z trub železobetonových DN 1600.

VV ""2,5"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - DN 1600 2,500

VV A62 "Celkem "2.5 2,500

62 K M03 TZP - Q 1600/3000 KS 1,000 28 012,50 28 012,50 R položka

PP železobetonové potrubí TZP - Q 1600/3000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 646 812,79

63 K 931992121 Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm M2 41,930 170,10 7 132,29 CS ÚRS 2023 01

PP

Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931992121

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do

bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží.

2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační

spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry

betonové konstrukce pásy, profily a tmely.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931992121

VV ""41,93"F.4 PB, LB SO 01 - dilatační spára 41,930

VV A64 "Celkem "41.93 41,930

64 K 931994132 Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2 M 101,150 251,10 25 398,77 CS ÚRS 2023 01

Strana 19 z 137

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

PP

Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994132

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu

v konstrukci, nastříhaní a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a

k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během

betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry.

2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení

profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubobtnajícího profilu do

drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů.

3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu

vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou

započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační

vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu.

4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje

nastříhaní a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela

spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm.

5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem

dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny.

6. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnicího pásu svisle uložených, tyto

se oceňují cenou 327 35-3112,

b) bednění podpěr těsnicího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112,

c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň

dilatačních spár z polystyrenu,

d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až

-4142,

e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994132

VV ""101,15"F.4 PB, LB SO 01 - dilatační spára 101,150

VV A65 "Celkem "101.15 101,150

65 K 961044111 Bourání základů z betonu prostého M3 4,380 3 591,00 15 728,58 CS ÚRS 2023 01

PP

Bourání základů z betonu prostého

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/961044111

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/961044111

VV ""4,38"F.4 SO 01 - Oplocení - bourání betonové podezdívky plotu 4,380

VV A66 "Celkem "4.38 4,380

66 K 966071711 Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných KUS 29,000 349,20 10 126,80 CS ÚRS 2023 01

PP

Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/966071711

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/966071711

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

materiál předán správci areálu SČVK

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

materiál předán správci areálu SČVK"

VV ""29"F.4 SO 01 - Oplocení - demontáž sloupků; počet sloupků 29,000

VV A67 "Celkem "29 29,000

67 K 966071821 Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m M 73,000 62,64 4 572,72 CS ÚRS 2023 01

PP

Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/966071821

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/966071821

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

materiál předán správci areálu SČVK

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

materiál předán správci areálu SČVK"

VV ""73"F.4 SO 01 - Oplocení - demontáž pletiva 73,000

Strana 20 z 137

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

VV A68 "Celkem "73 73,000

68 K 941111111 Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m M2 289,430 68,85 19 927,26 CS ÚRS 2023 01

PP

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m,

výšky do 10 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111111

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.

2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními

líci.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111111

VV ""289,43"F.4 PB, LB SO 01 - Lešení 289,430

VV A69 "Celkem "289.43 289,430

69 K R941111 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m po celou dobu stavby M2 289,430 18,00 5 209,74 R položka

PP

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek po celou dobu stavby

použití lešení k ceně -1111

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.

2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními

líci.

70 K 941111811

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10

m

M2 289,430 41,40 11 982,40 CS ÚRS 2023 01

PP

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9

m, výšky do 10 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111811

Poznámka k souboru cen:

1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111811

VV ""289,43"F.4 PB, LB SO 01 - Lešení 289,430

VV A71 "Celkem "289.43 289,430

71 K 953334121 Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm M 263,240 325,80 85 763,59 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/953334121

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/953334121

VV ""263,24"F.4 SO 01 - ŽB zeď - bentonitový pásek 263,240

VV A72 "Celkem "263.24 263,240

72 K 975011431

Podpěrné dřevení při podezdívání základů tl přes 600 do 900 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení přes 1 do 3

m

M 2,700 3 195,00 8 626,50 CS ÚRS 2023 01

PP

Podpěrné dřevení při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm a délce podchycení přes 1 do

3 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/975011431

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) podpěrné dřevení; při oboustranném podpěrném dřevení oceňuje se podpírání na každé straně samostatně.

b) kapes pro vzpěry.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/975011431

VV ""2,7"F.4 SO 01 - Podezdění základů šachty - podepření výdřevou 2,700

VV A73 "Celkem "2.7 2,700

73 K 975018431

Příplatek k podpěrnému dřevení při podezdívání základů tl přes 600 do 900 mm dl podchycení přes 1 do 3 m

ZKD 1 m přes 2 m v

M 2,700 124,20 335,34 CS ÚRS 2023 01

PP

Podpěrné dřevení při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 2

m, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm a délce podchycení přes 1 do 3 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/975018431

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) podpěrné dřevení; při oboustranném podpěrném dřevení oceňuje se podpírání na každé straně samostatně.

b) kapes pro vzpěry.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/975018431

Strana 21 z 137

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

74 K 985331213 Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru M 127,800 1 296,00 165 628,80 CS ÚRS 2023 01

PP

Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985331213

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže.

2. V cenách 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985331213

VV ""852\*0,15"F.4 PB, LB SO 01 - kotvení obkladu; počet \* dl. vrtu 127,800

VV A75 "Celkem "127.8 127,800

75 K M01 Nerez trn D12 dl. 0,35 m KS 852,000 315,00 268 380,00 R položka

PP Nerez trn D12 dl. 0,35 m

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

0,7 kg/m

nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

0,7 kg/m

nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)"

VV ""852"F.4 PB, LB SO 01 - kotvení obkladu 852,000

VV A76 "Celkem "852 852,000

76 K AGR 01.2

Demontáž a zpětná montáž lampy veřejného osvětlení, vč. vyvěšení a zpětného uložení kabelu VO v délce 15

m a zajištění náhradního osvětlení po dobu demontáže lampy

KPL 1,000 18 000,00 18 000,00 R položka

PP

Demontáž a zpětná montáž lampy veřejného osvětlení, vč. vyvěšení a zpětného uložení kabelu VO v délce 15 m a zajištění náhradního

osvětlení po dobu demontáže lampy

D 997 Přesun sutě 397 333,67

77 K R997003 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 817,559 486,00 397 333,67 R položka

PP Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

VV ""368,97\*2,25 "F.4 PB, LB - Bourání (zeď na MC) 830,183

VV ""-9,504\*2,25"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - lomový kámen prolitý betonem -21,384

VV ""8,760"Bourání základů z betonu prostého; dle množství sloupce Suť celkem v položce Bourání 8,760

VV ""Součet

VV A78 "Celkem "817.559 817,559

D 998 Přesun hmot 543 096,87

78 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály T 1 828,609 297,00 543 096,87 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Strana 22 z 137

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 833 872,17

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 1 833 872,17 21,00% 385 113,16

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 2 218 985,33

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

SO 02 - PB - Kamenná dlažba (oprava)

Strana 23 z 137

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 833 872,17

1 - Zemní práce 636 554,17

2 - Zakládání 95 724,54

3 - Svislé a kompletní konstrukce 319 231,66

4 - Vodorovné konstrukce 687 276,36

998 - Přesun hmot 95 085,44

SO 02 - PB - Kamenná dlažba (oprava)

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Strana 24 z 137

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 833 872,17

D 1 Zemní práce 636 554,17

1 K 114203103 Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty M3 113,010 1 296,00 146 460,96 CS ÚRS 2023 01

PP

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty

se spárami zalitými cementovou maltou

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/114203103

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

s odběratelem 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/114203103

VV ""113,01 "F.4 PB, LB SO 02 - Bourání (původní dlažba) 113,010

VV A1 "Celkem "113.01 113,010

2 K 121151113 Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně M2 130,000 26,01 3 381,30 CS ÚRS 2023 01

PP

Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/121151113

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/121151113

VV ""130"F.4 SO 02 - Sejmutí ornice 130,000

VV A2 "Celkem "130 130,000

3 K 124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně M3 115,610 126,90 14 670,91 CS ÚRS 2023 01

PP

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253101

VV ""115,61 "F.4 PB, LB SO 02 - Výkop 115,610

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

SO 02 - PB - Kamenná dlažba (oprava)

Strana 25 z 137

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

VV A3 "Celkem "115.61 115,610

4 K 162351103 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 M3 34,400 79,02 2 718,29 CS ÚRS 2023 01

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162351103

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162351103

VV ""2\*10,70"F.4 PB, LB - SO 02 - zpětný zásyp; odvoz na mezi deponii a zpět 21,400

VV ""130\*0,1"F.4 SO 02 - sejmutí ornice; plocha \* tl., odvoz z deponie 13,000

VV ""Součet

VV A4 "Celkem "34.4 34,400

5 K 167151101 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 M3 23,700 147,60 3 498,12 CS ÚRS 2023 01

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I,

skupiny 1 až 3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151101

VV ""10,70"F.4 PB, LB - SO 02 - zpětný zásyp; nakládání na deponii 10,700

VV ""130\*0,1"F.4 SO 02 - sejmutí ornice; plocha \* tl., nakládání na deponii 13,000

VV ""Součet

VV A5 "Celkem "23.7 23,700

6 K 155131312 Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georohoží sklonu přes 1:2 do 1:1 včetně kotvení M2 180,990 76,68 13 878,31 CS ÚRS 2023 01

PP

Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georohoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/155131312

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na ukotvení horního okraje geomříže nebo georohože do mělké rýhy ocelovými skobami, na zřízení rýhy i

její zasypání, na instalaci geomříže nebo georohože včetně přesahů a na plošné kotvení ocelovými skobami z betonářské oceli.

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříží nebo georohoží, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů a kotvení

krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/155131312

VV ""180,99"F.4 PB, LB SO 02 - Kotvená trojrozměrná georohož 180,990

VV A6 "Celkem "180.99 180,990

7 K 69321121 georohož protierozní M2 217,188 81,81 17 768,15 CS ÚRS 2023 01

PP georohož protierozní

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/69321121

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- trojrozměrná georohož PP

- tl. min. 20 mm, opt. 25 mm, 320 g/m2, otvory georohože 2-3x větší než d50

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- trojrozměrná georohož PP

- tl. min. 20 mm, opt. 25 mm, 320 g/m2, otvory georohože 2-3x větší než d50"

VV ""180,99\*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 217,188

VV A7 "Celkem "217.188 217,188

8 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním M3 10,700 133,20 1 425,24 CS ÚRS 2023 01

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto

vykopávkách

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

VV ""10,70"F.4 PB, LB - SO 02 - zpětný zásyp 10,700

VV A8 "Celkem "10.7 10,700

9 K 181351103 Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně M2 148,770 54,90 8 167,47 CS ÚRS 2023 01

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181351103

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181351103

VV ""148,77 "F.4 PB, LB SO 02 - Ohumusování a osetí tl. 0,15 m 148,770

VV A9 "Celkem "148.77 148,770

10 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 16,768 558,00 9 356,54 CS ÚRS 2023 01

Strana 26 z 137

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

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/10364101

VV ""148,77\*0,15\*1,8"F.4 PB, LB SO 02 - Ohumusování a osetí; plocha \* tl. \* obj. hm. 40,168

VV ""-130\*0,1\*1,8"F.4 SO 02 - Sejmutí ornice; plocha \* tl. vrstvy \* obj. hm. -23,400

VV ""Součet

VV A10 "Celkem "16.768 16,768

11 K 181411131 Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 M2 148,770 20,43 3 039,37 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181411131

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 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. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181411131

VV ""148,77 "F.4 PB, LB SO 02 - Ohumusování a osetí tl. 0,15 m 148,770

VV A11 "Celkem "148.77 148,770

12 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 3,719 100,80 374,88 CS ÚRS 2023 01

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/00572100

VV ""148,77\*0,025 "Přepočtené koeficientem množství 3,719

VV A12 "Celkem "3.719 3,719

13 K 182101101 Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 M2 148,770 113,40 16 870,52 CS ÚRS 2018 02

PP

Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do

3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních

příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí.

2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací

v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.

3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 \*0-11

Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.

VV ""148,77 "F.4 PB, LB SO 02 - Ohumusování a osetí tl. 0,15 m, urovnání povrchu 148,770

VV A13 "Celkem "148.77 148,770

14 K 182151111 Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně M2 148,770 74,79 11 126,51 CS ÚRS 2023 01

PP

Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy

těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/182151111

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/182151111

VV ""148,77 "F.4 PB, LB SO 02 - Ohumusování a osetí tl. 0,15 m, urovnání povrchu 148,770

VV A14 "Celkem "148.77 148,770

15 K 184818232 Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m KUS 2,000 774,00 1 548,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do

500 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184818232

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184818232

VV ""2"F.4 SO 21 - Ochrana stromů (lípa srdčitá, jasan ztepilý) 2,000

VV A15 "Celkem "2 2,000

16 K R1151012.2 Čerpání vody po celou dobu stavby KPL 1,000 63 000,00 63 000,00 R položka

PP Čerpání vody po celou dobu stavby

17 K R162701.2 Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 113,010 1 440,00 162 734,40 R položka

Strana 27 z 137

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

PP

Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se

oceňuje individuálně.

2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.

3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení

sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.

4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního

prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou

cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na

ustanovení pozn. číslo 5.

5. 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.

6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV ""113,01"F.4 PB, LB SO 02 - Bourání (původní dlažba) 113,010

VV A17 "Celkem "113.01 113,010

18 K R162701.1 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 104,910 720,00 75 535,20 R položka

PP Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

VV ""115,61 "F.4 PB, LB SO 02 - Výkop 115,610

VV ""-10,70"F.4 PB, LB - SO 02 - zpětný zásyp -10,700

VV ""Součet

VV A18 "Celkem "104.91 104,910

19 K R29121102.001 Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy KPL 1,000 36 000,00 36 000,00 R položka

PP Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m

- vyztužení geomříží

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m

- vyztužení geomříží

"

20 K R29121102.2

Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 02 PB, včetně odstranění a likvidace

dle platné legislativy

KPL 1,000 45 000,00 45 000,00 R položka

PP Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 02 PB, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- včetně zpevnění hrázky sil. panely v místě křížení s kanalizací DN 200

- přístupová lavice z výkopku šířky 3,5 m, v. 0,6 m, celkové délky 70 m, zpevněná georohoží a štěrkodrtí, s jílovou těsnící částí, opevněna

směrem do koryta kamenným záhozem

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- včetně zpevnění hrázky sil. panely v místě křížení s kanalizací DN 200

- přístupová lavice z výkopku šířky 3,5 m, v. 0,6 m, celkové délky 70 m, zpevněná georohoží a štěrkodrtí, s jílovou těsnící částí, opevněna

směrem do koryta kamenným záhozem

"

D 2 Zakládání 95 724,54

21 K 270210233 Zdivo základové z lomového kamene rubové se zatřením spár na maltu MC 25 M3 7,790 6 444,00 50 198,76 CS ÚRS 2023 01

PP

Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávky, bez úpravy

povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně lícované, tl. od 250 do 450

mm se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/270210233

Poznámka k souboru cen:

1. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/270210233

VV ""7,79"F.4 PB, LB - SO 02 - obklad patky - LK 7,790

Strana 28 z 137

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

VV A21 "Celkem "7.79 7,790

22 K 271532211 Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm M3 7,145 1 764,00 12 603,78 CS ÚRS 2023 01

PP

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271532211

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.

2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-…. Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2

Zvláštní zakládání objektů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271532211

VV ""71,45\*0,1"F.4 PB, LB - SO 02 - Štěrk. podsyp 32-63 tl. 0,1; plocha \* tl. 7,145

VV A22 "Celkem "7.145 7,145

23 K R2159011 Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS M2 71,450 360,00 25 722,00 R položka

PP

Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění

do hloubky 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 ""71,45"F.4 SO 02 - ŽB základ - zhutnění základové spáry 71,450

VV A23 "Celkem "71.45 71,450

24 K R278311 Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí KPL 1,000 7 200,00 7 200,00 R položka

PP Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

malta zálivková cementová C30/37

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

malta zálivková cementová C30/37"

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 319 231,66

25 K 321321116 Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 M3 20,780 6 111,00 126 986,58 CS ÚRS 2023 01

PP

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

výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321321116

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 z betonu 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. V cenách 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 z líce 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 801-1 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321321116

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

beton C30/37 XC3 XF4 XA1

Strana 29 z 137

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

beton C30/37 XC3 XF4 XA1"

VV ""20,78"F.4 PB, LB - SO 02 - betonová patka C30/37 XC3 XF4 XA1 20,780

VV A25 "Celkem "20.78 20,780

26 K 321351010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení M2 104,760 1 386,00 145 197,36 CS ÚRS 2023 01

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321351010

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 s výztuží 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 801-1.

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 .

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321351010

VV ""104,76"F.4 PB, LB - SO 02 - bednění 104,760

VV A26 "Celkem "104.76 104,760

27 K 321352010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění M2 104,760 449,10 47 047,72 CS ÚRS 2023 01

PP

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

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321352010

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 s výztuží 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 801-1.

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 .

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321352010

D 4 Vodorovné konstrukce 687 276,36

28 K 451571111 Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm M2 415,700 127,80 53 126,46 CS ÚRS 2023 01

Strana 30 z 137

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

PP

Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy do 100 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451571111

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro zřízení podkladního lože pod patky a konstrukce z prefabrikátů.

2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání líce vrstvy.

3. Plocha se stanoví v m2 dlažby, pod kterou je lože určeno.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451571111

VV ""41,57/0,1"F.4 LB, PB SO 02 - Filtrační vrstva ŠTP fr. 0-32 415,700

VV A28 "Celkem "415.7 415,700

29 K 465511327 Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm M2 162,380 3 240,00 526 111,20 CS ÚRS 2023 01

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/465511327

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 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 z betonu 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/465511327

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

dlažba na sucho s vyklínováním, s vyplněním spár drnem

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

dlažba na sucho s vyklínováním, s vyplněním spár drnem"

VV ""162,38"F.4 LB, PB SO 02 - Dlažba na sucho tl. 300 mm 162,380

VV A29 "Celkem "162.38 162,380

30 K R4625123 Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost 200 - 500 kg M3 31,180 3 465,00 108 038,70 R položka

PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů 200 - 500 kg

VV ""31,18"F.4 PB, LB - SO 02 - Zához z lom. kamene 200-500 kg 31,180

VV A30 "Celkem "31.18 31,180

D 998 Přesun hmot 95 085,44

31 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály T 320,153 297,00 95 085,44 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Strana 31 z 137

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 161 211,64

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 161 211,64 21,00% 33 854,44

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 195 066,08

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

SO 03 - PB - Předsazená ŽB zeď (oprava)

Strana 32 z 137

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 161 211,64

1 - Zemní práce 93 634,25

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 37 210,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 26 722,71

997 - Přesun sutě 1 990,66

998 - Přesun hmot 1 653,70

SO 03 - PB - Předsazená ŽB zeď (oprava)

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Strana 33 z 137

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 161 211,64

D 1 Zemní práce 93 634,25

1 K 124253100 Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně M3 4,030 181,80 732,65 CS ÚRS 2023 01

PP

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253100

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253100

VV ""4,03"F.4 PB, LB - SO 03 - Výkop 4,030

VV A1 "Celkem "4.03 4,030

2 K R1151012.3 Čerpání vody po celou dobu stavby KPL 1,000 63 000,00 63 000,00 R položka

PP Čerpání vody po celou dobu stavby

3 K R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 4,030 720,00 2 901,60 R položka

PP Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

VV ""4,03"F.4 PB, LB - SO 03 - Výkop 4,030

VV A3 "Celkem "4.03 4,030

4 K R29121102.002 Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy KPL 1,000 18 000,00 18 000,00 R položka

PP Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m

- vyztužení geomříží

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m

- vyztužení geomříží

"

5 K R29121102.3

Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 03 PB, včetně odstranění a likvidace

dle platné legislativy

KPL 1,000 9 000,00 9 000,00 R položka

PP Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 03 PB, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- přístupová lavice z výkopku šířky 3,5 m, v. 0,6 m, celkové délky 10 m, zpevněná georohoží a štěrkodrtí, s jílovou těsnící částí, opevněna

směrem do koryta kamenným záhozem

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- přístupová lavice z výkopku šířky 3,5 m, v. 0,6 m, celkové délky 10 m, zpevněná georohoží a štěrkodrtí, s jílovou těsnící částí, opevněna

směrem do koryta kamenným záhozem"

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 37 210,32

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

SO 03 - PB - Předsazená ŽB zeď (oprava)

Strana 34 z 137

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

6 K R62863541 Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár 120 mm M2 38,640 963,00 37 210,32 R položka

PP Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár 120 mm

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně vysekání a vyškrabání původních spár

- přespárování cementovou maltou MC 30 s přidáním reaktivního zušlechťovače malty (např.: syntetická disperze na bázi polymerů s

reaktivním oxidem křemičitým), s přidáním umělých vláken pro snížení objemových změn materiálu, malta třídy R4, pevnost v tlaku min. 45

MPa (viz TZ)

- včetně zastínění a kropení po dobu vytvrdnutí

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně vysekání a vyškrabání původních spár

- přespárování cementovou maltou MC 30 s přidáním reaktivního zušlechťovače malty (např.: syntetická disperze na bázi polymerů s

reaktivním oxidem křemičitým), s přidáním umělých vláken pro snížení objemových změn materiálu, malta třídy R4, pevnost v tlaku min. 45

MPa (viz TZ)

- včetně zastínění a kropení po dobu vytvrdnutí"

VV ""38,64"F.4 PB, LB SO 03 - Hloubkové přespárování 38,640

VV A6 "Celkem "38.64 38,640

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 26 722,71

7 K 941111111 Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m M2 38,640 68,85 2 660,36 CS ÚRS 2023 01

PP

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m,

výšky do 10 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111111

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.

2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními

líci.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111111

VV ""38,64"F.4 PB, LB SO 03 - Lešení 38,640

VV A7 "Celkem "38.64 38,640

8 K R941111 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m po celou dobu stavby M2 38,640 18,00 695,52 R položka

PP

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek po celou dobu stavby

použití lešení k ceně -1111

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.

2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními

líci.

9 K 941111811

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10

m

M2 38,640 41,40 1 599,70 CS ÚRS 2023 01

PP

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9

m, výšky do 10 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111811

Poznámka k souboru cen:

1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111811

VV ""38,64"F.4 PB, LB SO 03 - Lešení 38,640

VV A9 "Celkem "38.64 38,640

10 K 985223211 Přezdívání kamenného zdiva do aktivované malty přes 1 do 3 m3 M3 1,159 13 230,00 15 333,57 CS ÚRS 2023 01

PP

Přezdívání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu přes 1 do 3 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985223211

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění narušených zdicích prvků a jejich postupnou náhradu prvky novými.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku zdicích prvků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,

b) fixování okolního zdiva např. vyklínováním, rozepřením, apod.,

c) spárování zdiva, které se oceňuje cenami souborů cen 985 23-11 Spárování zdiva hloubky do 40 mm nebo 985 23-21 Hloubkové spárování

zdiva hloubky do 80 mm.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985223211

Strana 35 z 137

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy"

VV ""0,1\*0,3\*38,64 "D.2 Podrobná situace, oprava uvolněných kamenů; 10% plochy \* tloušťka obkladu \* plocha zdi ke spárování 1,159

VV A10 "Celkem "1.159 1,159

11 K 58380650 kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný T 2,898 540,00 1 564,92 CS ÚRS 2023 01

PP kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/58380650

VV

""0,1\*0,3\*38,64\*2,5"D.2 Podrobná situace, oprava uvolněných kamenů; 10% plochy \* tloušťka obkladu \* plocha zdi ke

spárování \* obj. hmotnost

2,898

VV A11 "Celkem "2.898 2,898

12 K 985131111 Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou M2 38,640 126,00 4 868,64 CS ÚRS 2023 01

PP

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985131111

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot.

2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek.

3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro

objekt, na kterém se práce provádí.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985131111

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- tlak 200-300 bar

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- tlak 200-300 bar

"

VV ""38,64"F.4 PB, LB SO 03 - Očištění tlakovou vodou 38,640

VV A12 "Celkem "38.64 38,640

D 997 Přesun sutě 1 990,66

13 K R997003 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 4,096 486,00 1 990,66 R položka

PP Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

VV ""1,159\*2,5"Přezdívání kamenného zdiva 2,898

VV ""1,198"Suť celkem - Úpravy povrchů (Spárování) 1,198

VV ""Součet

VV A13 "Celkem "4.096 4,096

D 998 Přesun hmot 1 653,70

14 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály T 5,568 297,00 1 653,70 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- menší mechanizace

- přesun materiálu z mezideponie - níákladní automobil do 4 t

- přesun materiálu v korytě - ručně

Strana 36 z 137

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- menší mechanizace

- přesun materiálu z mezideponie - níákladní automobil do 4 t

- přesun materiálu v korytě - ručně"

Strana 37 z 137

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 764 033,93

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 3 764 033,93 21,00% 790 447,13

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 4 554 481,06

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

SO 04 - PB - ŽB zeď u mostu (oprava)

Strana 38 z 137

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 3 764 033,93

1 - Zemní práce 639 894,29

2 - Zakládání 467 695,48

23-M - Montáže potrubí 15 876,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 1 982 834,11

4 - Vodorovné konstrukce 117 681,12

5 - Komunikace pozemní 2 721,60

767 - Konstrukce zámečnické 32 453,51

8 - Trubní vedení 14 612,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 278 451,93

997 - Přesun sutě 113 772,60

998 - Přesun hmot 98 040,89

SO 04 - PB - ŽB zeď u mostu (oprava)

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Strana 39 z 137

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 3 764 033,93

D 1 Zemní práce 639 894,29

1 K 113106171 Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně M2 7,560 109,80 830,09 CS ÚRS 2023 01

PP

Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv

výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/113106171

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění

podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo

podkladu.

3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:

a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,

b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných

obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.

4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná

doprava suti a vybouraných hmot.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/113106171

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

vč. uložení pro zpětné využití

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

vč. uložení pro zpětné využití"

VV ""7,56"F.4 SO 04 - Rozebrání a obnova zámkové dlažby 7,560

VV A1 "Celkem "7.56 7,560

2 K 121151103 Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně M2 33,220 54,36 1 805,84 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/121151103

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/121151103

VV ""33,22"F.4 SO 04 - Sejmutí ornice; plocha 33,220

VV A2 "Celkem "33.22 33,220

3 K 124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně M3 190,440 126,90 24 166,84 CS ÚRS 2023 01

PP

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253101

VV ""190,44"F.4 PB, LB - SO 04 - Výkop 190,440

VV A3 "Celkem "190.44 190,440

4 K 129911113 Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně M3 93,640 1 710,00 160 124,40 CS ÚRS 2023 01

PP

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní

prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/129911113

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/129911113

VV ""93,64 "F.4 PB, LB - Bourání (stávající zeď) 93,640

VV A4 "Celkem "93.64 93,640

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

SO 04 - PB - ŽB zeď u mostu (oprava)

Strana 40 z 137

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

5 K 131213702 Hloubení nezapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně M3 0,144 1 080,00 155,52 CS ÚRS 2023 01

PP

Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131213702

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131213702

VV ""0,144"F.4 SO 04 - Osazení sloupku (hamáčkovi) - výkop pro patku 0,144

VV A5 "Celkem "0.144 0,144

6 K 162351103 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 M3 193,283 79,02 15 273,22 CS ÚRS 2023 01

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162351103

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162351103

VV ""2\*63,07"F.4 PB, LB - SO 04 - zpětný zásyp; odvoz na mezi deponii a zpět 126,140

VV ""2\*31,08"F.4 PB, LB - SO 04 - nepropustná zemina na rubu zdi; odvoz na mezi deponii a zpět 62,160

VV ""33,22\*0,15"F.4 SO 04 - Sejmutí ornice; odvoz z mezi deponie, plocha \* tl. vrstvy 4,983

VV ""Součet

VV A6 "Celkem "193.283 193,283

7 K 167151101 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 M3 99,133 147,60 14 632,03 CS ÚRS 2023 01

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I,

skupiny 1 až 3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151101

VV ""63,07"F.4 PB, LB - SO 04 - zpětný zásyp; nakládání na deponii 63,070

VV ""31,08"F.4 PB, LB - SO 04 - nepropustná zemina na rubu zdi; nakládání na deponii 31,080

VV ""33,22\*0,15"F.4 SO 04 - Sejmutí ornice; nakládání na deponii, plocha \* tl. vrstvy 4,983

VV ""Součet

VV A7 "Celkem "99.133 99,133

8 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním M3 94,150 133,20 12 540,78 CS ÚRS 2023 01

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto

vykopávkách

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

VV ""63,07"F.4 PB, LB - SO 04 - zpětný zásyp 63,070

VV ""31,08"F.4 PB, LB - SO 04 - nepropustná zemina na rubu zdi 31,080

VV ""Součet

VV A8 "Celkem "94.15 94,150

9 K 58125110 jíl surový kusový T 55,944 1 089,00 60 923,02 CS ÚRS 2023 01

PP jíl surový kusový

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/58125110

VV ""31,08\*1,8"F.4 PB, LB - SO 04 - nepropustná zemina na rubu zdi; objem \* obj. hmotnost 55,944

VV A9 "Celkem "55.944 55,944

10 K 181351006 Rozprostření ornice tl vrstvy přes 300 do 400 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně M2 33,220 164,70 5 471,33 CS ÚRS 2023 01

PP

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181351006

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181351006

VV ""33,22"F.4 PB, LB SO 04 - Ohumusování a osetí tl. 0,4 m 33,220

VV A10 "Celkem "33.22 33,220

11 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 14,949 558,00 8 341,54 CS ÚRS 2023 01

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/10364101

VV ""33,22\*0,4\*1,8"F.4 PB, LB SO 04 - Ohumusování a osetí tl. 0,4 m; plocha \* tl. vrstvy \* obj. hm. 23,918

VV ""-33,22\*0,15\*1,8"F.4 SO 04 - Sejmutí ornice; plocha \* tl. vrstvy \* obj. hm. -8,969

VV ""Součet

VV A11 "Celkem "14.949 14,949

12 K 181411131 Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 M2 33,220 20,43 678,68 CS ÚRS 2023 01

Strana 41 z 137

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

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181411131

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 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. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181411131

VV ""33,22"F.4 PB, LB SO 04 - Ohumusování a osetí tl. 0,4 m 33,220

VV A12 "Celkem "33.22 33,220

13 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 0,831 100,80 83,76 CS ÚRS 2023 01

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/00572100

VV ""33,22\*0,025 "Přepočtené koeficientem množství 0,831

VV A13 "Celkem "0.831 0,831

14 K 151101102 Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m M2 102,810 1 440,00 148 046,40 CS ÚRS 2023 01

PP

Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151101102

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do

1 250 mm.

2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo

hnaného se od plochy pažení odečítají.

3. Předepisuje-li projekt:

a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami

souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,

b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru

cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn,

c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu

800-2 Zvláštní zakládání objektů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151101102

VV ""102,81"F.4 PB, LB SO 04 - Příložné pažení 102,810

VV A14 "Celkem "102.81 102,810

15 K 151101211 Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m M2 102,810 31,23 3 210,76 CS ÚRS 2023 01

PP

Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151101211

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151101211

16 K R1151012.4 Čerpání vody po celou dobu stavby KPL 1,000 63 000,00 63 000,00 R položka

PP Čerpání vody po celou dobu stavby

17 K R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 127,514 720,00 91 810,08 R položka

PP Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

VV ""190,44"F.4 PB, LB - SO 04 - Výkop 190,440

VV ""0,144"F.4 SO 04 - Osazení sloupku (hamáčkovi) - výkop pro patku 0,144

VV ""Mezisoučet

VV ""-63,07"F.4 PB, LB - SO 04 - zpětný zásyp -63,070

VV ""Součet

VV A17 "Celkem "127.514 127,514

18 K R29121102.002 Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy KPL 1,000 18 000,00 18 000,00 R položka

PP Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m

- vyztužení geomříží

Strana 42 z 137

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m

- vyztužení geomříží

"

19 K R29121102.4

Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 04 PB, včetně odstranění a likvidace

dle platné legislativy

KPL 1,000 10 800,00 10 800,00 R položka

PP Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 04 PB, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- přístupová lavice z výkopku šířky 3,5 m, v. 0,6 m, celkové délky 27 m, zpevněná georohoží a štěrkodrtí, s jílovou těsnící částí, opevněna

směrem do koryta kamenným záhozem

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- přístupová lavice z výkopku šířky 3,5 m, v. 0,6 m, celkové délky 27 m, zpevněná georohoží a štěrkodrtí, s jílovou těsnící částí, opevněna

směrem do koryta kamenným záhozem

"

D 2 Zakládání 467 695,48

20 K 271532211 Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm M3 15,999 1 764,00 28 222,24 CS ÚRS 2023 01

PP

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271532211

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.

2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-…. Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2

Zvláštní zakládání objektů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271532211

VV ""71,79\*0,1"F.4 PB, LB - SO 04 - Štěrk. podklad 32-63 tl. 100 mm; plocha \* tl. 7,179

VV ""8,82"F.4 SO 04 Příložné pažení - podsyp silničních panelů štěrkem 32-63 tl. 200 mm 8,820

VV ""Součet

VV A20 "Celkem "15.999 15,999

21 K 271572211 Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku M3 0,016 1 026,00 16,42 CS ÚRS 2023 01

PP

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271572211

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.

2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-…. Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2

Zvláštní zakládání objektů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271572211

VV ""0,16\*0,1 "F.4 SO 04 - Osazení sloupku (Hamáčkovi) - ŠTP lože tl. 0,1 m; plocha \* tl. 0,016

VV A21 "Celkem "0.016 0,016

22 K R2159011 Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS M2 71,790 360,00 25 844,40 R položka

PP

Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění

do hloubky 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 ""71,79"F.4 SO 04 - ŽB zeď - zhutnění základové spáry 71,790

VV A22 "Celkem "71.79 71,790

23 K R278311 Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí KPL 1,000 7 200,00 7 200,00 R položka

PP Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

malta zálivková cementová C30/37

Strana 43 z 137

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

malta zálivková cementová 30/37"

24 K 292111111 Montáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z terénu T 7,528 17 730,00 133 471,44 CS ÚRS 2023 01

PP

Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu zřízení

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/292111111

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) jakýkoliv druh a rozměr ocelových, dřevěných výrobků,

b) provádění pomocných konstrukcí z terénu, z lešení, z prámů lodí,

c) pracovní podlahy, lešení, podporné a jiné konstrukce pro beranidla, vytahovače, vrtné a jiné soupravy,

d) rozepření a vzepření štětových nebo podzemních stěn (i pilotových).

2. V ceně-1111 jsou započteny i náklady na potřebný spojovací materiál.

3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení materiálu.

a) dodání materiálu trvale zabudovaného se oceňuje ve specifikaci.

b) opotřebení materiálu dočasně zabudovaného se oceňuje ve specifikaci jako u oceli 0,2 a u dřeva 0,333.násobek pořizovací ceny materiálu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/292111111

VV

""5\*5,1\*3\*19,5/1000"D.6 Schéma příložného pažení - horní rozpěry; celkový počet DÚ \* délka rozpěry \* počet rozpě na DÚ \*

hmotnost/m

1,492

VV

""5\*4,1\*6\*19,5/1000"D.6 Schéma příložného pažení - dolní rozpěry; celkový počet DÚ \* délka rozpěry \* počet rozpěr na DÚ \*

hmotnost/m

2,399

VV

""5\*1,4\*10\*10,6/1000"D.6 Schéma příložného pažení - převázka U100; celkový počet DÚ \* délka převázky \* počet převázek

na DÚ \* hmotnost/m

0,742

VV

""5\*5,0\*6\*19,3/1000"D.6 Schéma příložného pažení - sloupek IPE180; celkový počet DÚ \* délka sloupku \* počet sloupků na

DÚ \* hmotnost/m

2,895

VV ""Součet

VV A24 "Celkem "7.528 7,528

25 K M140110 trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 10 mm - pronájem, v majetku zhotovitele M 79,800 1 440,00 114 912,00 R položka

PP trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 10 mm - pronájem, v majetku zhotovitele

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- hmotnost 19,5 kg/m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- hmotnost 19,5 kg/m"

VV ""5,1\*3\*2"D.6 Schéma příložného pažení - horní rozpěry; délka rozpěry \* počet rozpěr na DÚ \* počet DÚ řešených současně 30,600

VV ""4,1\*6\*2"D.6 Schéma příložného pažení - dolní rozpěry; délka rozpěry \* počet rozpěr na DÚ \* počet DÚ řešených současně 49,200

VV ""Součet

VV A25 "Celkem "79.8 79,800

26 K M130107 ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm - pronájem, v majetku zhotovitele T 1,158 9 000,00 10 422,00 R položka

PP ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm - pronájem, v majetku zhotovitele

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- hmotnost 22,5 kg/m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- hmotnost 22,5 kg/m"

VV

""5,0\*6\*2\*19,3/1000"D.6 Schéma příložného pažení - sloupky IPE180; délka sloupku \* počet sloupků na DÚ \* počet DÚ

řešených současně \* hmotnost/m

1,158

VV A26 "Celkem "1.158 1,158

27 K M130108 ocel profilová UPN 100 jakost 11 375 - pronájem, v majetku zhotovitele T 0,297 9 000,00 2 673,00 R položka

PP ocel profilová UPN 100 jakost 11 375 - pronájem, v majetku zhotovitele

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- hmotnost 10,6 kg/m

Strana 44 z 137

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- hmotnost 10,6 kg/m"

VV

""1,4\*10\*2\*10,6/1000"D.6 Schéma příložného pažení - převázky U100; délka převázky \* počet převázek na DÚ \* počet DÚ

řešených současně \* hmotnost/m

0,297

VV A27 "Celkem "0.297 0,297

28 K 292111112 Demontáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládáníz terénu T 7,528 4 428,00 33 333,98 CS ÚRS 2023 01

PP

Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu odstranění

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/292111112

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) jakýkoliv druh a rozměr ocelových, dřevěných výrobků,

b) provádění pomocných konstrukcí z terénu, z lešení, z prámů lodí,

c) pracovní podlahy, lešení, podporné a jiné konstrukce pro beranidla, vytahovače, vrtné a jiné soupravy,

d) rozepření a vzepření štětových nebo podzemních stěn (i pilotových).

2. V ceně-1111 jsou započteny i náklady na potřebný spojovací materiál.

3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení materiálu.

a) dodání materiálu trvale zabudovaného se oceňuje ve specifikaci.

b) opotřebení materiálu dočasně zabudovaného se oceňuje ve specifikaci jako u oceli 0,2 a u dřeva 0,333.násobek pořizovací ceny materiálu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/292111112

29 K R2912111 Montáž a demontáž rozpěrné panelové konstrukce M2 45,000 720,00 32 400,00 R položka

PP Montáž a demontáž rozpěrné panelové konstrukce

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- po ukončení odvoz panelů (panely v majetku zhotovitele)

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- po ukončení odvoz panelů (panely v majetku zhotovitele)"

VV ""5\*3\*1,5\*2"D.6 Schéma příložného pažení - panely; celkový počet DÚ \* délka panelu \* šířka panelu \* počet panelů na DÚ 45,000

VV A29 "Celkem "45 45,000

30 K M5938133 panel silniční IZD 300/150/22 - pronájem a opotřebení, panel v majetku zhotovitele KUS 4,000 9 000,00 36 000,00 R položka

PP panel silniční IZD 300/150/22 - pronájem a opotřebení, panel v majetku zhotovitele

VV ""2\*2"D.6 Schéma příložného pažení - obyčejné panely; počet panelů na DÚ \* počet DÚ řešených současně 4,000

VV A30 "Celkem "4 4,000

31 K M5938133.2

panel silniční IZD 300/150/22 s osazeným roznášecím prvkem 1x U180 ukotveným do panelu 4 ks kotev M20 -

pronájem a opotřebení, panel a roznášecí prvky v majetku zhotovitele

KUS 4,000 10 800,00 43 200,00 R položka

PP

panel silniční IZD 300/150/22 s osazeným roznášecím prvkem 1x U180 ukotveným do panelu 4 ks kotev M20 - pronájem a opotřebení, panel a

roznášecí prvky v majetku zhotovitele

VV ""2\*2"D.6 Schéma příložného pažení - panely s roznášecím profilem; počet panelů na DÚ \* počet DÚ řešených současně 4,000

VV A31 "Celkem "4 4,000

D 23-M Montáže potrubí 15 876,00

72 K R936944 M+D odvodnění z potrubí PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou M 16,800 945,00 15 876,00 R položka

PP M+D odvodnění z potrubí PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE HD DN 80, dl. 1,1 a 1,3 m á 3,00 m, ve sklonu 5 %

- zatěsněno maltou MC 2,5

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE HD DN 80, dl. 1,1 a 1,3 m á 3,00 m, ve sklonu 5 %

- zatěsněno maltou MC 2,5"

VV ""7\*1,1+7\*1,3"F.4 SO 04 - ŽB zeď - odvodnění - PE HD DN 80; počet \* délka 16,800

VV A32 "Celkem "16.8 16,800

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 982 834,11

Strana 45 z 137

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

32 K 348501211 Osazení oplocení z dřevěných prken výšky přes 1 do 2 m M 22,000 484,20 10 652,40 CS ÚRS 2023 01

PP

Osazení oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z prken

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/348501211

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál

je součásti výrobní režie.

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dřevěných prvků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/348501211

VV ""6+6+5+5"D.2 Podrobná situace stavby - délka zdi SO 04 22,000

VV A33 "Celkem "22 22,000

33 K M04.2 fošny tl 20 mm, rozměr 1980x200 mm, hoblované, opatřené ochranným nátěrem M2 32,200 4 252,50 136 930,50 R položka

PP fošny tl 20 mm, rozměr 1980x200 mm, hoblované, opatřené ochranným nátěrem

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

viz D.19 Dřevěné zastínění

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

viz D.19 Dřevěné zastínění"

VV ""32,2"F.4 SO 04 Zastínění - fošny tl. 20 mm 32,200

VV A34 "Celkem "32.2 32,200

34 K R312311 Vyplnění prostoru za rubem pažin - aktivace rubu pažení, beton prostý tř. C 8/10 M3 10,281 3 150,00 32 385,15 R položka

PP Vyplnění prostoru za rubem pažin - aktivace rubu pažení, beton prostý tř. C 8/10

VV ""10,281"F.4 SO 04 - Příložné pažení - aktivace pažení beton C8/10 10,281

VV A35 "Celkem "10.281 10,281

35 K 321321116 Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 M3 98,610 6 111,00 602 605,71 CS ÚRS 2023 01

PP

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

výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321321116

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 z betonu 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. V cenách 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 z líce 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 801-1 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321321116

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

beton C30/37 XC4 XF3 XA1

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

beton C30/37 XC4 XF3 XA1"

VV ""98,61"F.4 PB, LB - SO 04 - ŽB C30/37 XC4 XF3 XA1 98,610

VV A36 "Celkem "98.61 98,610

36 K 321351010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení M2 222,890 1 386,00 308 925,54 CS ÚRS 2023 01

Strana 46 z 137

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

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321351010

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 s výztuží 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 801-1.

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 .

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321351010

VV ""222,89"F.4 PB, LB - SO 04 - bednění 222,890

VV A37 "Celkem "222.89 222,890

37 K 321352010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění M2 222,890 449,10 100 099,90 CS ÚRS 2023 01

PP

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

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321352010

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 s výztuží 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 801-1.

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 .

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321352010

38 K 321366111 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm T 1,971 53 640,00 105 724,44 CS ÚRS 2023 01

PP

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\_01/321366111

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321366111

VV ""(40,0+315,3)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P1 - R8, R12 0,355

Strana 47 z 137

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

VV ""(37,2+297,4)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P2 - R8, R12 0,335

VV ""(35,6+289,4)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P3 - R8, R12 0,325

VV ""(67,7+410,1)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P4 - R8, R12 0,478

VV ""(67,7+410,1)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P5 - R8, R12 0,478

VV ""Součet

VV A39 "Celkem "1.971 1,971

39 K 321366112 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm T 5,843 47 070,00 275 030,01 CS ÚRS 2023 01

PP

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 přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505

(R) nebo BSt 500

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321366112

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321366112

VV ""(266,4+787,5)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P1 - R16, R20 1,054

VV ""(266,4+755,8)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P2 - R16, R20 1,022

VV ""(263,5+723,8)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P3 - R16, R20 0,987

VV ""(215,8+1173,7)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P4 - R16, R20 1,390

VV ""(215,8+1173,7)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P5 - R16, R20 1,390

VV ""Součet

VV A40 "Celkem "5.843 5,843

40 K R321222 Zdění obkladního zdiva vodních staveb "divočina" M3 38,780 6 687,00 259 321,86 R položka

PP

Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných

zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí "divočina" na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -2311, -2312 lze použít i pro:

a) osazení kamenných desek největší tl. přes 300 mm,

b) zdivo kvádrové z šablonových kvádrů.

2. Ceny neplatí pro obklady zdí kamennými deskami; tyto se oceňují cenami katalogu 800-782 – Obklady z kamene.

3. Pro volbu cen -2311 a -2312 je rozhodující objem nejmenšího pravoúhlého rovnoběžnostěnu opsaného jednotlivým šablonovým kvádrům.

4. V cenách jsou započteny i náklady na vypracování lícních ploch.

5. Objem se stanoví:

a) u ceny -2111 v m3 zdiva s tím, že objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se neodečítá,

b) u cen -2311, -2312 v m3 součinem skutečného objemu kvádru a součinitele 1,057.

6. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kamene a kvádrů. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u řádkového zdiva

hrubého ve výši 8 %, u řádkového zdiva čistého ve výši 10 % a u zdiva kvádrového ve výši 0,75 %.

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů

- vč. vypracování druhého líce nad terénem (plocha 16,4 m2)

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů

- vč. vypracování druhého líce nad terénem (plocha 16,4 m2)

"

VV ""38,78"F.4 PB, LB SO 04 - Kamenný obklad na MC tl. 0,35 m 38,780

VV A41 "Celkem "38.78 38,780

41 K 58380756 kámen lomový soklový (1t=1,7m2) T 77,560 1 935,00 150 078,60 CS ÚRS 2018 02

Strana 48 z 137

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

PP kámen lomový soklový (1t=1,7m2)

VV ""38,78\*2,0"F.4 PB, LB SO 04 - Kamenný obklad na MC tl. 0,35 m; objem \* obj. hm. 77,560

VV A42 "Celkem "77.56 77,560

42 K R33817111 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním KUS 1,000 1 080,00 1 080,00 R položka

PP

Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 30/37) do

připravených jamek

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením.

4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení.

5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- sloupek dodá majitel

- betonová patka o rozměrech 0,4x0,4x0,8 m (C30/37 XC4 XF3 XA1)

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- sloupek dodá majitel

- betonová patka o rozměrech 0,4x0,4x0,8 m (C30/37 XC4 XF3 XA1)"

VV ""1 "F.4 SO 04 - Osazení sloupku (Hamáčkovi) 1,000

VV A43 "Celkem "1 1,000

D 4 Vodorovné konstrukce 117 681,12

43 K 421662113 Spojování kontaktních spár dílců lepením epoxidovým tmelem M2 0,520 1 539,00 800,28 CS ÚRS 2023 01

PP

Spojování kontaktních spár dílců všech tvarů a velikostí lepením epoxidovým tmelem

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/421662113

Poznámka k souboru cen:

1. Plocha je dána plochou kontaktní spáry.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/421662113

VV ""13\*(0,2\*0,2) "F.4 SO 04 - Zastínění - plastmalta tl. 0,1 m; počet sloupků \* rozměr 0,520

VV A44 "Celkem "0.52 0,520

44 K 451315114 Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm M2 75,900 345,60 26 231,04 CS ÚRS 2023 01

PP

Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451315114

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. V cenách 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. V cenách 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 z kameniva,

c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451315114

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

C12/15 X0

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

C12/15 X0"

VV ""75,90"F.4 PB, LB - SO 04 - Podkladní beton C12/15 75,900

VV A45 "Celkem "75.9 75,900

45 K 451577777 Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm M2 3,000 140,40 421,20 CS ÚRS 2023 01

Strana 49 z 137

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

PP

Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451577777

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů.

2. Ceny nelze použít pro:

a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou

obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene,

b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích -

úpravy toků a kanálů.

3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes

1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.

4. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto

katalogu,

b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,

c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,

d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451577777

VV ""3"F.4 SO 04 - Rozebrání a obnova zámkové dlažby 3,000

VV A46 "Celkem "3 3,000

46 K R4625123 Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost 200 - 500 kg M3 26,040 3 465,00 90 228,60 R položka

PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů 200 - 500 kg

VV ""26,04"F.4 PB, LB - SO 04 - Zához z lom. kamene 200-500 kg 26,040

VV A47 "Celkem "26.04 26,040

D 5 Komunikace pozemní 2 721,60

47 K 596211110 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 M2 7,560 360,00 2 721,60 CS ÚRS 2023 01

PP

Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s

vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/596211110

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo

z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).

2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.

3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy

a) do 100 m2 ve výši 3 %,

b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,

c) přes 300 m2 ve výši 1 %.

4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo

lože.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/596211110

VV ""7,56"F.4 SO 04 - Rozebrání a obnova zámkové dlažby 7,560

VV A48 "Celkem "7.56 7,560

D 767 Konstrukce zámečnické 32 453,51

66 K 767995111 Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg KG 82,640 137,70 11 379,53 CS ÚRS 2023 01

PP

Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/767995111

Poznámka k souboru cen:

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/767995111

VV ""13\*6,28 "D.19 Zastínění - podkladní deska pro osazení svařeného profilu 81,640

VV ""1 "D.19 Zastínění - montáž zastínění, matice 1,000

VV ""Součet

VV A49 "Celkem "82.64 82,640

67 K M136112 podkladní deska ocelová 200x200x20 mm s otvory pro kotvy o16 mm T 0,082 54 000,00 4 428,00 R položka

PP podkladní deska ocelová 200x200x20 mm s otvory pro kotvy o16 mm, opatřená protikorozním nátěrem, ocel S235

Strana 50 z 137

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- Hmotnost 6,28 kg/kus

- protikorozní nátěr dvousložkový s vysokou chemickou a mechanickou odolností na bázi kombinace epoxidových pryskyřic a uměl. hmot s

nízkým obsahem rozpouštědel s rychlejším vytvrzováním tl. 100 μm

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Hmotnost 6,28 kg/kus

- protikorozní nátěr dvousložkový s vysokou chemickou a mechanickou odolností na bázi kombinace epoxidových pryskyřic a uměl. hmot s

nízkým obsahem rozpouštědel s rychlejším vytvrzováním tl. 100 μm"

VV ""13\*(6,28/1000) "D.19 zatínění - podkladní deska pro osazení svařeného profilu zastínění 0,082

VV A50 "Celkem "0.082 0,082

68 K 31111006 matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12

100

KUS

0,520 509,40 264,89 CS ÚRS 2023 01

PP matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/31111006

VV ""13\*4/100 "D.19 zastínění - ocelový profil pro osazení zastínění; počet sloupků \* počet kotev na sloupek 0,520

VV A51 "Celkem "0.52 0,520

69 K 767995114 Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg KG 180,500 44,82 8 090,01 CS ÚRS 2023 01

PP

Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/767995114

Poznámka k souboru cen:

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/767995114

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- hmotnost 1 m sloupku (2ks U40) - 10 kg

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- hmotnost 1 m sloupku (2ks U40) - 10 kg"

VV ""(1,05\*5+1,25\*3+1,6\*2+1,95\*3)\*10"F.4 SO 04 Zastínění - Svařený ocelový profil 2xU40; délka \* počet\*hm/m 180,500

VV A52 "Celkem "180.5 180,500

70 K M130108.1 ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=40 mm T 0,181 43 740,00 7 916,94 R položka

PP ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=40 mm

VV ""(1,05\*5+1,25\*3+1,6\*2+1,95\*3)\*10/1000"F.4 SO 04 Zastínění - Svařený ocelový profil 2xU40; délka \* počet\*hm/m 0,181

VV A53 "Celkem "0.181 0,181

71 K 998767101 Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m T 0,279 1 341,00 374,14 CS ÚRS 2023 01

PP

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech

výšky do 6 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998767101

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební

díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.

Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu,

která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998767101

D 8 Trubní vedení 14 612,40

48 K 871321941 Výměna potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm M 2,000 198,90 397,80 CS ÚRS 2023 01

PP

Výměna vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/871321941

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií nebo běžných oprav venkovních vodovodů.

2. Ceny nelze použít při zřízení nových venkovních vodovodů.

3. V cenách 871 ..-19.. Výměna vodovodního potrubí z plastů jsou zahrnuty náklady na demontáž stávajícího a montáž nového potrubí.

4. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na:

a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 3%,

b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/871321941

Strana 51 z 137

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

VV ""2 "D.4 Příčné řezy - řez 45 2,000

VV A55 "Celkem "2 2,000

49 K 28611132 trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4 M 2,000 249,30 498,60 CS ÚRS 2023 01

PP trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/28611132

50 K 891315321 Montáž zpětných klapek DN 150 KUS 1,000 1 566,00 1 566,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 150

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/891315321

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady:

a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek,

b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav,

c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů,

zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto

armatury se oceňují ve specifikaci,

b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na

maltu cementovou, 452 3\*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A

01 tohoto ceníku,

c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod

potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu,

d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení

poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu.

3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li

zahrnuty v ceně trub.

4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/891315321

VV ""1 "D.4 Příčné řezy - řez 45 1,000

VV A57 "Celkem "1 1,000

51 K M04.1 Klapka koncová KG DN 160 KS 1,000 12 150,00 12 150,00 R položka

PP Klapka koncová KG DN 160

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 278 451,93

52 K 916231212 Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého M 4,200 184,50 774,90 CS ÚRS 2023 01

PP

Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do

lože z betonu prostého

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/916231212

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení

a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,

b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.

2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních

kostek.

3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/916231212

VV ""4,2"F.4 SO 04 - Rozebrání a obnova zámkové dlažby - nový obrubník 4,200

VV A59 "Celkem "4.2 4,200

53 K 59217019 obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm M 4,200 162,00 680,40 CS ÚRS 2023 01

PP obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/59217019

54 K 931992121 Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm M2 34,390 170,10 5 849,74 CS ÚRS 2023 01

PP

Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931992121

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným

zajištěním před betonáží.

2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry

s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931992121

Strana 52 z 137

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

VV ""34,390"F.4 PB, LB SO 04 - dilatační spára 34,390

VV A61 "Celkem "34.39 34,390

55 K 931994132 Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2 M 76,880 251,10 19 304,57 CS ÚRS 2023 01

PP

Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994132

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhaní a lepení pásu na požadovaný

rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během

betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry.

2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného

mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména

přesýpaných objektů.

3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u

pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár

osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu.

4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhaní a slepení pásů na potřebnou

délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm.

5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného

polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny.

6. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnicího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112,

b) bednění podpěr těsnicího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112,

c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu,

d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142,

e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994132

VV ""76,88"F.4 PB, LB SO 04 - dilatační spára 76,880

VV A62 "Celkem "76.88 76,880

56 K 941111111 Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m M2 101,760 68,85 7 006,18 CS ÚRS 2023 01

PP

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m,

výšky do 10 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111111

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.

2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními

líci.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111111

VV ""101,76"F.4 PB, LB SO 04 - Lešení 101,760

VV A63 "Celkem "101.76 101,760

57 K 953961113 Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru KUS 52,000 58,50 3 042,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/953961113

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:

a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M

39 diamantovými korunkami,

b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.

2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo

patronou a dotažení matice.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/953961113

VV ""13\*4 "F.4 SO 04 - Zastínění - chemické kotvy pro ukotvení svařeného profilu; počet sloupků \* počet kotev na sloupek 52,000

VV A64 "Celkem "52 52,000

58 K 953965121 Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm KUS 52,000 69,30 3 603,60 CS ÚRS 2023 01

Strana 53 z 137

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

PP

Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/953965121

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:

a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M

39 diamantovými korunkami,

b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.

2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo

patronou a dotažení matice.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/953965121

59 K R941111 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m po celou dobu stavby M2 101,760 18,00 1 831,68 R položka

PP

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek po celou dobu stavby

použití lešení k ceně -1111

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.

2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními

líci.

60 K 941111811

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10

m

M2 101,760 41,40 4 212,86 CS ÚRS 2023 01

PP

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9

m, výšky do 10 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111811

Poznámka k souboru cen:

1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111811

VV ""101,76"F.4 PB, LB SO 04 - Lešení 101,760

VV A67 "Celkem "101.76 101,760

61 K 953334121 Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm M 84,000 325,80 27 367,20 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/953334121

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/953334121

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

2 ks / spáru

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

2 ks / spáru"

VV ""84"F.4 SO 04 - ŽB zeď - bentonitový pásek 84,000

VV A68 "Celkem "84 84,000

62 K 985331213 Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru M 60,300 1 296,00 78 148,80 CS ÚRS 2023 01

PP

Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985331213

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže.

2. V cenách 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985331213

VV ""402\*0,15"F.4 PB, LB SO 04 - kotvení obkladu; počet \* dl. vrtu 60,300

VV A69 "Celkem "60.3 60,300

63 K M01 Nerez trn D12 dl. 0,35 m KS 402,000 315,00 126 630,00 R položka

PP Nerez trn D12 dl. 0,35 m

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

0,7 kg/m

nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)

Strana 54 z 137

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

0,7 kg/m

nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)"

VV ""402"F.4 PB, LB SO 04 - kotvení obkladu 402,000

VV A70 "Celkem "402 402,000

D 997 Přesun sutě 113 772,60

64 K R997003 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 234,100 486,00 113 772,60 R položka

PP Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

VV ""93,64\*2,5 "F.4 PB, LB - Bourání (stávající zeď na MC) 234,100

VV A71 "Celkem "234.1 234,100

D 998 Přesun hmot 98 040,89

65 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály T 330,104 297,00 98 040,89 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Strana 55 z 137

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 678 808,62

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 3 678 808,62 21,00% 772 549,81

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 4 451 358,43

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

SO 05 - LB - ŽB zeď u areálu SSHR (investice)

Strana 56 z 137

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 3 678 808,62

1 - Zemní práce 722 605,35

2 - Zakládání 332 322,41

23-M - Montáže potrubí 9 072,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 1 608 740,53

4 - Vodorovné konstrukce 156 388,18

8 - Trubní vedení 1 579,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 572 075,14

997 - Přesun sutě 76 605,75

998 - Přesun hmot 199 419,76

SO 05 - LB - ŽB zeď u areálu SSHR (investice)

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Strana 57 z 137

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 3 678 808,62

D 1 Zemní práce 722 605,35

1 K 124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně M3 117,130 126,90 14 863,80 CS ÚRS 2023 01

PP

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253101

VV ""62,34 "F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Výkop 62,340

VV ""54,79"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Výkop 54,790

VV ""Součet

VV A1 "Celkem "117.13 117,130

2 K 129911113 Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně M3 63,050 1 710,00 107 815,50 CS ÚRS 2023 01

PP

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní

prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/129911113

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/129911113

VV ""1,8 "F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Bourání (stávající zeď) 1,800

VV ""61,25"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Bourání (stávající zeď) 61,250

VV ""Součet

VV A2 "Celkem "63.05 63,050

3 K 162351103 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 M3 32,800 79,02 2 591,86 CS ÚRS 2023 01

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162351103

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162351103

VV ""2\*10,62"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - zpětný zásyp; odvoz na mezi deponii a zpět 21,240

VV ""2\*5,78"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - zpětný zásyp; odvoz na mezi deponii a zpět 11,560

VV ""Součet

VV A3 "Celkem "32.8 32,800

4 K 167151101 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 M3 16,400 147,60 2 420,64 CS ÚRS 2023 01

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I,

skupiny 1 až 3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151101

VV ""10,62"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - zpětný zásyp; nakládání na deponii 10,620

VV ""5,78"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - zpětný zásyp; nakládání na deponii 5,780

VV ""Součet

VV A4 "Celkem "16.4 16,400

5 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním M3 32,210 133,20 4 290,37 CS ÚRS 2023 01

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto

vykopávkách

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

VV ""10,62"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - zpětný zásyp 10,620

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

SO 05 - LB - ŽB zeď u areálu SSHR (investice)

Strana 58 z 137

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

VV ""5,78"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - zpětný zásyp 5,780

VV ""15,81"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - nepropustná zemina na rubu zdi 15,810

VV ""Součet

VV A5 "Celkem "32.21 32,210

6 K 58125110 jíl surový kusový T 28,458 1 089,00 30 990,76 CS ÚRS 2023 01

PP jíl surový kusový

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/58125110

VV ""15,81\*1,8"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - nepropustná zemina na rubu zdi; objem \* obj. hmotnost 28,458

VV A6 "Celkem "28.458 28,458

7 K 181351003 Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně M2 49,010 82,08 4 022,74 CS ÚRS 2023 01

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181351003

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181351003

VV ""48,27"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Ohumusování a osetí tl. 0,1 m 48,270

VV ""0,74"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Ohumusování a osetí 0,740

VV ""Součet

VV A7 "Celkem "49.01 49,010

8 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 8,822 558,00 4 922,68 CS ÚRS 2023 01

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/10364101

VV ""49,01\*0,1\*1,8 8,822

VV A8 "Celkem "8.822 8,822

9 K 181411131 Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 M2 49,010 20,43 1 001,27 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181411131

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 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. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití

lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181411131

VV ""48,27"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Ohumusování a osetí tl. 0,1 m 48,270

VV ""0,74"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Ohumusování a osetí 0,740

VV ""Součet

VV A9 "Celkem "49.01 49,010

10 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 1,225 100,80 123,48 CS ÚRS 2023 01

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/00572100

VV ""49,01\*0,025 "Přepočtené koeficientem množství 1,225

VV A10 "Celkem "1.225 1,225

11 K 151721112 Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním M2 56,940 1 215,00 69 182,10 CS ÚRS 2023 01

PP

Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu přes 4 do 10 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151721112

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) zápory ocelové, které se oceňují cenami souboru cen 151 71-11 Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek.

b) převázky ocelové, které se oceňují cenou 151 71-2111 Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení,

c) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151721112

VV ""56,94 "F.4 SO 05 - Záporové pažení - celková plocha pažení 56,940

VV A11 "Celkem "56.94 56,940

12 K 151711111 Osazení zápor ocelových dl do 8 m M 86,500 1 683,00 145 579,50 CS ÚRS 2023 01

Strana 59 z 137

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

PP

Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným

obsypem zápory pískem délky od 0 do 8 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151711111

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy,

b) pažení do ocelových zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 72-11 Pažení do ocelových zápor,

c) převázky ocelové, které se oceňují cenami 151 71-21 Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení,

d) vrty pro osazení zápor, které se oceňují soubory cen 22. . . – Vrty

e) dodání výplně z betonu nebo kameniva, které se oceňuje ve specifikaci

f) dodání nebo opotřebení:

- dodání zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obratovosti,

- opotřebení zápor dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151711111

VV ""5,5\*11"D.8 Záporové pažení - zápory DÚ L14, L15, L16; délka \* počet 60,500

VV ""6,5\*4"D.8 Záporové pažení - zápory DÚ L17; délka \* počet 26,000

VV ""Součet

VV A12 "Celkem "86.5 86,500

13 K 13010970 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 100 T 1,807 42 750,00 77 249,25 CS ÚRS 2023 01

PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 100

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/13010970

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- hmotnost 20,9 kg/m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- hmotnost 20,9 kg/m"

VV ""5,5\*11\*(20,9/1000)"D.8 Záporové pažení - zápory DÚ L14, L15, L16; délka \* počet \* hmotnost 1,264

VV ""6,5\*4\*(20,9/1000)"D.8 Záporové pažení - zápory DÚ L17; délka \* počet \* hmotnost 0,543

VV ""Součet

VV A13 "Celkem "1.807 1,807

14 K 58522150 cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa T 3,886 3 393,00 13 185,20 CS ÚRS 2023 01

PP cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/58522150

VV

""5,5\*11\*(0,1\*0,1\*pi)\*1,43"D.8 Záporové pažení - zápory DÚ L14, L15, L16; délka \* počet \* obj. zálivky \* spotřeba cementu

na kg/l

2,718

VV ""6,5\*4\*(0,1\*0,1\*pi)\*1,43"D.8 Záporové pažení - zápory DÚ L17; délka \* počet \* obj. zálivky \* spotřeba cementu na kg/l 1,168

VV ""Součet

VV A14 "Celkem "3.886 3,886

15 K 151712111 Převázka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení M 10,200 9 360,00 95 472,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojená

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151712111

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně nejsou započteny náklady na zápory ocelové, které se oceňují cenami souboru cen 151 71-11 Osazení ocelových zápor pro pažení

hloubených vykopávek.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151712111

VV ""1,0\*2"D.8 Záporové pažení - převázka; délka \* počet 2,000

VV ""1,4\*4"D.8 Záporové pažení - převázka; délka \* počet 5,600

VV ""2,6\*1"D.8 Záporové pažení - převázka; délka \* počet 2,600

VV ""Součet

VV A15 "Celkem "10.2 10,200

16 K 151712121 Odstranění ocelové převázky zdvojené pro kotvení záporového pažení M 10,200 2 421,00 24 694,20 CS ÚRS 2023 01

PP

Odstranění ocelové převázky pro ukotvení záporového pažení jakékoliv délky převázky zdvojené

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151712121

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151712121

17 K R1151012.5 Čerpání vody po celou dobu stavby KPL 1,000 63 000,00 63 000,00 R položka

PP Čerpání vody po celou dobu stavby

18 K R29121102.001 Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy KPL 1,000 36 000,00 36 000,00 R položka

PP Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

Strana 60 z 137

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m

- vyztužení geomříží

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m

- vyztužení geomříží

"

19 K R29121102.5

Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 05 PB, včetně odstranění a likvidace

dle platné legislativy

KPL 1,000 25 200,00 25 200,00 R položka

PP Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 05 PB, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- přístupová lavice z výkopku šířky 3,5 m, v. 0,6 m, celkové délky 35 m, zpevněná georohoží a štěrkodrtí, s jílovou těsnící částí, opevněna

směrem do koryta kamenným záhozem

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- přístupová lavice z výkopku šířky 3,5 m, v. 0,6 m, celkové délky 35 m, zpevněná georohoží a štěrkodrtí, s jílovou těsnící částí, opevněna

směrem do koryta kamenným záhozem

"

D 2 Zakládání 332 322,41

20 K 292211111 Montáž pomocné konstrukce dřevěné pro zvláštní zakládání z terénu M3 0,394 4 230,00 1 666,62 CS ÚRS 2023 01

PP

Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb dřevěná z terénu zřízení

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/292211111

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) jakýkoliv druh a rozměr ocelových, dřevěných výrobků,

b) provádění pomocných konstrukcí z terénu, z lešení, z prámů lodí,

c) pracovní podlahy, lešení, podporné a jiné konstrukce pro beranidla, vytahovače, vrtné a jiné soupravy,

d) rozepření a vzepření štětových nebo podzemních stěn (i pilotových).

2. V ceně-1111 jsou započteny i náklady na potřebný spojovací materiál.

3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení materiálu.

a) dodání materiálu trvale zabudovaného se oceňuje ve specifikaci.

b) opotřebení materiálu dočasně zabudovaného se oceňuje ve specifikaci jako u oceli 0,2 a u dřeva 0,333.násobek pořizovací ceny materiálu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/292211111

VV ""12,54\*(0,1\*0,1\*pi) "F.4 SO 05 Základový pas, D.20 Základový ŽB pas - rozepření ŽB pasu dřevěnou kulatinou O 200 mm 0,394

VV A20 "Celkem "0.394 0,394

21 K 60512140 hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m M3 0,394 9 720,00 3 829,68 CS ÚRS 2023 01

PP hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/60512140

VV ""12,54\*(0,1\*0,1\*pi) "F.4 SO 05 Základový pas, D.20 Základový ŽB pas - rozepření ŽB pasu dřevěnou kulatinou O 200 mm 0,394

VV A21 "Celkem "0.394 0,394

22 K 292211112 Demontáž pomocné konstrukce dřevěné pro zvláštní zakládání z terénu M3 0,394 1 593,00 627,64 CS ÚRS 2023 01

Strana 61 z 137

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

PP

Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb dřevěná z terénu odstranění

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/292211112

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) jakýkoliv druh a rozměr ocelových, dřevěných výrobků,

b) provádění pomocných konstrukcí z terénu, z lešení, z prámů lodí,

c) pracovní podlahy, lešení, podporné a jiné konstrukce pro beranidla, vytahovače, vrtné a jiné soupravy,

d) rozepření a vzepření štětových nebo podzemních stěn (i pilotových).

2. V ceně-1111 jsou započteny i náklady na potřebný spojovací materiál.

3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení materiálu.

a) dodání materiálu trvale zabudovaného se oceňuje ve specifikaci.

b) opotřebení materiálu dočasně zabudovaného se oceňuje ve specifikaci jako u oceli 0,2 a u dřeva 0,333.násobek pořizovací ceny materiálu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/292211112

23 K R2159011 Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS M2 61,590 360,00 22 172,40 R položka

PP

Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění

do hloubky 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 ""30,30"F.4 SO 05 ŽB zeď - Zhutnění základové spáry řez F 30,300

VV ""31,29"F.4 SO 05 ŽB zeď - Zhutnění základové spáry řez G 31,290

VV ""Součet

VV A23 "Celkem "61.59 61,590

24 K 271532211 Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm M3 6,159 1 764,00 10 864,48 CS ÚRS 2023 01

PP

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271532211

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.

2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-…. Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2

Zvláštní zakládání objektů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271532211

VV ""30,30\*0,1"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Štěrk. podklad 32-63 tl. 0,1 m; plocha \* tl. 3,030

VV ""31,29\*0,1"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Štěrk. podklad 32-63 tl. 0,1 m; plocha \* tl. 3,129

VV ""Součet

VV A24 "Celkem "6.159 6,159

25 K 274322511 Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 M3 4,368 3 600,00 15 724,80 CS ÚRS 2023 01

PP

Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/274322511

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a

na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje

cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27\* 36-.... Výztuž základů.

4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují

cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/274322511

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

C25/30 XC2 XF1 XD2

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

C25/30 XC2 XF1 XD2"

VV ""4,368"F.4 SO 05 - Základový pas - objem betonu C25/30 4,368

VV A25 "Celkem "4.368 4,368

26 K 274351121 Zřízení bednění základových pasů rovného M2 8,562 361,80 3 097,73 CS ÚRS 2023 01

Strana 62 z 137

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

PP

Bednění základů pasů rovné zřízení

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/274351121

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.

2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/274351121

VV ""8,562"F.4 SO 05 - Základový pas - bednění 8,562

VV A26 "Celkem "8.562 8,562

27 K 274351122 Odstranění bednění základových pasů rovného M2 8,562 71,10 608,76 CS ÚRS 2023 01

PP

Bednění základů pasů rovné odstranění

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/274351122

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.

2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/274351122

28 K 274361821 Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) T 0,257 56 970,00 14 641,29 CS ÚRS 2023 01

PP

Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/274361821

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/274361821

VV ""0,2569 "D.20 Základový ŽB pas 0,257

VV A28 "Celkem "0.257 0,257

29 K R278311 Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí KPL 1,000 7 200,00 7 200,00 R položka

PP Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

malta zálivková cementová C30/37

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

malta zálivková cementová C30/37

"

30 K 292111111 Montáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z terénu T 0,839 17 730,00 14 875,47 CS ÚRS 2023 01

PP

Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu zřízení

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/292111111

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) jakýkoliv druh a rozměr ocelových, dřevěných výrobků,

b) provádění pomocných konstrukcí z terénu, z lešení, z prámů lodí,

c) pracovní podlahy, lešení, podporné a jiné konstrukce pro beranidla, vytahovače, vrtné a jiné soupravy,

d) rozepření a vzepření štětových nebo podzemních stěn (i pilotových).

2. V ceně-1111 jsou započteny i náklady na potřebný spojovací materiál.

3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení materiálu.

a) dodání materiálu trvale zabudovaného se oceňuje ve specifikaci.

b) opotřebení materiálu dočasně zabudovaného se oceňuje ve specifikaci jako u oceli 0,2 a u dřeva 0,333.násobek pořizovací ceny materiálu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/292111111

VV ""3,3\*7\*36,3/1000"D.8 Záporové pažení; délka rozpěry \* počet rozpěr celkem \* hmotnost 0,839

VV A30 "Celkem "0.839 0,839

31 K M1401107

trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 108 x 16,0 mm obalená odlehčeným pěnovým polyethylenem -

materiál v majetku zhotovitele

M 13,200 3 330,00 43 956,00 R položka

PP trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 108 x 16,0 mm obalená odlehčeným pěnovým polyethylenem - materiál v majetku zhotovitele

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- hmotnost 36,30 kg/m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- hmotnost 36,30 kg/m"

VV ""3,3\*4"D.8 Záporové pažení; délka rozpěry \* počet rozpěr nutných současně 13,200

VV A31 "Celkem "13.2 13,200

Strana 63 z 137

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

32 K 292111112 Demontáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládáníz terénu T 0,839 4 428,00 3 715,09 CS ÚRS 2023 01

PP

Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu odstranění

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/292111112

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) jakýkoliv druh a rozměr ocelových, dřevěných výrobků,

b) provádění pomocných konstrukcí z terénu, z lešení, z prámů lodí,

c) pracovní podlahy, lešení, podporné a jiné konstrukce pro beranidla, vytahovače, vrtné a jiné soupravy,

d) rozepření a vzepření štětových nebo podzemních stěn (i pilotových).

2. V ceně-1111 jsou započteny i náklady na potřebný spojovací materiál.

3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení materiálu.

a) dodání materiálu trvale zabudovaného se oceňuje ve specifikaci.

b) opotřebení materiálu dočasně zabudovaného se oceňuje ve specifikaci jako u oceli 0,2 a u dřeva 0,333.násobek pořizovací ceny materiálu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/292111112

33 K R2244111

Vrty D do 200 mm úklon do 45° hl do 25 m bez rozlišení třídy vrtané horniny, šetrný postup vrtání -

bezpříklepové vrtání

M 86,500 1 251,00 108 211,50 R položka

PP Vrty průměru přes 180 do 200 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m bez rozlišení třídy vrtané horniny, šetrný postup vrtání - bezpříklepové vrtání

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně osazení vrtné soupravy (do 7 t) mobilním jeřábem

- vrtání v blízkosti budovy SSHR - šetrné bezpříklepové vrtání

- předpokládá se vetknutí paty zápor do skalního podloží min. 1,0 m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně osazení vrtné soupravy (do 7 t) mobilním jeřábem

- vrtání v blízkosti budovy SSHR - šetrné bezpříklepové vrtání

- předpokládá se vetknutí paty zápor do skalního podloží min. 1,0 m"

VV ""86,5"F.4 SO 05 - Záporové pažení - celková délka zápor 86,500

VV A33 "Celkem "86.5 86,500

34 K 227111114 Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 156 do 195 mm M 86,500 330,30 28 570,95 CS ÚRS 2023 01

PP

Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 156 do 195 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/227111114

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/227111114

35 K R2912111 Montáž a demontáž rozpěrné panelové konstrukce M2 18,000 720,00 12 960,00 R položka

PP Montáž a demontáž rozpěrné panelové konstrukce

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- po ukončení odvoz panelů (panely v majetku zhotovitele)

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- po ukončení odvoz panelů (panely v majetku zhotovitele)"

VV ""1,5\*3\*(2+2)"F.4 SO 05 - Záporové pažení - celková plocha rozpěrných panelů; plocha panelu \* počet panelů celkem 18,000

VV A35 "Celkem "18 18,000

36 K M5938133 panel silniční IZD 300/150/22 - pronájem a opotřebení, panel v majetku zhotovitele KUS 2,000 9 000,00 18 000,00 R položka

PP panel silniční IZD 300/150/22 - pronájem a opotřebení, panel v majetku zhotovitele

VV ""2"F.4 SO 05 - Záporové pažení - počet obyčejných panelů 2,000

VV A36 "Celkem "2 2,000

37 K M5938133.3

panel silniční IZD 300/150/22 s osazeným roznášecím prvkem 2x HEB 120 ukotveným do panelu 4 ks kotev

M20 - pronájem a opotřebení, panel a roznášecí prvky v majetku zhotovitele

KUS 2,000 10 800,00 21 600,00 R položka

PP

panel silniční IZD 300/150/22 s osazeným roznášecím prvkem 2x HEB 120 ukotveným do panelu 4 ks kotev M20 - pronájem a opotřebení,

panel a roznášecí prvky v majetku zhotovitele

VV ""2"F.4 SO 05 - Záporové pažení - počet panelů s roznášecím profilem 2,000

VV A37 "Celkem "2 2,000

D 23-M Montáže potrubí 9 072,00

68 K R936944 M+D odvodnění z potrubí PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou M 9,600 945,00 9 072,00 R položka

PP M+D odvodnění z potrubí PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí

Strana 64 z 137

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE HD DN 80, dl. 1,1 a 1,3 m á 3,00 m, ve sklonu 5 %

- zatěsněno maltou MC 2,5

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE HD DN 80, dl. 1,1 a 1,3 m á 3,00 m, ve sklonu 5 %

- zatěsněno maltou MC 2,5"

VV ""4\*1,1+4\*1,3"F.4 SO 05 - ŽB zeď - odvodnění - PE HD DN 80; počet \* délka 9,600

VV A38 "Celkem "9.6 9,600

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 608 740,53

38 K R312311 Vyplnění prostoru za rubem pažin - aktivace rubu pažení, beton prostý tř. C 8/10 M3 5,694 3 150,00 17 936,10 R položka

PP Vyplnění prostoru za rubem pažin - aktivace rubu pažení, beton prostý tř. C 8/10

VV ""5,694"F.4 SO 05 - Záporové pažení - aktivace pažení beton C8/10 5,694

VV A39 "Celkem "5.694 5,694

39 K 321212345 Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání M3 0,975 8 415,00 8 204,63 CS ÚRS 2023 01

PP

Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných míst do 3 m3

jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321212345

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -2345 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1.

2. V cenách nejsou započteny náklady na bourání porušeného zdiva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí

vodních staveb části B01 tohoto katalogu.

3. Objem se stanoví v m3 doplňovaného zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321212345

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů"

VV ""0,975"F.4 SO 05 - Oprava zdiva - napojení u jezu 0,975

VV A40 "Celkem "0.975 0,975

40 K R321222 Zdění obkladního zdiva vodních staveb "divočina" M3 28,155 6 687,00 188 272,49 R položka

PP

Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných

zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí "divočina" na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -2311, -2312 lze použít i pro:

a) osazení kamenných desek největší tl. přes 300 mm,

b) zdivo kvádrové z šablonových kvádrů.

2. Ceny neplatí pro obklady zdí kamennými deskami; tyto se oceňují cenami katalogu 800-782 – Obklady z kamene.

3. Pro volbu cen -2311 a -2312 je rozhodující objem nejmenšího pravoúhlého rovnoběžnostěnu opsaného jednotlivým šablonovým kvádrům.

4. V cenách jsou započteny i náklady na vypracování lícních ploch.

5. Objem se stanoví:

a) u ceny -2111 v m3 zdiva s tím, že objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se neodečítá,

b) u cen -2311, -2312 v m3 součinem skutečného objemu kvádru a součinitele 1,057.

6. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kamene a kvádrů. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u řádkového zdiva

hrubého ve výši 8 %, u řádkového zdiva čistého ve výši 10 % a u zdiva kvádrového ve výši 0,75 %.

Strana 65 z 137

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů

- vč. vypracování druhého líce nad terénem (plocha 16,4 m2)

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů

"

VV ""48,41\*0,35"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Kamenný obklad na MC; plocha \* tl. obkladu 16,944

VV ""32,03\*0,35"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Kamenný obklad na MC; plocha \* tl. obkladu 11,211

VV ""Součet

VV A41 "Celkem "28.155 28,155

41 K 58380756 kámen lomový soklový (1t=1,7m2) T 56,308 1 935,00 108 955,98 CS ÚRS 2018 02

PP kámen lomový soklový (1t=1,7m2)

VV ""48,41\*0,35\*2,0"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Kamenný obklad na MC; plocha \* tl. obkladu \* obj. hm 33,887

VV ""32,03\*0,35\*2,0"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Kamenný obklad na MC; plocha \* tl. obkladu \* obj. hm 22,421

VV ""Součet

VV A42 "Celkem "56.308 56,308

42 K 321321116 Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 M3 85,300 6 111,00 521 268,30 CS ÚRS 2023 01

PP

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

výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321321116

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 z betonu 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. V cenách 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 z líce 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. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321321116

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

beton C30/37 XC4 XF3 XA1

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

beton C30/37 XC4 XF3 XA1"

VV ""47,16"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - ŽB C30/37 XC4 XF3 XA1 47,160

VV ""38,14"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - ŽB C30/37 XC4 XF3 XA1 38,140

VV ""Součet

VV A43 "Celkem "85.3 85,300

43 K 321351010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení M2 160,630 1 386,00 222 633,18 CS ÚRS 2023 01

Strana 66 z 137

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

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321351010

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 s výztuží 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 801-1.

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 .

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321351010

VV ""106,31"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - bednění 106,310

VV ""54,32"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - bednění 54,320

VV ""Součet

VV A44 "Celkem "160.63 160,630

44 K 321352010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění M2 160,630 449,10 72 138,93 CS ÚRS 2023 01

PP

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

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321352010

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 s výztuží 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 801-1.

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 .

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321352010

45 K 321366111 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm T 1,656 53 640,00 88 827,84 CS ÚRS 2023 01

Strana 67 z 137

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

PP

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\_01/321366111

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321366111

VV ""(21,8+159,9)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ L14 - R8, R12 0,182

VV ""(37,3+270,4)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ L15 - R8, R12 0,308

VV ""(37,3+270,4)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ L16 - R8, R12 0,308

VV ""(54,3+374,7)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ L17 - R8, R12 0,429

VV ""(54,3+374,7)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ L18 - R8, R12 0,429

VV ""Součet

VV A46 "Celkem "1.656 1,656

46 K 321366112 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm T 4,544 47 070,00 213 886,08 CS ÚRS 2023 01

PP

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 přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505

(R) nebo BSt 500

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321366112

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321366112

VV ""425,8/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ L14 - R16 0,426

VV ""829,7/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ L15 - R16 0,830

VV ""829,7/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ L16 - R16 0,830

VV ""1229,1/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ L17 - R16 1,229

VV ""1229,1/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ L18 - R16 1,229

VV ""Součet

VV A47 "Celkem "4.544 4,544

47 K R3212133 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 19,800 8 415,00 166 617,00 R položka

PP

Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC

30

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů

- přechod (DÚ P8)

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů

- přechod (DÚ L14)"

VV ""19,80"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Kamenné zdivo na MC 19,800

Strana 68 z 137

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

VV A48 "Celkem "19.8 19,800

D 4 Vodorovné konstrukce 156 388,18

48 K 451315114 Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm M2 65,310 345,60 22 571,14 CS ÚRS 2023 01

PP

Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451315114

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. V cenách 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. V cenách 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 z kameniva,

c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451315114

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

C12/15 X0

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

C12/15 X0"

VV ""32,54"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Podkladní beton C12/15 32,540

VV ""32,77"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Podkladní beton C12/15 32,770

VV ""Součet

VV A49 "Celkem "65.31 65,310

49 K 457542111 Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm M3 58,240 963,00 56 085,12 CS ÚRS 2023 01

PP

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457542111

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.

2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457542111

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

frakce 8-16

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

frakce 8-16"

VV ""37,78"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Štěrkový filtr za rubem zdi fr. 8-16 37,780

VV ""20,46"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Štěrkový filtr za rubem zdi fr. 8-16 20,460

VV ""Součet

VV A50 "Celkem "58.24 58,240

50 K R4625122 Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg M3 27,160 2 862,00 77 731,92 R položka

PP

Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg

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.

VV ""11,00"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Zához z lom. kamene do 200 kg 11,000

VV ""16,16"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Zához z lom. kamene do 200 kg 16,160

Strana 69 z 137

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

VV ""Součet

VV A51 "Celkem "27.16 27,160

D 8 Trubní vedení 1 579,50

51 K 871355211 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200 M 2,500 631,80 1 579,50 CS ÚRS 2023 01

PP

Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/871355211

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.

2. Použití trub dle tuhostí:

a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m

b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandartních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m

c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí amp;gt; 8 m

d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m

e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/871355211

VV ""2,5"F.4 SO 05 - Napojení potrubí - Potrubí PVC DN 200 2,500

VV A52 "Celkem "2.5 2,500

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 572 075,14

52 K 931992121 Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm M2 20,590 170,10 3 502,36 CS ÚRS 2023 01

PP

Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931992121

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do

bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží.

2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační

spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry

betonové konstrukce pásy, profily a tmely.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931992121

VV ""9,57"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - dilatační spára 9,570

VV ""11,02"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - dilatační spára 11,020

VV ""Součet

VV A53 "Celkem "20.59 20,590

53 K 931994132 Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2 M 41,320 251,10 10 375,45 CS ÚRS 2023 01

Strana 70 z 137

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

PP

Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994132

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu

v konstrukci, nastříhaní a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a

k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během

betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry.

2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení

profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubobtnajícího profilu do

drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů.

3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu

vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou

započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační

vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu.

4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje

nastříhaní a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela

spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm.

5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem

dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny.

6. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnicího pásu svisle uložených, tyto

se oceňují cenou 327 35-3112,

b) bednění podpěr těsnicího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112,

c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň

dilatačních spár z polystyrenu,

d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až

-4142,

e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994132

VV ""24,90"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - dilatační spára 24,900

VV ""16,42"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - dilatační spára 16,420

VV ""Součet

VV A54 "Celkem "41.32 41,320

54 K 948411111 Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m M3 197,715 315,00 62 280,23 CS ÚRS 2023 01

PP

Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/948411111

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách podpěných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavěcích hlav a dolních

základových rámů.

2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování

konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště.

3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr Pižmo jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby.

4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví induviduálně podle konkrétních podmínek stavby,

obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení.

5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech.

6. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) odskružovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1 . Odskružení bednění na podpěrné konstrukci,

b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95- . . Dřevěné deskové

mostní nosné konstrukce,

c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců.

d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nakládku a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/948411111

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- lešení pro vrtnou soupravu

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- lešení pro vrtnou soupravu"

VV

""(6,15+4,34+4,34+4)\*3,5\*3 "D.2 SO 05 LB (řez G), podpěrná konstrukce pro vrtací soupravu zápor; délka DÚ L14-17 s

přesahy na kraj \* výška \* šířka

197,715

VV A55 "Celkem "197.715 197,715

55 K 953241211 Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrem KUS 117,000 66,87 7 823,79 CS ÚRS 2023 01

Strana 71 z 137

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

PP

Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrem z nerezové oceli

nebo plastu, průměr 20 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/953241211

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1111 až -1114 jsou započteny i náklady na osazení smykového trnu, v cenách -1211 až -1517 i náklady na osazení smykového

trnu a pouzdra do obou dilatačních celků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku smykového trnu, pouzdra a protipožární manžety, které se oceňují ve specifikaci.

3. V cenách nejsou započteny náklady na přídavnou výztuž, která se oceňuje současně s výztuží betonářskou.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/953241211

VV ""105"F.4 SO 05 - ŽB zeď - smykové trny celkem 105,000

VV ""4\*3 "D.20 Základový ŽB pás; počet trnů na spáru \* počet spár 12,000

VV ""Součet

VV A56 "Celkem "117 117,000

56 K 953961215 Kotvy chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru KUS 117,000 198,90 23 271,30 CS ÚRS 2023 01

PP

Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/953961215

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:

a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M

39 diamantovými korunkami,

b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.

2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo

patronou a dotažení matice.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/953961215

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- vrt Ř24 mm dl. 150 mm

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- vrt ∅24 mm dl. 150 mm"

VV ""105"F.4 SO 05 - ŽB zeď - smykové trny celkem 105,000

VV ""4\*3 "D.20 Základový ŽB pás; počet trnů na spáru \* počet spár 12,000

VV ""Součet

VV A57 "Celkem "117 117,000

57 K 54879272

trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrem

D 20mm

KUS 117,000 1 260,00 147 420,00 CS ÚRS 2023 01

PP trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrem D 20mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/54879272

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- dilatační smykový trn Ř20 dl. 300 mm z nerezové oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dilatační smykový trn ∅20 dl. 300 mm z nerezové oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)"

58 K R9484119 Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m M3 197,715 450,00 88 971,75 R položka

PP Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové nájemné skruží výšky do 10 m z věží po dobu realizace konstrukcí

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně dopravy podpěrné konstrukce na místo stavby a zpět - mimostaveništní dopravy

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně dopravy podpěrné konstrukce na místo stavby a zpět - mimostaveništní dopravy"

VV

""(6,15+4,34+4,34+4)\*3,5\*3 "D.2 SO 05 LB (řez G), podpěrná konstrukce pro vrtací soupravu zápor; délka DÚ L14-17 s

přesahy na kraj \* výška \* šířka

197,715

VV A59 "Celkem "197.715 197,715

59 K 948411211 Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m M3 197,715 104,40 20 641,45 CS ÚRS 2023 01

Strana 72 z 137

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

PP

Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/948411211

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách podpěných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavěcích hlav a dolních

základových rámů.

2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování

konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště.

3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr Pižmo jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby.

4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví induviduálně podle konkrétních podmínek stavby,

obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení.

5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech.

6. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) odskružovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1 . Odskružení bednění na podpěrné konstrukci,

b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95- . . Dřevěné deskové

mostní nosné konstrukce,

c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců.

d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nakládku a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/948411211

60 K 941111111 Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m M2 112,820 68,85 7 767,66 CS ÚRS 2023 01

PP

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m,

výšky do 10 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111111

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.

2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními

líci.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111111

VV ""52,61"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Lešení 52,610

VV ""60,21"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Lešení 60,210

VV ""Součet

VV A61 "Celkem "112.82 112,820

61 K R941111 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m po celou dobu stavby M2 112,820 18,00 2 030,76 R položka

PP

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek po celou dobu stavby

použití lešení k ceně -1111

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.

2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními

líci.

62 K 941111811

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10

m

M2 112,820 41,40 4 670,75 CS ÚRS 2023 01

PP

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9

m, výšky do 10 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111811

Poznámka k souboru cen:

1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111811

VV ""52,61"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Lešení 52,610

VV ""60,21"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Lešení 60,210

VV ""Součet

VV A63 "Celkem "112.82 112,820

63 K 953334121 Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm M 111,800 325,80 36 424,44 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/953334121

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/953334121

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

2ks/spára

Strana 73 z 137

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

2ks/spára"

VV ""111,8"F.4 SO 05 - ŽB zeď - bentonitový pásek 111,800

VV A64 "Celkem "111.8 111,800

64 K 985331213 Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru M 46,200 1 296,00 59 875,20 CS ÚRS 2023 01

PP

Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985331213

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže.

2. V cenách 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985331213

VV ""182\*0,15"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - kotvení obkladu; počet \* dl. vrtu 27,300

VV ""126\*0,15"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - kotvení obkladu; počet \* dl. vrtu 18,900

VV ""Součet

VV A65 "Celkem "46.2 46,200

65 K M01 Nerez trn D12 dl. 0,35 m KS 308,000 315,00 97 020,00 R položka

PP Nerez trn D12 dl. 0,35 m

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

0,7 kg/m

nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

0,7 kg/m

nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)"

VV ""182"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - kotvení obkladu 182,000

VV ""126"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - kotvení obkladu 126,000

VV ""Součet

VV A66 "Celkem "308 308,000

D 997 Přesun sutě 76 605,75

66 K R997003 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 157,625 486,00 76 605,75 R položka

PP Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

VV ""1,8\*2,5 "F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Bourání (stávající zeď na MC) 4,500

VV ""61,25\*2,5"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Bourání (stávající zeď na MC) 153,125

VV ""Součet

VV A67 "Celkem "157.625 157,625

D 998 Přesun hmot 199 419,76

67 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály T 671,447 297,00 199 419,76 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Strana 74 z 137

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 468 296,98

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 3 468 296,98 21,00% 728 342,37

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 4 196 639,35

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

SO 06 - LB - Kamenná dlažba (oprava)

Strana 75 z 137

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 3 468 296,98

1 - Zemní práce 1 198 324,08

2 - Zakládání 175 570,02

3 - Svislé a kompletní konstrukce 607 425,66

4 - Vodorovné konstrukce 1 274 871,96

8 - Trubní vedení 17 438,96

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 376,00

997 - Přesun sutě 121,50

998 - Přesun hmot 192 168,80

SO 06 - LB - Kamenná dlažba (oprava)

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Strana 76 z 137

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 3 468 296,98

D 1 Zemní práce 1 198 324,08

1 K 114203103 Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty M3 180,530 1 296,00 233 966,88 CS ÚRS 2023 01

PP

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty

se spárami zalitými cementovou maltou

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/114203103

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

s odběratelem 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/114203103

VV ""180,53 "F.4 PB, LB SO 06 - Bourání (původní dlažba) 180,530

VV A1 "Celkem "180.53 180,530

2 K 121151113 Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně M2 400,000 26,01 10 404,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/121151113

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/121151113

VV ""400 "F.4 SO 05 - Sejmutí ornice 400,000

VV A2 "Celkem "400 400,000

3 K 124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně M3 397,510 126,90 50 444,02 CS ÚRS 2023 01

PP

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253101

VV ""389,83 "F.4 PB, LB SO 06 - Výkop 389,830

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

SO 06 - LB - Kamenná dlažba (oprava)

Strana 77 z 137

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

VV ""7,68"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - Výkop 7,680

VV ""Součet

VV A3 "Celkem "397.51 397,510

4 K 155131312 Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georohoží sklonu přes 1:2 do 1:1 včetně kotvení M2 562,200 76,68 43 109,50 CS ÚRS 2023 01

PP

Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georohoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/155131312

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na ukotvení horního okraje geomříže nebo georohože do mělké rýhy ocelovými skobami, na zřízení rýhy i

její zasypání, na instalaci geomříže nebo georohože včetně přesahů a na plošné kotvení ocelovými skobami z betonářské oceli.

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříží nebo georohoží, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů a kotvení

krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/155131312

VV ""562,20"F.4 PB, LB SO 06 - Kotvená trojrozměrná georohož 562,200

VV A4 "Celkem "562.2 562,200

5 K 69321121 georohož protierozní M2 674,640 81,81 55 192,30 CS ÚRS 2023 01

PP georohož protierozní

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/69321121

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- trojrozměrná georohož PP

- tl. min. 20 mm, opt. 25 mm, 320 g/m2, otvory georohože 2-3x větší než d50

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- trojrozměrná georohož PP

- tl. min. 20 mm, opt. 25 mm, 320 g/m2, otvory georohože 2-3x větší než d50"

VV ""562,2\*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 674,640

VV A5 "Celkem "674.64 674,640

6 K 162351103 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 M3 86,840 79,02 6 862,10 CS ÚRS 2023 01

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162351103

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162351103

VV ""2\*21,08"F.4 PB, LB - SO 06 - zpětný zásyp; odvoz na mezi deponii a zpět 42,160

VV ""400\*0,1"F.4 SO 06 - sejmutí ornice; plocha \* tl., odvoz z deponie 40,000

VV ""2\*2,34"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - zásyp hutněnou zeminou; odvoz na mezi deponii a zpět 4,680

VV ""Součet

VV A6 "Celkem "86.84 86,840

7 K 167151101 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 M3 63,420 147,60 9 360,79 CS ÚRS 2023 01

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I,

skupiny 1 až 3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151101

VV ""21,08"F.4 PB, LB - SO 06 - zpětný zásyp; nakládání na deponii 21,080

VV ""400\*0,1"F.4 SO 06 - sejmutí ornice; plocha \* tl., nakládání na deponii 40,000

VV ""2,34"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - zásyp hutněnou zeminou; nakládání na deponii 2,340

VV ""Součet

VV A7 "Celkem "63.42 63,420

8 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním M3 23,420 133,20 3 119,54 CS ÚRS 2023 01

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto

vykopávkách

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

VV ""21,08"F.4 PB, LB - SO 06 - zpětný zásyp 21,080

VV ""2,34"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - zásyp hutněnou zeminou 2,340

VV ""Součet

VV A8 "Celkem "23.42 23,420

9 K 175111101 Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m M3 4,800 498,60 2 393,28 CS ÚRS 2023 01

Strana 78 z 137

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

PP

Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve

vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/175111101

Poznámka k souboru cen:

1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované

tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené

vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).

2. Míru zhutnění předepisuje projekt.

3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/175111101

VV ""3,12"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - Obsyp potrubí 3,120

VV ""1,68"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - Obsyp šachty štěrkem 8-16 1,680

VV ""Součet

VV A9 "Celkem "4.8 4,800

10 K 58337331 štěrkopísek frakce 0/22 T 6,240 314,10 1 959,98 CS ÚRS 2023 01

PP štěrkopísek frakce 0/22

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/58337331

VV ""3,12\*2"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - Obsyp potrubí; objem \* obj. hmotnost 6,240

VV A10 "Celkem "6.24 6,240

11 K 58333651 kamenivo těžené hrubé frakce 8/16 T 3,360 658,80 2 213,57 CS ÚRS 2023 01

PP kamenivo těžené hrubé frakce 8/16

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/58333651

VV ""1,68\*2"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - Obsyp šachty štěrkem 8-16; objem \* obj. hmotnost 3,360

VV A11 "Celkem "3.36 3,360

12 K 181351103 Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně M2 481,920 54,90 26 457,41 CS ÚRS 2023 01

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181351103

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181351103

VV ""481,92"F.4 PB, LB SO 06 - Ohumusování a osetí tl. 0,15 m 481,920

VV A12 "Celkem "481.92 481,920

13 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 58,118 558,00 32 429,84 CS ÚRS 2023 01

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/10364101

VV ""481,92\*0,15\*1,8"F.4 PB, LB SO 06 - Ohumusování a osetí; plocha \* tl. \* obj. hm. 130,118

VV ""-400\*0,1\*1,8"F.4 SO 06 - Sejmutí ornice; plocha \* tl. vrstvy \* obj. hm. -72,000

VV ""Součet

VV A13 "Celkem "58.118 58,118

14 K 181411131 Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 M2 481,920 20,43 9 845,63 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181411131

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 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. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181411131

VV ""481,92 "F.4 PB, LB SO 06 - Ohumusování a osetí tl. 0,15 m 481,920

VV A14 "Celkem "481.92 481,920

15 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 12,048 100,80 1 214,44 CS ÚRS 2023 01

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/00572100

VV ""481,92\*0,025 "Přepočtené koeficientem množství 12,048

VV A15 "Celkem "12.048 12,048

Strana 79 z 137

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

16 K 182151111 Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně M2 481,920 74,79 36 042,80 CS ÚRS 2023 01

PP

Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy

těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/182151111

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/182151111

VV ""481,92 "F.4 PB, LB SO 06 - Ohumusování a osetí tl. 0,15 m 481,920

VV A16 "Celkem "481.92 481,920

17 K R1151012.6 Čerpání vody po celou dobu stavby KPL 1,000 63 000,00 63 000,00 R položka

PP Čerpání vody po celou dobu stavby

18 K R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 374,090 720,00 269 344,80 R položka

PP Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

VV ""389,83"F.4 PB, LB SO 02 - Výkop 389,830

VV ""7,68"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - Výkop 7,680

VV ""Mezisoučet

VV ""-21,08"F.4 PB, LB - SO 06 - zpětný zásyp -21,080

VV ""-2,34"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - zásyp hutněnou zeminou -2,340

VV ""Mezisoučet

VV ""Součet

VV A18 "Celkem "374.09 374,090

19 K R162701.2 Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 180,530 1 440,00 259 963,20 R položka

PP

Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se

oceňuje individuálně.

2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.

3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení

sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.

4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního

prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou

cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na

ustanovení pozn. číslo 5.

5. 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.

6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV ""180,53"F.4 PB, LB SO 06 - Bourání (původní dlažba) 180,530

VV A19 "Celkem "180.53 180,530

20 K R29121102.003 Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy KPL 1,000 36 000,00 36 000,00 R položka

PP Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m

- vyztužení geomříží

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m

- vyztužení geomříží

"

21 K R29121102.6

Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 06 PB, včetně odstranění a likvidace

dle platné legislativy

KPL 1,000 45 000,00 45 000,00 R položka

PP Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 06 PB, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- včetně zpevnění hrázky sil. panely v místě křížení s kanalizací DN 200

- přístupová lavice z výkopku šířky 3,5 m, v. 0,6 m, celkové délky 130 m, zpevněná georohoží a štěrkodrtí, s jílovou těsnící částí, opevněna

směrem do koryta kamenným záhozem

Strana 80 z 137

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- včetně zpevnění hrázky sil. panely v místě křížení s kanalizací DN 200

- přístupová lavice z výkopku šířky 3,5 m, v. 0,6 m, celkové délky 130 m, zpevněná georohoží a štěrkodrtí, s jílovou těsnící částí, opevněna

směrem do koryta kamenným záhozem

"

D 2 Zakládání 175 570,02

22 K 270210233 Zdivo základové z lomového kamene rubové se zatřením spár na maltu MC 25 M3 14,820 6 444,00 95 500,08 CS ÚRS 2023 01

PP

Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávky, bez úpravy

povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně lícované, tl. od 250 do 450

mm se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/270210233

Poznámka k souboru cen:

1. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/270210233

VV ""14,82"F.4 PB, LB - SO 06 - obklad patky - LK 14,820

VV A22 "Celkem "14.82 14,820

23 K 271532211 Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm M3 13,585 1 764,00 23 963,94 CS ÚRS 2023 01

PP

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271532211

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.

2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-…. Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2

Zvláštní zakládání objektů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271532211

VV ""135,85\*0,1"F.4 PB, LB - SO 06 - Štěrk. podsyp 32-63 tl. 0,1 m; plocha \* tl. 13,585

VV A23 "Celkem "13.585 13,585

24 K R2159011 Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS M2 135,850 360,00 48 906,00 R položka

PP

Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění

do hloubky 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 ""135,85"F.4 SO 06 Zhutnění podloží 135,850

VV A24 "Celkem "135.85 135,850

25 K R278311 Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí KPL 1,000 7 200,00 7 200,00 R položka

PP Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

malta zálivková cementová C30/37

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 607 425,66

26 K 321321116 Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 M3 39,520 6 111,00 241 506,72 CS ÚRS 2023 01

Strana 81 z 137

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

PP

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

výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321321116

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 z betonu 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. V cenách 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 z líce 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. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321321116

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

beton C30/37 XC3 XF4 XA1

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

beton C30/37 XC3 XF4 XA1"

VV ""39,52"F.4 PB, LB - SO 06 - betonová patka C30/37 XC3 XF4 XA1 39,520

VV A26 "Celkem "39.52 39,520

27 K 321351010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení M2 199,400 1 386,00 276 368,40 CS ÚRS 2023 01

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321351010

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 s výztuží 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 801-1.

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 .

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321351010

VV ""199,40"F.4 PB, LB - SO 06 - bednění 199,400

VV A27 "Celkem "199.4 199,400

28 K 321352010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění M2 199,400 449,10 89 550,54 CS ÚRS 2023 01

Strana 82 z 137

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

PP

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

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321352010

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 s výztuží 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 801-1.

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 .

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321352010

D 4 Vodorovné konstrukce 1 274 871,96

29 K 451571111 Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm M2 790,400 127,80 101 013,12 CS ÚRS 2023 01

PP

Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy do 100 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451571111

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro zřízení podkladního lože pod patky a konstrukce z prefabrikátů.

2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání líce vrstvy.

3. Plocha se stanoví v m2 dlažby, pod kterou je lože určeno.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451571111

VV ""79,04/0,1"F.4 LB, PB SO 06 - Filtrační vrstva ŠTP fr. 0-32 790,400

VV A29 "Celkem "790.4 790,400

30 K 457572111 Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm M3 0,400 751,50 300,60 CS ÚRS 2023 01

PP

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457572111

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.

2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457572111

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- zhutnění na relativní hutnost materiálu hodnoty Id=gt;0,67

- frakce 0-16

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- zhutnění na relativní hutnost materiálu hodnoty Id=>0,67

- frakce 0-16"

VV ""0,4"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - Lože ŠTP 0-8 tl. 0,1 m 0,400

VV A30 "Celkem "0.4 0,400

31 K 465511327 Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm M2 308,750 3 240,00 1 000 350,00 CS ÚRS 2023 01

Strana 83 z 137

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

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/465511327

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 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 z betonu 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/465511327

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

dlažba na sucho s vyklínováním, s vyplněním spár drnem

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

dlažba na sucho s vyklínováním, s vyplněním spár drnem"

VV ""308,75"F.4 LB, PB SO 06 - Dlažba na sucho tl. 300 mm 308,750

VV A31 "Celkem "308.75 308,750

32 K R4625122 Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg M3 60,520 2 862,00 173 208,24 R položka

PP

Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg

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.

VV ""60,52"F.4 PB, LB - SO 06 - Zához z lom. kamene do 200 kg 60,520

VV A32 "Celkem "60.52 60,520

D 8 Trubní vedení 17 438,96

33 K 831372921 Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20% DN 300 M 2,500 750,60 1 876,50 CS ÚRS 2023 01

PP

Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/831372921

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií nebo běžných oprav venkovní kanalizace.

2. Ceny nelze použít při zřízení nové venkovní kanalizace.

3. V cenách 831 ..-2921 Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových jsou zahrnuty náklady na demontáž stávajícího a montáž nového

potrubí.

4. Náklady na dodávku potrubí se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 3%.

5. V cenách výměny potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 . . -2921 jsou těsnící kroužky součástí dodávky

kameninových trub.

6. V cenách 831 ..-2921 Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových nejsou zahrnuty náklady na proplach potrubí, ten se oceňuje souborem

cen 892 ..- 3922 této části katalogu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/831372921

VV ""2,5"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - výměna - kamenina dn 300 2,500

VV A33 "Celkem "2.5 2,500

34 K 59710707 trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240 M 2,538 2 781,00 7 058,18 CS ÚRS 2023 01

PP trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/59710707

VV ""2,5\*1,015 "Přepočtené koeficientem množství 2,538

VV A34 "Celkem "2.538 2,538

35 K 871360430 Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 250 M 3,600 195,30 703,08 CS ÚRS 2023 01

Strana 84 z 137

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

PP

Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 250

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/871360430

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnicích kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky

potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.

2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný

druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci.

3. Ztratné lze dohodnout:

a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %,

b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/871360430

VV ""3,6"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - délka potrubí DN 250 3,600

VV A35 "Celkem "3.6 3,600

36 K 28617277 trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000mm SN16 M 3,600 972,00 3 499,20 CS ÚRS 2023 01

PP trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000mm SN16

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/28617277

37 K R894812 Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno 315 PP pro KG DN 315 (přítok) KUS 1,000 1 323,00 1 323,00 R položka

PP

Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/315, přítok

Poznámka k souboru cen:

1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:

a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm,

b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,

c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části

A 01.

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně dodávky materiálu - šachtového dna a redukce na odtoku PP 315/250

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně dodávky materiálu - šachtového dna a redukce na odtoku PP 315/250"

VV ""1"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - Šachta DN 315 1,000

VV A37 "Celkem "1 1,000

38 K 894812132 Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm KUS 1,000 1 197,00 1 197,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/894812132

Poznámka k souboru cen:

1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:

a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm,

b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,

c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části

A 01.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/894812132

VV ""1"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - Šachta DN 315 1,000

VV A38 "Celkem "1 1,000

39 K 894812156 Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pro třídu zatížení A15 s teleskopickou trubkou KUS 1,000 1 782,00 1 782,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop plastový s teleskopickou trubkou

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/894812156

Poznámka k souboru cen:

1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:

a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm,

b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,

c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části

A 01.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/894812156

VV ""1"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - Šachta DN 315 1,000

VV A39 "Celkem "1 1,000

Strana 85 z 137

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

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 376,00

40 K R975011 Podpěrné dřevení při podezdívání základů tl 450 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 1 m M 1,000 2 376,00 2 376,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Podpěrné dřevení při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva 450 mm a délce podchycení do 1 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/R975011

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) podpěrné dřevení; při oboustranném podpěrném dřevení oceňuje se podpírání na každé straně samostatně.

b) kapes pro vzpěry.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/R975011

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně odstranění

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně odstranění"

VV ""1"D.12 Zaústění nátokového potrubí - podepření podezdívky oplocení 1,000

VV A40 "Celkem "1 1,000

D 997 Přesun sutě 121,50

41 K R997003 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 0,250 486,00 121,50 R položka

PP Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- likvidace původního kam. potrubí v místě napojení revizní šachty (délka potrubí 2,5 m)

"

VV ""2,5\*100/1000"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - výměna - kamenina dn 300; délka potrubí \* hmotnost/m 0,250

VV A41 "Celkem "0.25 0,250

D 998 Přesun hmot 192 168,80

42 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály T 647,033 297,00 192 168,80 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Strana 86 z 137

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 82 457,66

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 82 457,66 21,00% 17 316,11

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 99 773,77

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

SO 07 - Kácení (oprava)

Strana 87 z 137

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 82 457,66

1 - Zemní práce 82 457,66

SO 07 - Kácení (oprava)

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Strana 88 z 137

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 82 457,66

D 1 Zemní práce 82 457,66

1 K 111251102

Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes

100 do 500 m2 strojně

M2 274,250 27,45 7 528,16 CS ÚRS 2023 01

PP

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové

ploše přes 100 do 500 m2

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/111251102

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/111251102

VV ""19\*1,0"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Mýcení křovin a náletové vegetace - PB (Hamáčkovi) 19,000

VV ""3"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - cypřišek - PB (Hamáčkovi) 3,000

VV ""252"F.4 SO 04 - C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Mýcení křovin a náletové vegetace - LB 252,000

VV ""0,5\*0,5"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - (Smrk ztepilý průměr 6 cm) 0,250

VV ""Součet

VV A1 "Celkem "274.25 274,250

2 K 112151111 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 100 do 200 mm KUS 9,000 306,90 2 762,10 CS ÚRS 2023 01

PP

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\_01/112151111

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151111

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Stromy 2 - smrk ztepilý - ponechat na pozemku vlastníkovi

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Stromy 2 - smrk ztepilý - ponechat na pozemku vlastníkovi"

VV ""8"C.5 - Strom 1 (Smrk ztepilý, průměr 2x10, 2x15, 17, 3x18 cm) 8,000

VV ""1"C.5 - Strom 3 (Thuje brabant, průměr 16 cm) 1,000

VV ""Součet

VV A2 "Celkem "9 9,000

3 K 112151112 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 200 do 300 mm KUS 6,000 432,90 2 597,40 CS ÚRS 2023 01

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

SO 07 - Kácení (oprava)

Strana 89 z 137

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

PP

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\_01/112151112

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151112

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Stromy 2 - smrk ztepilý - ponechat na pozemku vlastníkovi

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Stromy 2 - smrk ztepilý - ponechat na pozemku vlastníkovi"

VV ""5"C.5 - Strom 1 (Smrk ztepilý, průměr 4x20, 25 cm) 5,000

VV ""1"C.5 - Strom 3 (Thuje brabant, průměr 20 cm) 1,000

VV ""Součet

VV A3 "Celkem "6 6,000

4 K 112151113 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 300 do 400 mm KUS 1,000 1 368,00 1 368,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151113

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151113

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Stromy 3 - smrk ztepilý - ponechat na pozemku vlastníkovi

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Stromy 3 - smrk ztepilý - ponechat na pozemku vlastníkovi"

VV ""1"C.5 - Strom 2 (Smrk ztepilý, průměr 30 cm) 1,000

VV A4 "Celkem "1 1,000

5 K 112201111 Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy KUS 9,000 540,00 4 860,00 CS ÚRS 2023 01

Strana 90 z 137

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

PP

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\_01/112201111

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201111

VV ""8"C.5 - Strom 1 (Smrk ztepilý, průměr 2x10, 2x15, 17, 3x18 cm) 8,000

VV ""1"C.5 - Strom 3 (Thuje brabant, průměr 16 cm) 1,000

VV ""Součet

VV A5 "Celkem "9 9,000

6 K 112201112 Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy KUS 6,000 1 080,00 6 480,00 CS ÚRS 2023 01

PP

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\_01/112201112

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201112

VV ""5"C.5 - Strom 1 (Smrk ztepilý, průměr 4x20, 25 cm) 5,000

VV ""1"C.5 - Strom 3 (Thuje brabant, průměr 20 cm) 1,000

VV ""Součet

VV A6 "Celkem "6 6,000

7 K 112201113 Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy KUS 1,000 2 835,00 2 835,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201113

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201113

VV ""1"C.5 - Strom 2 (Smrk ztepilý, průměr 30 cm) 1,000

VV A7 "Celkem "1 1,000

8 K 162201415 Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm KUS 15,000 423,90 6 358,50 CS ÚRS 2023 01

Strana 91 z 137

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

PP

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100

do 300 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162201415

Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.

2. Měrná jednotka je 1 strom.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162201415

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

odvoz na zařízení staveniště

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

odvoz na zařízení staveniště"

VV ""8"C.5 - Strom 1 (Smrk ztepilý, průměr 2x10, 2x15, 17, 3x18 cm) 8,000

VV ""1"C.5 - Strom 3 (Thuje brabant, průměr 16 cm) 1,000

VV ""5"C.5 - Strom 1 (Smrk ztepilý, průměr 4x20, 25 cm) 5,000

VV ""1"C.5 - Strom 3 (Thuje brabant, průměr 20 cm) 1,000

VV ""Součet

VV A8 "Celkem "15 15,000

9 K 162201416 Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm KUS 1,000 868,50 868,50 CS ÚRS 2023 01

PP

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300

do 500 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162201416

Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.

2. Měrná jednotka je 1 strom.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162201416

VV ""1"C.5 - Strom 2 (Smrk ztepilý, průměr 30 cm) 1,000

VV A9 "Celkem "1 1,000

10 K R16230152 Vodorovné přemístění odstraněných křovin, pařezů a větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy KPL 1,000 46 800,00 46 800,00

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

Strana 92 z 137

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 57 773,34

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 57 773,34 21,00% 12 132,40

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 69 905,74

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

SO 08 - Náhradní výsadba

Strana 93 z 137

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 57 773,34

1 - Zemní práce 49 310,25

998 - Přesun hmot 8 463,09

SO 08 - Náhradní výsadba

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Strana 94 z 137

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 57 773,34

D 1 Zemní práce 49 310,25

1 K 183101315

Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu

do 1:5

KUS 15,000 877,50 13 162,50 CS ÚRS 2023 01

PP

Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do

0,40 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/183101315

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a

složení výkopků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,

b) uložení odpadu na skládku.

3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/183101315

VV ""14+1"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Náhradní výsadba Smrk ztepilý 15,000

VV A1 "Celkem "15 15,000

2 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 5,400 558,00 3 013,20 CS ÚRS 2023 01

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/10364101

VV

""(14+1)\*0,4\*0,5\*1,8"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Náhradní výsadba Smrk ztepilý; jamka 0,4 m3 \* 50% objemu

\* obj. hm.

5,400

VV A2 "Celkem "5.4 5,400

3 K 10321100 zahradní substrát pro výsadbu VL M3 1,800 864,00 1 555,20 CS ÚRS 2023 01

PP zahradní substrát pro výsadbu VL

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/10321100

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- kompost

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kompost

"

VV ""(14+1)\*0,4\*0,3"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Náhradní výsadba Smrk ztepilý; jamka 0,4 m3 \* 30% objemu 1,800

VV A3 "Celkem "1.8 1,800

4 K 58154416 písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2 T 2,160 351,00 758,16 CS ÚRS 2023 01

PP písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/58154416

VV

""(14+1)\*0,4\*0,2\*1,8"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Náhradní výsadba Smrk ztepilý; jamka 0,4 m3 \* 20% objemu

\* obj. hm.

2,160

VV A4 "Celkem "2.16 2,160

5 K 184201111 Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5 KUS 15,000 111,60 1 674,00 CS ÚRS 2023 01

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

SO 08 - Náhradní výsadba

Strana 95 z 137

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

PP

Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184201111

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž kůlu a spojovací materiál.

2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci.

3. Ceny -1111, -1121, -1131 a -1141 lze použít i pro keře výšky do 2,5 m.

4. Výška kmene se měří od kořenového krčku k první větvi koruny.

5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití

lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184201111

VV ""14+1"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Náhradní výsadba Smrk ztepilý 15,000

VV A5 "Celkem "15 15,000

6 K M026604 Smrk ztepilý /Picea abies/ 150-180cm KK KUS 15,000 468,00 7 020,00

PP Smrk ztepilý /Picea abies/ 150-180cm KK

7 K 184215132 Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m KUS 15,000 195,30 2 929,50 CS ÚRS 2023 01

PP

Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184215132

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření.

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci.

3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184215132

VV ""14+1"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Náhradní výsadba Smrk ztepilý 15,000

VV A7 "Celkem "15 15,000

8 K 60591320 kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m M 67,500 162,00 10 935,00 CS ÚRS 2023 01

PP kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/60591320

VV

""(14+1)\*3\*1,5"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Náhradní výsadba Smrk ztepilý počet sazenic \* počet kůlu na

sazenici \* délka kůlu

67,500

VV A8 "Celkem "67.5 67,500

9 K 184501141 Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5 M2 1,590 99,00 157,41 CS ÚRS 2023 01

PP

Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184501141

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání rohože tyto náklady se oceňují ve specifikaci.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184501141

VV ""(14+1)\*(1,5\*0,15\*0,15\*pi)"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Náhradní výsadba Smrk ztepilý 1,590

VV A9 "Celkem "1.59 1,590

10 K 61894000 rákos ohradový neloupaný 60x100cm M2 1,590 54,72 87,00 CS ÚRS 2023 01

PP rákos ohradový neloupaný 60x100cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/61894000

11 K 184813121 Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5 KUS 15,000 174,60 2 619,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184813121

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce pletiva a donesení připravených dílů pletiva k vybraným

stromům na vzdálenost do 50 m.

2. V cenách prací -3131 až -3134 se provádí:

a) sazenice listnaté - nátěr celého vrcholového výhonu s terminálním pupenem,

b) sazenice jehličnaté - natírá se terminální pupen i s postraními větvemi horního přeslenu.

3. V ceně - 3121 je uvažována ochrana provedená pouze u kostry porostu, tj. 400 jedinců na hektar (spon 5 x 5 m).

4. Kostra porostu je cílový počet stromů na 1 hektar plochy lesa.

5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184813121

VV ""14+1"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Náhradní výsadba Smrk ztepilý 15,000

VV A11 "Celkem "15 15,000

12 K 185802114 Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 T 0,008 30 150,00 241,20 CS ÚRS 2023 01

Strana 96 z 137

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

PP

Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/185802114

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva.

2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití

lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/185802114

VV ""(14+1)\*0,0005"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Náhradní výsadba Smrk ztepilý; 50g na rostlinu 0,008

VV A12 "Celkem "0.008 0,008

13 K M2519115 tabletové hnojivo, např. Silvamix A25 KG 8,000 28,08 224,64 R položka

PP tabletové hnojivo, např. Silvamix A25

VV ""0,008\*1000 "Přepočtené koeficientem množství 8,000

VV A13 "Celkem "8 8,000

14 K AGR 01 Závlahová sonda vyplněná kačírkem KUS 15,000 225,00 3 375,00 R položka

PP Závlahová sonda vyplněná kačírkem

VV ""14+1"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Náhradní výsadba Smrk ztepilý 15,000

VV A14 "Celkem "15 15,000

15 K 185804311 Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 M3 3,600 432,90 1 558,44 CS ÚRS 2023 01

PP

Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/185804311

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/185804311

VV ""8\*15\*0,03 "8x za rok 30 l na strom 3,600

VV A15 "Celkem "3.6 3,600

D 998 Přesun hmot 8 463,09

16 K 998231311 Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m T 8,627 981,00 8 463,09 CS ÚRS 2023 01

PP

Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998231311

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998231311

Strana 97 z 137

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 51 870,26

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 51 870,26 21,00% 10 892,75

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 62 763,01

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

SO 09 - Havarijní profil (oprava)

Strana 98 z 137

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 51 870,26

1 - Zemní práce 6 548,85

3 - Svislé a kompletní konstrukce 44 825,72

998 - Přesun hmot 495,69

SO 09 - Havarijní profil (oprava)

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Strana 99 z 137

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 51 870,26

D 1 Zemní práce 6 548,85

1 K 124253100 Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně M3 20,790 181,80 3 779,62 CS ÚRS 2023 01

PP

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253100

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253100

VV ""20,79"F.4 SO 06 havarijní profil - výkop ve dně koryta 20,790

VV A1 "Celkem "20.79 20,790

2 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním M3 20,790 133,20 2 769,23 CS ÚRS 2023 01

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto

vykopávkách

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

VV ""20,79"F.4 SO 06 havarijní profil - hutněný zpětný zásyp (výkopek z koryta) 20,790

VV A2 "Celkem "20.79 20,790

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 44 825,72

3 K R326982 Přehrážka klestová - dočasná konstrukce, vč. zřízení a odstranění a likvidace dle platné legislativy M3 7,758 5 778,00 44 825,72 R položka

PP

Přehrážka klestová z řad plůtků zhotovených z jehličnaté kulatiny průměr do 250 mm s ponechaným klestem (zpola okleštěné smrkové kmeny),

přibité na kůly z kulatiny průměru do 250 mm a délky od 1,5 do 3 m, osazené v průměrné osové vzdálenosti od 1,0 do 2,0 m do rýhy hluboké 1,0

až 1,5 m a zasypané hutněným výkopkem z koryta, vč. převozu kulatiny ze ZS

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýh pro plůtky, osazení a přibití výřezů k pilotám, nakopání štěrkovité zeminy pro zásyp a její

dopravu na vzdálenost do 20 m, dodání a položení klestu a provedení zásypu.

2. Měřící jednotkou je m3 objemu přepážky (nad původním terénem).

3. Směrný výkres přepážky - příloha č. 3.

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- dočasná konstrukce, vč. zřízení a odstranění

- horizontální prvky budou ke svislým kůlům přibity ocelovými skobami (kramlemi)

- smrkové klestí bude ke konstrukci upevněno pomocí tesařských hřebů

- smrková kulatina bude získána z pokácených smrků (8 ks) v areálu ČOV (převoz ze zařízení staveniště)

- viz D.1.2.b

- včetně likvidace přehrážky po provedení stavby (dle platné legislativy), kmeny budou odvezeny na zařízení staveniště

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dočasná konstrukce, vč. zřízení a odstranění

- horizontální prvky budou ke svislým kůlům přibity ocelovými skobami (kramlemi)

- smrkové klestí bude ke konstrukci upevněno pomocí tesařských hřebů

- smrková kulatina bude získána z pokácených smrků (8 ks) v areálu ČOV (převoz ze zařízení staveniště)

- viz D.1.2.b

- včetně likvidace přehrážky po provedení stavby (dle platné legislativy), kmeny budou odvezeny na zařízení staveniště"

VV ""7,758"F.4 SO 06 Havarijní profil - objem přehrážky 7,758

VV A3 "Celkem "7.758 7,758

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

SO 09 - Havarijní profil (oprava)

Strana 100 z 137

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

D 998 Přesun hmot 495,69

4 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály T 1,669 297,00 495,69 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Strana 101 z 137

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 255 425,00

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 255 425,00 21,00% 53 639,25

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 309 064,25

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

VON1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Strana 102 z 137

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 255 425,00

A 0 - Ostaní náklady spojené s realizací stavby 59 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 14 450,00

VRN3 - Zařízení staveniště 130 475,00

VRN4 - Inženýrská činnost 25 500,00

VRN5 - Finanční náklady 17 000,00

VRN7 - Provozní vlivy 8 500,00

VON1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Strana 103 z 137

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 255 425,00

D A 0 Ostaní náklady spojené s realizací stavby 59 500,00

1 K OST 1 ostatní náklady před realizací stavby KPL 1,000 8 500,00 8 500,00

PP ostatní náklady před zahájením stavby

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen k vyjádření Povodí Ohře, státní podnik

- náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen k vyjádření Povodí Ohře, státní podnik

- 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

- zajištění slovení vodního toku v lokalitě provádění stavby

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen k vyjádření Povodí Ohře, státní podnik

- náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen k vyjádření Povodí Ohře, státní podnik

- 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

- zajištění slovení vodního toku v lokalitě provádění stavby

"

2 K OST 2 ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby KPL 1,000 8 500,00 8 500,00

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby

PSC

Poznámka k souboru cen:

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 před zahájemín prací a po stavbě

- dokumentace skutečného provedení ve trojím vyhotovení

- dílenská dokumentace

P

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 před zahájemín prací a po stavbě

- dokumentace skutečného provedení ve trojím vyhotovení

- dílenská dokumentace

"

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

VON1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Strana 104 z 137

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

3 K R29121101 Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku KPL 1,000 42 500,00 42 500,00

PP Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohomusování a osetí)

- včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu (případné opravy komunikací při jejich poškození)

- včetně zpevnění provizorního sjezdu do koryta poblíž brány do areálu SSHR - křížení s NN ve volném terénu - silničním panelem (2 ks)

- zpevněná plocha panely - cca 180 m2 (složení viz B.1 l)

- využití stávajících komunikací v areálu ČOV v délce cca 100 m a komunikace Mostecká

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohomusování a osetí)

- včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu (případné opravy komunikací při jejich poškození)

- včetně zpevnění provizorního sjezdu do koryta poblíž brány do areálu SSHR - křížení s NN ve volném terénu - silničním panelem (2 ks)

- zpevněná plocha panely - cca 180 m2 (složení viz B.1 l)

- využití stávajících komunikací v areálu ČOV v délce cca 100 m a komunikace Mostecká

"

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 14 450,00

4 K 01210300 Geodetické práce před výstavbou KPL 1,000 5 950,00 5 950,00

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

P

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 "

5 K VRN1 Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě KPL 1,000 8 500,00 8 500,00

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- vytyčení objektů stavby

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- vytyčení objektů stavby

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

D VRN3 Zařízení staveniště 130 475,00

6 K 032103001 Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie KPL 1,000 85 000,00 85 000,00

PP Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

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

5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice

Havarijní souprava UNV 60:

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

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

Norná stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks

ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice)

zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů

lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks

Strana 105 z 137

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

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

5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice

Havarijní souprava UNV 60:

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

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

Norná stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks

ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice)

zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů

lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks

"

7 K 034103000 Energie pro zařízení staveniště KPL 1,000 4 250,00 4 250,00

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů"

8 K 034403000 Dopravní značení na staveništi KPL 1,000 4 250,00 4 250,00

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi

9 K 034503000 Informační tabule na staveništi KPL 1,000 1 275,00 1 275,00

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

P

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

"

10 K 034703000 Osvětlení staveniště KPL 1,000 1 700,00 1 700,00

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště

11 K R 03000 Zřízení, provoz a nasledná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení KPL 1,000 34 000,00 34 000,00

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

P

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"

D VRN4 Inženýrská činnost 25 500,00

12 K 045303000 Koordinační činnost KPL 1,000 4 250,00 4 250,00

PP Koordinační činnost

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů

- zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP

Strana 106 z 137

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

P

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

"

13 K 049002000 Ostatní inženýrská činnost KPL 1,000 4 250,00 4 250,00

PP Ostatní inženýrská činnost

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

P

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"

14 K R0419030 Dozor jiné osoby KPL 1,000 12 750,00 12 750,00

PP Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi

- vč. zhotovení měřících bodů

- veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi

- vč. zhotovení měřících bodů

- veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu

"

15 K R04319400 Ostatní zkoušky KPL 1,000 4 250,00 4 250,00

PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

- zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2

P

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

- zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2"

D VRN5 Finanční náklady 17 000,00

16 K 05310300 Místní poplatky KPL 1,000 17 000,00 17 000,00

PP Místní poplatky

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- za zvláštní užívání silnice

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- za zvláštní užívání silnice"

D VRN7 Provozní vlivy 8 500,00

17 K R0756040 Ochranná pásma IS KPL 1,000 8 500,00 8 500,00

Strana 107 z 137

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

PP Ochranná pásma energetických vedení

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech IS

- projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli

- veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech IS

- projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli

- veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu

"

Strana 108 z 137

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 246 925,00

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 246 925,00 21,00% 51 854,25

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 298 779,25

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

VON2 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

Strana 109 z 137

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 246 925,00

A 0 - Ostaní náklady spojené s realizací stavby 59 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 14 450,00

VRN3 - Zařízení staveniště 130 475,00

VRN4 - Inženýrská činnost 25 500,00

VRN5 - Finanční náklady 17 000,00

VON2 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Strana 110 z 137

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 246 925,00

D A 0 Ostaní náklady spojené s realizací stavby 59 500,00

1 K OST 1 ostatní náklady před realizací stavby KPL 1,000 8 500,00 8 500,00

PP ostatní náklady před zahájením stavby

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen k vyjádření Povodí Ohře, státní podnik

- náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen k vyjádření Povodí Ohře, státní podnik

- 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

- zajištění slovení vodního toku v lokalitě provádění stavby

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen k vyjádření Povodí Ohře, státní podnik

- náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen k vyjádření Povodí Ohře, státní podnik

- 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

- zajištění slovení vodního toku v lokalitě provádění stavby

"

2 K OST 2 ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby KPL 1,000 8 500,00 8 500,00

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby

PSC

Poznámka k souboru cen:

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 před zahájemín prací a po stavbě

- dokumentace skutečného provedení ve trojím vyhotovení

- dílenská dokumentace

P

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 před zahájemín prací a po stavbě

- dokumentace skutečného provedení ve trojím vyhotovení

- dílenská dokumentace

"

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

VON2 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

Strana 111 z 137

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

3 K R29121101 Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku KPL 1,000 42 500,00 42 500,00

PP Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohomusování a osetí)

- včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu (případné opravy komunikací při jejich poškození)

- včetně zpevnění provizorního sjezdu do koryta poblíž brány do areálu SSHR - křížení s NN ve volném terénu - silničním panelem (2 ks)

- zpevněná plocha panely - cca 180 m2 (složení viz B.1 l)

- využití stávajících komunikací v areálu ČOV v délce cca 100 m a komunikace Mostecká

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohomusování a osetí)

- včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu (případné opravy komunikací při jejich poškození)

- včetně zpevnění provizorního sjezdu do koryta poblíž brány do areálu SSHR - křížení s NN ve volném terénu - silničním panelem (2 ks)

- zpevněná plocha panely - cca 180 m2 (složení viz B.1 l)

- využití stávajících komunikací v areálu ČOV v délce cca 100 m a komunikace Mostecká

"

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 14 450,00

4 K 01210300 Geodetické práce před výstavbou KPL 1,000 5 950,00 5 950,00

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

P

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 "

5 K VRN1 Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě KPL 1,000 8 500,00 8 500,00

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- vytyčení objektů stavby

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- vytyčení objektů stavby

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

D VRN3 Zařízení staveniště 130 475,00

6 K 032103001 Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie KPL 1,000 85 000,00 85 000,00

PP Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

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

5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice

Havarijní souprava UNV 60:

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

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

Norná stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks

ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice)

zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů

lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks

Strana 112 z 137

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

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

5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice

Havarijní souprava UNV 60:

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

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

Norná stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks

ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice)

zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů

lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks "

7 K 034103000 Energie pro zařízení staveniště KPL 1,000 4 250,00 4 250,00

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů"

8 K 034403000 Dopravní značení na staveništi KPL 1,000 4 250,00 4 250,00

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi

9 K 034503000 Informační tabule na staveništi KPL 1,000 1 275,00 1 275,00

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

P

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

"

10 K 034703000 Osvětlení staveniště KPL 1,000 1 700,00 1 700,00

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště

11 K R 03000 Zřízení, provoz a nasledná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení KPL 1,000 34 000,00 34 000,00

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

P

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"

D VRN4 Inženýrská činnost 25 500,00

12 K 045303000 Koordinační činnost KPL 1,000 4 250,00 4 250,00

PP Koordinační činnost

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů

- zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP

Strana 113 z 137

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

P

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

"

13 K 049002000 Ostatní inženýrská činnost KPL 1,000 4 250,00 4 250,00

PP Ostatní inženýrská činnost

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

P

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"

14 K R0419030 Dozor jiné osoby KPL 1,000 12 750,00 12 750,00

PP Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi

- vč. zhotovení měřících bodů

- veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi

- vč. zhotovení měřících bodů

- veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu

"

15 K R04319400 Ostatní zkoušky KPL 1,000 4 250,00 4 250,00

PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

- zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2

P

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

- zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2"

D VRN5 Finanční náklady 17 000,00

16 K 05310300 Místní poplatky KPL 1,000 17 000,00 17 000,00

PP Místní poplatky

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- za zvláštní užívání silnice

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- za zvláštní užívání silnice"

Strana 114 z 137

SEZNAM FIGUR

Kód:

Stavba:

Datum: 2. 6. 2023

Kód Popis MJ Výměra

SO 01 PB - ŽB zeď u areálu ČOV (oprava)

A1 A1 19,008

A1 "Celkem "19.008 19,008

A10 A10 182,880

A10 "Celkem "182.88 182,880

A11 A11 240,000

A11 "Celkem "240 240,000

A12 A12 240,000

A12 "Celkem "240 240,000

A13 A13 6,000

A13 "Celkem "6 6,000

A16 A16 321,450

A16 "Celkem "321.45 321,450

A17 A17 416,331

""Mezisoučet 0,000

""Součet 0,000

A17 "Celkem "416.331 416,331

A2 A2 9,504

A2 "Celkem "9.504 9,504

A20 A20 204,460

A20 "Celkem "204.46 204,460

A21 A21 24,046

A21 "Celkem "24.046 24,046

A22 A22 0,243

A22 "Celkem "0.243 0,243

A23 A23 6,048

A23 "Celkem "6.048 6,048

A25 A25 0,357

SoD502197

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Strana 115 z 137

Kód Popis MJ Výměra

""Součet 0,000

A25 "Celkem "0.357 0,357

A26 A26 18,320

""Součet 0,000

A26 "Celkem "18.32 18,320

A28 A28 9,000

A28 "Celkem "9 9,000

A29 A29 1,000

A29 "Celkem "1 1,000

A3 A3 240,000

A3 "Celkem "240 240,000

A30 A30 1,000

A30 "Celkem "1 1,000

A31 A31 27,300

A31 "Celkem "27.3 27,300

A32 A32 32,145

A32 "Celkem "32.145 32,145

A33 A33 1,407

A33 "Celkem "1.407 1,407

A34 A34 79,191

A34 "Celkem "79.191 79,191

A35 A35 173,502

A35 "Celkem "173.502 173,502

A36 A36 38,692

""Součet 0,000

A36 "Celkem "38.692 38,692

A37 A37 249,280

A37 "Celkem "249.28 249,280

A38 A38 584,061

""Součet 0,000

A38 "Celkem "584.061 584,061

A4 A4 557,403

""Součet 0,000

A4 "Celkem "557.403 557,403

Strana 116 z 137

Kód Popis MJ Výměra

A40 A40 4,927

""Součet 0,000

A40 "Celkem "4.927 4,927

A41 A41 12,122

""Součet 0,000

A41 "Celkem "12.122 12,122

A42 A42 29,000

A42 "Celkem "29 29,000

A44 A44 4,380

A44 "Celkem "4.38 4,380

A45 A45 43,800

A45 "Celkem "43.8 43,800

A47 A47 73,000

A47 "Celkem "73 73,000

A49 A49 73,000

A49 "Celkem "73 73,000

A5 A5 368,970

A5 "Celkem "368.97 368,970

A50 A50 73,000

A50 "Celkem "73 73,000

A51 A51 21,594

A51 "Celkem "21.594 21,594

A52 A52 254,750

A52 "Celkem "254.75 254,750

A53 A53 4,000

""Součet 0,000

A53 "Celkem "4 4,000

A54 A54 130,060

A54 "Celkem "130.06 130,060

A55 A55 3,326

A55 "Celkem "3.326 3,326

A56 A56 36,140

A56 "Celkem "36.14 36,140

A57 A57 9,504

Strana 117 z 137

Kód Popis MJ Výměra

A57 "Celkem "9.504 9,504

A58 A58 34,510

A58 "Celkem "34.51 34,510

A59 A59 36,142

""Součet 0,000

A59 "Celkem "36.142 36,142

A6 A6 306,144

""Součet 0,000

A6 "Celkem "306.144 306,144

A60 A60 2,500

A60 "Celkem "2.5 2,500

A62 A62 2,500

A62 "Celkem "2.5 2,500

A64 A64 41,930

A64 "Celkem "41.93 41,930

A65 A65 101,150

A65 "Celkem "101.15 101,150

A66 A66 4,380

A66 "Celkem "4.38 4,380

A67 A67 29,000

A67 "Celkem "29 29,000

A68 A68 73,000

A68 "Celkem "73 73,000

A69 A69 289,430

A69 "Celkem "289.43 289,430

A7 A7 38,952

""Součet 0,000

A7 "Celkem "38.952 38,952

A71 A71 289,430

A71 "Celkem "289.43 289,430

A72 A72 263,240

A72 "Celkem "263.24 263,240

A73 A73 2,700

A73 "Celkem "2.7 2,700

Strana 118 z 137

Kód Popis MJ Výměra

A75 A75 127,800

A75 "Celkem "127.8 127,800

A76 A76 852,000

A76 "Celkem "852 852,000

A78 A78 817,559

""Součet 0,000

A78 "Celkem "817.559 817,559

A8 A8 126,120

A8 "Celkem "126.12 126,120

A9 A9 242,672

""Součet 0,000

A9 "Celkem "242.672 242,672

SO 02 PB - Kamenná dlažba (oprava)

A1 A1 113,010

A1 "Celkem "113.01 113,010

A10 A10 16,768

""Součet 0,000

A10 "Celkem "16.768 16,768

A11 A11 148,770

A11 "Celkem "148.77 148,770

A12 A12 3,719

A12 "Celkem "3.719 3,719

A13 A13 148,770

A13 "Celkem "148.77 148,770

A14 A14 148,770

A14 "Celkem "148.77 148,770

A15 A15 2,000

A15 "Celkem "2 2,000

A17 A17 113,010

A17 "Celkem "113.01 113,010

A18 A18 104,910

""Součet 0,000

A18 "Celkem "104.91 104,910

A2 A2 130,000

Strana 119 z 137

Kód Popis MJ Výměra

A2 "Celkem "130 130,000

A21 A21 7,790

A21 "Celkem "7.79 7,790

A22 A22 7,145

A22 "Celkem "7.145 7,145

A23 A23 71,450

A23 "Celkem "71.45 71,450

A25 A25 20,780

A25 "Celkem "20.78 20,780

A26 A26 104,760

A26 "Celkem "104.76 104,760

A28 A28 415,700

A28 "Celkem "415.7 415,700

A29 A29 162,380

A29 "Celkem "162.38 162,380

A3 A3 115,610

A3 "Celkem "115.61 115,610

A30 A30 31,180

A30 "Celkem "31.18 31,180

A4 A4 34,400

""Součet 0,000

A4 "Celkem "34.4 34,400

A5 A5 23,700

""Součet 0,000

A5 "Celkem "23.7 23,700

A6 A6 180,990

A6 "Celkem "180.99 180,990

A7 A7 217,188

A7 "Celkem "217.188 217,188

A8 A8 10,700

A8 "Celkem "10.7 10,700

A9 A9 148,770

A9 "Celkem "148.77 148,770

SO 03 PB - Předsazená ŽB zeď (oprava)

Strana 120 z 137

Kód Popis MJ Výměra

A1 A1 4,030

A1 "Celkem "4.03 4,030

A10 A10 1,159

A10 "Celkem "1.159 1,159

A11 A11 2,898

A11 "Celkem "2.898 2,898

A12 A12 38,640

A12 "Celkem "38.64 38,640

A13 A13 4,096

""Součet 0,000

A13 "Celkem "4.096 4,096

A3 A3 4,030

A3 "Celkem "4.03 4,030

A6 A6 38,640

A6 "Celkem "38.64 38,640

A7 A7 38,640

A7 "Celkem "38.64 38,640

A9 A9 38,640

A9 "Celkem "38.64 38,640

SO 04 PB - ŽB zeď u mostu (oprava)

A1 A1 7,560

A1 "Celkem "7.56 7,560

A10 A10 33,220

A10 "Celkem "33.22 33,220

A11 A11 14,949

""Součet 0,000

A11 "Celkem "14.949 14,949

A12 A12 33,220

A12 "Celkem "33.22 33,220

A13 A13 0,831

A13 "Celkem "0.831 0,831

A14 A14 102,810

A14 "Celkem "102.81 102,810

A17 A17 127,514

Strana 121 z 137

Kód Popis MJ Výměra

""Součet 0,000

A17 "Celkem "127.514 127,514

A2 A2 33,220

A2 "Celkem "33.22 33,220

A20 A20 15,999

""Součet 0,000

A20 "Celkem "15.999 15,999

A21 A21 0,016

A21 "Celkem "0.016 0,016

A22 A22 71,790

A22 "Celkem "71.79 71,790

A24 A24 7,528

""Součet 0,000

A24 "Celkem "7.528 7,528

A25 A25 79,800

""Součet 0,000

A25 "Celkem "79.8 79,800

A26 A26 1,158

A26 "Celkem "1.158 1,158

A27 A27 0,297

A27 "Celkem "0.297 0,297

A29 A29 45,000

A29 "Celkem "45 45,000

A3 A3 190,440

A3 "Celkem "190.44 190,440

A30 A30 4,000

A30 "Celkem "4 4,000

A31 A31 4,000

A31 "Celkem "4 4,000

A32 A32 16,800

A32 "Celkem "16.8 16,800

A33 A33 22,000

A33 "Celkem "22 22,000

A34 A34 32,200

Strana 122 z 137

Kód Popis MJ Výměra

A34 "Celkem "32.2 32,200

A35 A35 10,281

A35 "Celkem "10.281 10,281

A36 A36 98,610

A36 "Celkem "98.61 98,610

A37 A37 222,890

A37 "Celkem "222.89 222,890

A39 A39 1,971

""Součet 0,000

A39 "Celkem "1.971 1,971

A4 A4 93,640

A4 "Celkem "93.64 93,640

A40 A40 5,843

""Součet 0,000

A40 "Celkem "5.843 5,843

A41 A41 38,780

A41 "Celkem "38.78 38,780

A42 A42 77,560

A42 "Celkem "77.56 77,560

A43 A43 1,000

A43 "Celkem "1 1,000

A44 A44 0,520

A44 "Celkem "0.52 0,520

A45 A45 75,900

A45 "Celkem "75.9 75,900

A46 A46 3,000

A46 "Celkem "3 3,000

A47 A47 26,040

A47 "Celkem "26.04 26,040

A48 A48 7,560

A48 "Celkem "7.56 7,560

A49 A49 82,640

""Součet 0,000

A49 "Celkem "82.64 82,640

Strana 123 z 137

Kód Popis MJ Výměra

A5 A5 0,144

A5 "Celkem "0.144 0,144

A50 A50 0,082

A50 "Celkem "0.082 0,082

A51 A51 0,520

A51 "Celkem "0.52 0,520

A52 A52 180,500

A52 "Celkem "180.5 180,500

A53 A53 0,181

A53 "Celkem "0.181 0,181

A55 A55 2,000

A55 "Celkem "2 2,000

A57 A57 1,000

A57 "Celkem "1 1,000

A59 A59 4,200

A59 "Celkem "4.2 4,200

A6 A6 193,283

""Součet 0,000

A6 "Celkem "193.283 193,283

A61 A61 34,390

A61 "Celkem "34.39 34,390

A62 A62 76,880

A62 "Celkem "76.88 76,880

A63 A63 101,760

A63 "Celkem "101.76 101,760

A64 A64 52,000

A64 "Celkem "52 52,000

A67 A67 101,760

A67 "Celkem "101.76 101,760

A68 A68 84,000

A68 "Celkem "84 84,000

A69 A69 60,300

A69 "Celkem "60.3 60,300

A7 A7 99,133

Strana 124 z 137

Kód Popis MJ Výměra

""Součet 0,000

A7 "Celkem "99.133 99,133

A70 A70 402,000

A70 "Celkem "402 402,000

A71 A71 234,100

A71 "Celkem "234.1 234,100

A8 A8 94,150

""Součet 0,000

A8 "Celkem "94.15 94,150

A9 A9 55,944

A9 "Celkem "55.944 55,944

SO 05 LB - ŽB zeď u areálu SSHR (investice)

A1 A1 117,130

""Součet 0,000

A1 "Celkem "117.13 117,130

A10 A10 1,225

A10 "Celkem "1.225 1,225

A11 A11 56,940

A11 "Celkem "56.94 56,940

A12 A12 86,500

""Součet 0,000

A12 "Celkem "86.5 86,500

A13 A13 1,807

""Součet 0,000

A13 "Celkem "1.807 1,807

A14 A14 3,886

""Součet 0,000

A14 "Celkem "3.886 3,886

A15 A15 10,200

""Součet 0,000

A15 "Celkem "10.2 10,200

A2 A2 63,050

""Součet 0,000

A2 "Celkem "63.05 63,050

Strana 125 z 137

Kód Popis MJ Výměra

A20 A20 0,394

A20 "Celkem "0.394 0,394

A21 A21 0,394

A21 "Celkem "0.394 0,394

A23 A23 61,590

""Součet 0,000

A23 "Celkem "61.59 61,590

A24 A24 6,159

""Součet 0,000

A24 "Celkem "6.159 6,159

A25 A25 4,368

A25 "Celkem "4.368 4,368

A26 A26 8,562

A26 "Celkem "8.562 8,562

A28 A28 0,257

A28 "Celkem "0.257 0,257

A3 A3 32,800

""Součet 0,000

A3 "Celkem "32.8 32,800

A30 A30 0,839

A30 "Celkem "0.839 0,839

A31 A31 13,200

A31 "Celkem "13.2 13,200

A33 A33 86,500

A33 "Celkem "86.5 86,500

A35 A35 18,000

A35 "Celkem "18 18,000

A36 A36 2,000

A36 "Celkem "2 2,000

A37 A37 2,000

A37 "Celkem "2 2,000

A38 A38 9,600

A38 "Celkem "9.6 9,600

A39 A39 5,694

Strana 126 z 137

Kód Popis MJ Výměra

A39 "Celkem "5.694 5,694

A4 A4 16,400

""Součet 0,000

A4 "Celkem "16.4 16,400

A40 A40 0,975

A40 "Celkem "0.975 0,975

A41 A41 28,155

""Součet 0,000

A41 "Celkem "28.155 28,155

A42 A42 56,308

""Součet 0,000

A42 "Celkem "56.308 56,308

A43 A43 85,300

""Součet 0,000

A43 "Celkem "85.3 85,300

A44 A44 160,630

""Součet 0,000

A44 "Celkem "160.63 160,630

A46 A46 1,656

""Součet 0,000

A46 "Celkem "1.656 1,656

A47 A47 4,544

""Součet 0,000

A47 "Celkem "4.544 4,544

A48 A48 19,800

A48 "Celkem "19.8 19,800

A49 A49 65,310

""Součet 0,000

A49 "Celkem "65.31 65,310

A5 A5 32,210

""Součet 0,000

A5 "Celkem "32.21 32,210

A50 A50 58,240

""Součet 0,000

Strana 127 z 137

Kód Popis MJ Výměra

A50 "Celkem "58.24 58,240

A51 A51 27,160

""Součet 0,000

A51 "Celkem "27.16 27,160

A52 A52 2,500

A52 "Celkem "2.5 2,500

A53 A53 20,590

""Součet 0,000

A53 "Celkem "20.59 20,590

A54 A54 41,320

""Součet 0,000

A54 "Celkem "41.32 41,320

A55 A55 197,715

A55 "Celkem "197.715 197,715

A56 A56 117,000

""Součet 0,000

A56 "Celkem "117 117,000

A57 A57 117,000

""Součet 0,000

A57 "Celkem "117 117,000

A59 A59 197,715

A59 "Celkem "197.715 197,715

A6 A6 28,458

A6 "Celkem "28.458 28,458

A61 A61 112,820

""Součet 0,000

A61 "Celkem "112.82 112,820

A63 A63 112,820

""Součet 0,000

A63 "Celkem "112.82 112,820

A64 A64 111,800

A64 "Celkem "111.8 111,800

A65 A65 46,200

""Součet 0,000

Strana 128 z 137

Kód Popis MJ Výměra

A65 "Celkem "46.2 46,200

A66 A66 308,000

""Součet 0,000

A66 "Celkem "308 308,000

A67 A67 157,625

""Součet 0,000

A67 "Celkem "157.625 157,625

A7 A7 49,010

""Součet 0,000

A7 "Celkem "49.01 49,010

A8 A8 8,822

A8 "Celkem "8.822 8,822

A9 A9 49,010

""Součet 0,000

A9 "Celkem "49.01 49,010

SO 06 LB - Kamenná dlažba (oprava)

A1 A1 180,530

A1 "Celkem "180.53 180,530

A10 A10 6,240

A10 "Celkem "6.24 6,240

A11 A11 3,360

A11 "Celkem "3.36 3,360

A12 A12 481,920

A12 "Celkem "481.92 481,920

A13 A13 58,118

""Součet 0,000

A13 "Celkem "58.118 58,118

A14 A14 481,920

A14 "Celkem "481.92 481,920

A15 A15 12,048

A15 "Celkem "12.048 12,048

A16 A16 481,920

A16 "Celkem "481.92 481,920

A18 A18 374,090

Strana 129 z 137

Kód Popis MJ Výměra

""Mezisoučet 0,000

""Součet 0,000

A18 "Celkem "374.09 374,090

A19 A19 180,530

A19 "Celkem "180.53 180,530

A2 A2 400,000

A2 "Celkem "400 400,000

A22 A22 14,820

A22 "Celkem "14.82 14,820

A23 A23 13,585

A23 "Celkem "13.585 13,585

A24 A24 135,850

A24 "Celkem "135.85 135,850

A26 A26 39,520

A26 "Celkem "39.52 39,520

A27 A27 199,400

A27 "Celkem "199.4 199,400

A29 A29 790,400

A29 "Celkem "790.4 790,400

A3 A3 397,510

""Součet 0,000

A3 "Celkem "397.51 397,510

A30 A30 0,400

A30 "Celkem "0.4 0,400

A31 A31 308,750

A31 "Celkem "308.75 308,750

A32 A32 60,520

A32 "Celkem "60.52 60,520

A33 A33 2,500

A33 "Celkem "2.5 2,500

A34 A34 2,538

A34 "Celkem "2.538 2,538

A35 A35 3,600

A35 "Celkem "3.6 3,600

Strana 130 z 137

Kód Popis MJ Výměra

A37 A37 1,000

A37 "Celkem "1 1,000

A38 A38 1,000

A38 "Celkem "1 1,000

A39 A39 1,000

A39 "Celkem "1 1,000

A4 A4 562,200

A4 "Celkem "562.2 562,200

A40 A40 1,000

A40 "Celkem "1 1,000

A41 A41 0,250

A41 "Celkem "0.25 0,250

A5 A5 674,640

A5 "Celkem "674.64 674,640

A6 A6 86,840

""Součet 0,000

A6 "Celkem "86.84 86,840

A7 A7 63,420

""Součet 0,000

A7 "Celkem "63.42 63,420

A8 A8 23,420

""Součet 0,000

A8 "Celkem "23.42 23,420

A9 A9 4,800

""Součet 0,000

A9 "Celkem "4.8 4,800

SO 07 Kácení (oprava)

A1 A1 274,250

""Součet 0,000

A1 "Celkem "274.25 274,250

A2 A2 9,000

""Součet 0,000

A2 "Celkem "9 9,000

A3 A3 6,000

Strana 131 z 137

Kód Popis MJ Výměra

""Součet 0,000

A3 "Celkem "6 6,000

A4 A4 1,000

A4 "Celkem "1 1,000

A5 A5 9,000

""Součet 0,000

A5 "Celkem "9 9,000

A6 A6 6,000

""Součet 0,000

A6 "Celkem "6 6,000

A7 A7 1,000

A7 "Celkem "1 1,000

A8 A8 15,000

""Součet 0,000

A8 "Celkem "15 15,000

A9 A9 1,000

A9 "Celkem "1 1,000

SO 08 Náhradní výsadba

A1 A1 15,000

A1 "Celkem "15 15,000

A11 A11 15,000

A11 "Celkem "15 15,000

A12 A12 0,008

A12 "Celkem "0.008 0,008

A13 A13 8,000

A13 "Celkem "8 8,000

A14 A14 15,000

A14 "Celkem "15 15,000

A15 A15 3,600

A15 "Celkem "3.6 3,600

A2 A2 5,400

A2 "Celkem "5.4 5,400

A3 A3 1,800

A3 "Celkem "1.8 1,800

Strana 132 z 137

Kód Popis MJ Výměra

A4 A4 2,160

A4 "Celkem "2.16 2,160

A5 A5 15,000

A5 "Celkem "15 15,000

A7 A7 15,000

A7 "Celkem "15 15,000

A8 A8 67,500

A8 "Celkem "67.5 67,500

A9 A9 1,590

A9 "Celkem "1.59 1,590

SO 09 Havarijní profil (oprava)

A1 A1 20,790

A1 "Celkem "20.79 20,790

A2 A2 20,790

A2 "Celkem "20.79 20,790

A3 A3 7,758

A3 "Celkem "7.758 7,758

Strana 133 z 137

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

STA

ING

PRO

VON

OST

Soupis

PČ

TYP

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena

Cena celkem

Cenová soustava

Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny

Příslušnost položky do cenové soustavy

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.

Zkrácený popis položky

Měrná jednotka položky

Množství v měrné jednotce

Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje

J.cenu položky.

inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu

Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr

Kód položky

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,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

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

V 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.

V 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:

Stavební objekt pozemní

Stavební objekt inženýrský

Provozní soubor

Vedlejší a ostatní náklady

Ostatní

Soupis prací pro daný typ objektu

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.

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,

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

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)

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.

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 Povinný Popis Typ Max. počet

atributu (A/N) 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

Rekapitulace stavby

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název Povinný Popis Typ Max. počet

atributu (A/N) znaků

Stavba A Přebírá se z Rekapitulace stavby String 120

Objekt A Kód a název objektu String 20 + 120

Soupis A Kód a název soupisu String 20 + 120

KSO N Klasifikace stavebního objektu String 15

CC-CZ N Klasifikace stavbeních děl String 15

CZ-CPV N Společný slovník pro veřejné zakázky String 20

CZ-CPA N Klasifikace produkce podle činností String 20

Místo N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Zadavatel N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Uchazeč N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Projektant N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Poznámka N Poznámka k soupisu prací String 255

Sazba DPH A Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu eGSazbaDph

Základna DPH A Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu Double

Hodnota DPH A Hodnota DPH Double

Cena bez DPH A Cena bez DPH za daný soupis Double

Cena s DPH A Cena s DPH za daný soupis Double

Název Povinný Popis Typ Max. počet

atributu (A/N) znaků

Stavba A Přebírá se z Rekapitulace stavby String 120

Objekt A Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu String 20 + 120

Soupis A Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu String 20 + 120

Místo N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Datum A Přebírá se z Rekapitulace stavby Date

Zadavatel N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Projektant N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

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

Krycí list soupisu

Rekapitulace členění soupisu prací

Název Povinný Popis Typ Max. počet

atributu (A/N) znaků

Stavba A Přebírá se z Rekapitulace stavby String 120

Objekt A Kód a název objektu String 20 + 120

Soupis A Přebírá se z Krycího listu soupisu String 20 + 120

Místo N Přebírá se z Krycího listu soupisu String 50

Datum A Přebírá se z Krycího listu soupisu Date

Zadavatel N Přebírá se z Krycího listu soupisu String 50

Projektant N Přebírá se z Krycího listu soupisu String 50

Uchazeč N Přebírá se z Krycího listu soupisu String 50

PČ A Pořadové číslo položky soupisu Long

Typ A Typ položky soupisu eGTypPolozky 1

Kód A Kód položky ze soupisu String 20

Popis A Popis položky ze soupisu String 255

MJ A Měrná jednotka položky String 10

Množství A Množství položky soupisu Double

J.Cena A Jednotková cena položky Double

Cena celkem A Cena celkem vyčíslena jako J.Cena \* Množství Double

Cenová soustava N Zařazení položky do cenové soustavy String 50

p N Poznámka položky ze soupisu Memo

psc N Poznámka k souboru cen ze soupisu Memo

pp N Plný popis položky ze soupisu Memo

vv N Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu Text,Text,Double 20, 150

DPH A Sazba DPH pro položku eGSazbaDPH

Hmotnost A Hmotnost položky ze soupisu Double

Suť A Suť položky ze soupisu Double

Nh N Normohodiny položky ze soupisu Double

Typ věty Hodnota

eGSazbaDPH základní

snížená

nulová

zákl. přenesená

sníž. přenesená

eGTypZakazky STA

PRO

ING

VON

OST

eGTypPolozky 1

2

3

4

Ostatní náklady

Položka typu HSV

Položka typu PSV

Položka typu M

Položka typu OST

Snížená sazba DPH přenesená

Stavební objekt

Provozní soubor

Inženýrský objekt

Vedlejší a ostatní náklady

Význam

Základní sazba DPH

Snížená sazba DPH

Nulová sazba DPH

Základní sazba DPH přenesená

Soupis prací

Datová věta

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH v CZK 13 032 022,50

21,00% 10 770 266,53 2 261 755,97

15,00% 0,00 0,00

SoD502198

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

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.

10 770 266,53

Sazba daně Základ daně Výše daně

Strana 1 z 85

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SoD502198

Stavba:

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Typ

Náklady stavby celkem

STA

STA

STA

STA

STA

STA

STA

VON Vedlejší a ostatní náklady 246 925,00 298 779,25 STA

10 770 266,53 13 032 022,50

SO 06 Havarijní profil 97 813,14 118 353,90

SO 07 Náhradní výsadba 173 831,77 210 336,44

SO 04 LB - Kamenná rovnanina u skladových budov 2 051 595,08 2 482 430,05

SO 05 LB - Zaústění přítoku 602 964,91 729 587,54

SO 02 PB- Kamenná rovnanina 5 146 813,65 6 227 644,52

SO 03 LB - Kamenná rovnanina v oblouku 922 196,83 1 115 858,16

Kód Popis Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK]

SO 01 Doplnění kamenného záhozu 1 528 126,15 1 849 032,64

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

2. 6. 2023

Strana 2 z 85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 528 126,15

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 1 528 126,15 21,00% 320 906,49

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 1 849 032,64

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

SO 01 - Doplnění kamenného záhozu

Strana 3 z 85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 528 126,15

1 - Zemní práce 371 503,18

2 - Zakládání 517,10

3 - Svislé a kompletní konstrukce 43 137,86

4 - Vodorovné konstrukce 824 048,70

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 30 141,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 14 634,32

997 - Přesun sutě 39 463,16

998 - Přesun hmot 204 679,93

SO 01 - Doplnění kamenného záhozu

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

Strana 4 z 85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 528 126,15

D 1 Zemní práce 371 503,18

1 K 114203104 Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho M3 21,600 252,00 5 443,20 CS ÚRS 2023 01

PP

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb provedených na sucho

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/114203104

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

s odběratelem 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/114203104

VV ""10,3"F.4 SO 01 - PB opevnění dna u výtoku - rozebrání kam. záhozu 10,300

VV ""11,3"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - rozebrání kam. záhozu 11,300

VV ""Součet

VV A1 "Celkem "21.6 21,600

2 K 114203301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru M3 21,600 349,20 7 542,72 CS ÚRS 2023 01

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

SO 01 - Doplnění kamenného záhozu

Strana 5 z 85

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

PP

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\_01/114203301

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/114203301

VV ""10,3"F.4 SO 01 - PB opevnění dna u výtoku - rozebrání kam. záhozu 10,300

VV ""11,3"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - rozebrání kam. záhozu 11,300

VV ""Součet

VV A2 "Celkem "21.6 21,600

3 K 114203201 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku M3 10,800 315,90 3 411,72 CS ÚRS 2023 01

PP

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

písku

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/114203201

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/114203201

VV ""0,5\*10,3"F.4 SO 01 - PB opevnění dna u výtoku - rozebrání kam. záhozu; 50% výzisk 5,150

VV ""0,5\*11,3"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - rozebrání kam. záhozu; 50% výzisk 5,650

VV ""Součet

VV A3 "Celkem "10.8 10,800

4 K 124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně M3 290,526 126,90 36 867,75 CS ÚRS 2023 01

PP

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253101

VV ""185,05"F.4 PB, LB - SO 01 LB - Výkop 185,050

VV ""50,56"F.4 SO 01 PB opevnění řez 3 - objem výkopu 50,560

VV ""13,4"F.4 SO 01 PB opevnění řez 9 - objem výkopu 13,400

VV ""11,93"F.4 SO 01 PB opevnění řez 11 - objem výkopu 11,930

VV ""2,26"F.4 SO 01 úvazný kruh - výkop (LB) - objem 2,260

VV ""7,686"F.4 SO 01 příčný práh - řez 1 - výkop pro práh 7,686

VV ""19,64"F.4 SO 01 příčný práh - řez 1 - výkop pro zához před prahem 19,640

VV ""Součet

VV A4 "Celkem "290.526 290,526

5 K 162351104 Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 M3 220,248 90,90 20 020,54 CS ÚRS 2023 01

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162351104

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162351104

VV ""2\*85,69"F.4 PB, LB - SO 01 LB - zpětný zásyp; odvoz na mezi deponii a zpět 171,380

VV ""2\*14,385"F.4 SO 01 PB opevnění řez 3 - objem zásypu (výkopek z koryta); odvoz na mezi deponii a zpět 28,770

VV ""2\*3,55"F.4 SO 01 PB opevnění řez 9 - objem výkopu; objem zásypu (výkopek z koryta); odvoz na mezi deponii a zpět 7,100

VV ""2\*6,499"F.4 SO 01 PB opevnění řez 11 - objem výkopu; objem zásypu (výkopek z koryta); odvoz na mezi deponii a zpět 12,998

VV ""Součet

VV A5 "Celkem "220.248 220,248

6 K 162351124 Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 M3 21,600 103,50 2 235,60 CS ÚRS 2023 01

Strana 6 z 85

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

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162351124

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162351124

VV

""2\*0,5\*10,3"F.4 SO 01 - PB opevnění dna u výtoku - rozebrání kam. záhozu; 50% kamene bude použit zpět do záhozu,

odvoz na mezi deponii a zpět

10,300

VV

""2\*0,5\*11,3"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - rozebrání záhozu; 50% kamene bude použit zpět do záhozu, odvoz na mezi

deponii a zpět

11,300

VV ""Součet

VV A6 "Celkem "21.6 21,600

7 K 167151102 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3 M3 10,800 191,70 2 070,36 CS ÚRS 2023 01

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II,

skupiny 4 a 5

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151102

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151102

VV

""0,5\*11,3"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - rozebrání záhozu; 50% kamene bude použit zpět do záhozu, nakládání na

deponii

5,650

VV

""0,5\*10,3"F.4 SO 01 - PB opevnění dna u výtoku - rozebrání kam. záhozu; 50% kamene bude použit zpět do záhozu,

nakládání na deponii

5,150

VV ""Součet

VV A7 "Celkem "10.8 10,800

8 K 167151111 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 M3 110,140 48,69 5 362,72 CS ÚRS 2023 01

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I,

skupiny 1 až 3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151111

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151111

VV ""85,69"F.4 PB, LB - SO 01 LB - zpětný zásyp; nakládání na deponii 85,690

VV ""14,4"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 3 - objem zásypu (výkopek z koryta); nakládání na deponii 14,400

VV ""3,55"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 9 - objem zásypu (výkopek z koryta); nakládání na deponii 3,550

VV ""6,5"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - objem zásypu (výkopek z koryta); nakládání na deponii 6,500

VV ""Součet

VV A8 "Celkem "110.14 110,140

9 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním M3 110,140 133,20 14 670,65 CS ÚRS 2023 01

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto

vykopávkách

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

VV ""85,69"F.4 PB, LB - SO 01 LB - zpětný zásyp 85,690

VV ""14,4"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 3 - objem zásypu (výkopek z koryta) 14,400

VV ""3,55"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 9 - objem zásypu (výkopek z koryta) 3,550

VV ""6,5"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - objem zásypu (výkopek z koryta) 6,500

VV ""Součet

VV A9 "Celkem "110.14 110,140

10 K R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 180,386 720,00 129 877,92 R položka

PP Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

VV ""185,05"F.4 PB, LB - SO 01 LB - Výkop 185,050

VV ""50,56"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 3 - objem výkopu 50,560

VV ""13,4"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 9 - objem výkopu 13,400

VV ""11,93"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - objem výkopu 11,930

VV ""2,26"F.4 SO 01 úvazný kruh - výkop (LB) - objem 2,260

VV ""7,686"F.4 SO 01 příčný práh - řez 1 - výkop pro práh 7,686

VV ""19,64"F.4 SO 01 příčný práh - řez 1 - výkop pro zához před prahem 19,640

VV ""Mezisoučet

VV ""-85,69"F.4 PB, LB - SO 01 LB - zpětný zásyp -85,690

VV ""-14,4"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 3 - objem zásypu (výkopek z koryta) -14,400

VV ""-3,55"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 9 - objem zásypu (výkopek z koryta) -3,550

VV ""-6,5"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - objem zásypu (výkopek z koryta) -6,500

VV ""Mezisoučet

VV ""Součet

VV A10 "Celkem "180.386 180,386

Strana 7 z 85

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

11 K R1151012.1 Čerpání vody po celou dobu stavby KPL 1,000 63 000,00 63 000,00 R položka

PP Čerpání vody po celou dobu stavby

12 K R29121102.1 Zřízení a odstranění hrázek pro provedení stavby, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy KPL 1,000 36 000,00 36 000,00 R položka

PP Zřízení a odstranění hrázek pro provedení stavby, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- celková délka hrázek - 121 m

- tvar a složení hrázky - dle STZ

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- celková délka hrázek - 121 m

- tvar a složení hrázky - dle STZ"

13 K R29121102.001 Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy KPL 1,000 45 000,00 45 000,00 R položka

PP Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m

- vyztužení geomříží

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m

- vyztužení geomříží

"

D 2 Zakládání 517,10

14 K 271572211 Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku M3 0,504 1 026,00 517,10 CS ÚRS 2023 01

PP

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271572211

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.

2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-…. Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2

Zvláštní zakládání objektů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271572211

VV ""2,52\*0,2"F.4 SO 01 úvazný kruh - ŠTP podsyp tl. 0,2 m; plocha \* tl. 0,504

VV A14 "Celkem "0.504 0,504

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 43 137,86

15 K 321212345 Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání M3 3,130 8 415,00 26 338,95 CS ÚRS 2023 01

PP

Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných míst do 3 m3

jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321212345

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -2345 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1.

2. V cenách nejsou započteny náklady na bourání porušeného zdiva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí

vodních staveb části B01 tohoto katalogu.

3. Objem se stanoví v m3 doplňovaného zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321212345

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů

Strana 8 z 85

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů"

VV ""3,13"F.4 SO 01 - očištění zdí, oprava spárování PB - Dozdění vypadlých kamenů 3,130

VV A15 "Celkem "3.13 3,130

16 K 321311116 Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 M3 1,600 5 751,00 9 201,60 CS ÚRS 2023 01

PP

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

výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321311116

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 z betonu 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. V cenách 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 z líce 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. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321311116

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

C30/37 XF3 XC4

VV ""1,6"F.4 SO 01 PB opevnění řez 3 - úvazný kruh - beton C30/37 XF3 XC4 1,600

VV A16 "Celkem "1.6 1,600

17 K 321351010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení M2 4,140 1 386,00 5 738,04 CS ÚRS 2023 01

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321351010

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 s výztuží 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 801-1.

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 .

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321351010

Strana 9 z 85

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

C30/37 XF3 XC4"

VV ""4,14"F.4 SO 01 PB opevnění řez 3 - úvazný kruh - bednění 4,140

VV A17 "Celkem "4.14 4,140

18 K 321352010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění M2 4,140 449,10 1 859,27 CS ÚRS 2023 01

PP

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

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321352010

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 s výztuží 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 801-1.

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 .

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321352010

D 4 Vodorovné konstrukce 824 048,70

19 K 457572111 Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm M3 16,646 751,50 12 509,47 CS ÚRS 2023 01

PP

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457572111

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.

2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457572111

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

frakce 0-32

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

frakce 0-32"

VV ""115,06\*0,1"F.4 PB, LB - SO 01 LB - Filtrační vrstva ŠTP; plocha \* tl. 11,506

VV ""27,64\*0,1"F.4 SO 01 PB opevnění řez 3 - Filtrační vrstva ŠTP; plocha \* tl. 2,764

VV ""7,55\*0,1"F.4 SO 01 PB opevnění řez 9 - Filtrační vrstva ŠTP; plocha \* tl. 0,755

VV ""16,21\*0,1"F.4 SO 01 PB opevnění řez 11 - Filtrační vrstva ŠTP; plocha \* tl. 1,621

VV ""Součet

VV A19 "Celkem "16.646 16,646

20 K 462511370 Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg M3 108,760 1 593,00 173 254,68 CS ÚRS 2023 01

Strana 10 z 85

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

PP

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/462511370

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/462511370

VV ""75,31"F.4 PB, LB - SO 01 LB - zához z lom. kamene 200 kg 75,310

VV ""18,2"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 3 - kamenný zához (nad 200 kg) 18,200

VV ""4,6"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 9 - kamenný zához (nad 200 kg) 4,600

VV ""10,2"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - kamenný zához (nad 200 kg) 10,200

VV ""0,45"F.4 SO 01 úvazný kruh - kamenný zához s urovnáním líce 0,450

VV ""Součet

VV A20 "Celkem "108.76 108,760

21 K R4625123 Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost nad 200 kg M3 152,412 3 465,00 528 107,58 R položka

PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů 200-500 kg

VV ""77,49"F.4 PB, LB - SO 01 LB - zához z lom. kamene 200-500 kg 77,490

VV ""10,3"F.4 SO 01 - PB opevnění dna u výtoku - objem záhozu 10,300

VV ""30,01"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 3 - záhozová pata 30,010

VV ""5,8"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 9 - záhozová pata 5,800

VV ""12,6"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - záhozová pata 12,600

VV ""1,32"F.4 SO 01 úvazný kruh - kamenný zához s prosypání ŠTP 1,320

VV ""5,472"F.4 SO 01 příčný práh - řez 1 - kamenný zához okolo prahu 5,472

VV ""20,22"F.4 SO 01 příčný práh - řez 1 - kamenný zához před prahem 20,220

VV ""Mezisoučet

VV ""-0,5\*10,3"F.4 SO 01 - PB opevnění dna u výtoku - rozebrání kam. záhozu; 50% kamene bude použit zpět do záhozů -5,150

VV ""-0,5\*11,3"F.4 SO 01 - PB pevnění řez 11 - rozebrán záhozu; 50% kamene bude použit zpět do záhozů -5,650

VV ""Součet

VV A21 "Celkem "152.412 152,412

22 K R4625123.1

Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost nad 200 kg - bez dodávky

kamene

M3 10,800 2 340,00 25 272,00 R položka

PP

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů 200-500 kg -

bez dodávky kamene

VV ""0,5\*10,3"F.4 SO 01 - PB opevnění dna u výtoku - rozebrání kam. záhozu; 50% kamene bude použit zpět do záhozů 5,150

VV ""0,5\*11,3"F.4 SO 01 - PB pevnění řez 11 - rozebrán záhozu; 50% kamene bude použit zpět do záhozu 5,650

VV ""Součet

VV A22 "Celkem "10.8 10,800

23 K 462519003 Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 200 do 500 kg M2 176,922 202,50 35 826,71 CS ÚRS 2023 01

PP

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti

jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/462519003

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/462519003

VV ""(34,9+17,1+25,5)\*1,2"F.4 PB, LB - SO 01 LB - zához z lom. kamene;plocha v situaci \* souč. sklonu 93,000

VV ""10,3"F.4 SO 01 - PB opevnění dna u výtoku - plocha záhozu 10,300

VV ""18,92\*1,2"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 3 - kamenný zához;plocha v situaci \* souč. sklonu 22,704

VV ""4,79\*1,2"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 9 - kamenný zához;plocha v situaci \* souč. sklonu 5,748

VV ""11,25\*1,2"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - kamenný zához;plocha v situaci \* souč. sklonu 13,500

VV ""0,45"F.4 SO 01 úvazný kruh - urovnání líce 0,450

VV ""5,94"F.4 SO 01 příčný práh - řez 1 - kamenný zához okolo prahu - urovnání líce 5,940

Strana 11 z 85

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

VV ""25,28"F.4 SO 01 příčný práh- řez 1 - kamenný zához před prahem - plocha 25,280

VV ""Součet

VV A23 "Celkem "176.922 176,922

24 K R463211 Opevnění lomovým kamenem skládaným na štět s vyklínováním spár úlomky kamene M3 4,212 3 105,00 13 078,26 R položka

PP

Opevnění lomovým kamenem ds 800 mm skládaným na štět s vyklínováním spár úlomky kamene

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon.

2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo

nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění

otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny.

3. Množství měrných jednotek

a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny,

b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných líců.

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- žula

- hmotnost kamene 300-400 kg

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- žula

- hmotnost kamene 300-400 kg"

VV ""4,212"F.4 SO 01 - Příčný práh řez 1 - LK na štět 4,212

VV A24 "Celkem "4.212 4,212

25 K AGR 01.2 Úvazný kruh, výroba vč. dodávky materiálu (nerez tyče 1.4301) KPL 2,000 18 000,00 36 000,00 R položka

PP Úvazný kruh, výroba vč. dodávky materiálu (nerez tyče 1.4301)

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

úvazný kruh tvořený vázacím okem O 185 mm (Otyče 20 mm) - viz. D.6 Úvazný kruh

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

úvazný kruh tvořený vázacím okem Ø 185 mm (Øtyče 20 mm) - viz. D.6 Úvazný kruh"

VV ""2"D.2 Podrobná situace stavby - SO 01, km. 0,015 2,000

VV A25 "Celkem "2 2,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 30 141,90

26 K R62863541 Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 70 do 125 mm M2 31,300 963,00 30 141,90 R položka

PP Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 70 do 125 mm

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně vysekání a vyškrabání původních spár

- přespárování cementovou maltou MC 30 s přidáním reaktivního zušlechťovače malty (např.: syntetická disperze na bázi polymerů s

reaktivním oxidem křemičitým), s přidáním umělých vláken pro snížení objemových změn materiálu, malta třídy R4, pevnost v tlaku min. 45

MPa (viz TZ)

- včetně zastínění a kropení po dobu vytvrdnutí

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně vysekání a vyškrabání původních spár

- přespárování cementovou maltou MC 30 s přidáním reaktivního zušlechťovače malty (např.: syntetická disperze na bázi polymerů s

reaktivním oxidem křemičitým), s přidáním umělých vláken pro snížení objemových změn materiálu, malta třídy R4, pevnost v tlaku min. 45

MPa (viz TZ)

- včetně zastínění a kropení po dobu vytvrdnutí"

VV ""31,3"F.4 SO 01 - Očištění, oprava párování PB 31,300

VV A26 "Celkem "31.3 31,300

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 14 634,32

27 K 938902132 Očištění konstrukcí na ostatních plochách od porostu M2 31,300 213,30 6 676,29 CS ÚRS 2023 01

Strana 12 z 85

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

PP

Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění stavebních konstrukcí od porostu, s naložením odstraněného porostu na dopravní

prostředek nebo s přemístěním na výšku do 6 m a odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m na ostatních plochách

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/938902132

Poznámka k souboru cen:

1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svislé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132.

2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, suti nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami

souboru cen 997 32-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot části B01 katalogu.

3. Množství měrných jednotek se stanoví:

a) u cen -1101 až -3211 v m2 rozvinuté upravované plochy,

b) u cen -4111 a -4911 v m3 prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno,

c) u ceny -8311 v ks mezníků nebo značek.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/938902132

VV ""31,3"F.4 SO 01 - Očištění, oprava párování PB 31,300

VV A27 "Celkem "31.3 31,300

28 K 941111111 Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m M2 31,300 68,85 2 155,01 CS ÚRS 2023 01

PP

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m,

výšky do 10 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111111

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.

2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními

líci.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111111

VV ""31,3"F.4 SO 01 - Očištění, oprava párování PB; plocha zdi 31,300

VV A28 "Celkem "31.3 31,300

29 K R941111 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m po celou dobu stavby M2 31,300 18,00 563,40 R položka

PP

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek po celou dobu stavby

použití lešení k ceně -1111

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.

2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními

líci.

30 K 941111811

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10

m

M2 31,300 41,40 1 295,82 CS ÚRS 2023 01

PP

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9

m, výšky do 10 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111811

Poznámka k souboru cen:

1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111811

VV ""31,3"F.4 SO 01 - Očištění, oprava párování PB; plocha zdi 31,300

VV A30 "Celkem "31.3 31,300

31 K 985131111 Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou M2 31,300 126,00 3 943,80 CS ÚRS 2023 01

PP

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985131111

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot.

2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek.

3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro

objekt, na kterém se práce provádí.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985131111

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

tlak 200 - 300 bar

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

tlak 200 - 300 bar"

VV ""31,3"F.4 SO 01 - Očištění, oprava párování PB 31,300

VV A31 "Celkem "31.3 31,300

Strana 13 z 85

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

D 997 Přesun sutě 39 463,16

32 K 997002611 Nakládání suti a vybouraných hmot T 0,970 115,20 111,74 CS ÚRS 2023 01

PP

Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/997002611

Poznámka k souboru cen:

1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě.

2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/997002611

VV ""0,97"D.2 Podrobná situace, spárování dle vzorového řezu B; dle množství sloupce Suť celkem 0,970

VV A32 "Celkem "0.97 0,970

33 K R997002 Vodorovné přemístění vybouraného kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 27,000 1 440,00 38 880,00 R položka

PP Vodorovné přemístění vybouraného kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

VV

""0,5\*10,3\*2,5"F.4 SO 01 - PB opevnění dna u výtoku - rozebrání kam. záhozu; 50% kamene na skládku, 50% kamene zpět

do záhozu

12,875

VV

""0,5\*11,3\*2,5"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - rozebrání kam. záhozu; 50% kamene na skládku, 50% kamene zpět do

záhozu

14,125

VV ""Součet

VV A33 "Celkem "27 27,000

34 K R997003 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 0,970 486,00 471,42 R položka

PP Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

VV ""0,97"D.2 Podrobná situace, spárování dle vzorového řezu B; dle množství sloupce Suť celkem 0,970

VV A34 "Celkem "0.97 0,970

D 998 Přesun hmot 204 679,93

35 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály T 689,158 297,00 204 679,93 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Strana 14 z 85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 5 146 813,65

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 5 146 813,65 21,00% 1 080 830,87

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 6 227 644,52

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

SO 02 - PB- Kamenná rovnanina

Strana 15 z 85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 5 146 813,65

1 - Zemní práce 1 476 134,94

2 - Zakládání 11 962,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce 505 372,67

4 - Vodorovné konstrukce 964 133,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 334 514,93

997 - Přesun sutě 1 574 319,08

998 - Přesun hmot 280 375,43

SO 02 - PB- Kamenná rovnanina

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

Strana 16 z 85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 5 146 813,65

D 1 Zemní práce 1 476 134,94

1 K 111251103

Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes

500 m2 strojně

M2 641,000 11,07 7 095,87 CS ÚRS 2023 01

PP

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové

ploše přes 500 m2

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/111251103

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/111251103

VV ""641"F.4 SO 02 - Mýcení křovin - PB plocha 641,000

VV A1 "Celkem "641 641,000

2 K 121151103 Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně M2 86,000 54,36 4 674,96 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/121151103

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/121151103

VV ""86,0"F.4 SO 02 - Sejmutí ornice; plocha 86,000

VV A2 "Celkem "86 86,000

3 K 124253102 Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně M3 1 395,140 101,70 141 885,74 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253102

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253102

VV ""1323,11"F.4 PB, LB - SO 02 - Výkop 1 323,110

VV ""72,03"F.4 SO 02 - Odstranění nánosu 72,030

VV ""Součet

VV A3 "Celkem "1395.14 1 395,140

4 K 162351103 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 M3 111,440 79,02 8 805,99 CS ÚRS 2023 01

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162351103

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162351103

VV ""2\*51,42"F.4 PB, LB - SO 02 - zpětný zásyp; odvoz na mezi deponii a zpět 102,840

VV ""86\*0,1"F.4 SO 02 - sejmutí ornice; plocha \* tl., odvoz z deponie 8,600

VV ""Součet

VV A4 "Celkem "111.44 111,440

5 K 167151101 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 M3 60,020 147,60 8 858,95 CS ÚRS 2023 01

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I,

skupiny 1 až 3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151101

VV ""51,42"F.4 PB, LB - SO 02 - zpětný zásyp; nakládání na deponii 51,420

VV ""86\*0,1"F.4 SO 02 - sejmutí ornice; plocha \* tl., nakládání na deponii 8,600

VV ""Součet

VV A5 "Celkem "60.02 60,020

6 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním M3 68,620 133,20 9 140,18 CS ÚRS 2023 01

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

SO 02 - PB- Kamenná rovnanina

Strana 17 z 85

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

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto

vykopávkách

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

VV ""51,42"F.4 PB, LB - SO 02 - zpětný zásyp 51,420

VV ""17,2"F.4 PB, LB - SO 02 - nepropustná zemina na rubu zdi 17,200

VV ""Součet

VV A6 "Celkem "68.62 68,620

7 K 58125110 jíl surový kusový T 30,960 1 089,00 33 715,44 CS ÚRS 2023 01

PP jíl surový kusový

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/58125110

VV ""17,2\*1,8"F.4 PB, LB - SO 02 - nepropustná zemina na rubu zdi; objem \* obj. hmotnost 30,960

VV A7 "Celkem "30.96 30,960

8 K 181351003 Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně M2 443,120 82,08 36 371,29 CS ÚRS 2023 01

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181351003

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181351003

VV ""443,12"F.4 PB, LB SO 02 - Ohumusování a osetí 443,120

VV A8 "Celkem "443.12 443,120

9 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 64,282 558,00 35 869,36 CS ÚRS 2023 01

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/10364101

VV ""443,12\*0,1\*1,8"F.4 PB, LB SO 02 - Ohumusování a osetí; plocha \* tl. \* obj. hm. 79,762

VV ""-86\*0,1\*1,8"F.4 SO 02 - Sejmutí ornice; plocha \* tl. vrstvy \* obj. hm. -15,480

VV ""Součet

VV A9 "Celkem "64.282 64,282

10 K 181411133 Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1 M2 443,120 38,43 17 029,10 CS ÚRS 2023 01

PP

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181411133

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 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. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181411133

VV ""443,12"F.4 PB, LB SO 02 - Ohumusování a osetí 443,120

VV A10 "Celkem "443.12 443,120

11 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 11,078 100,80 1 116,66 CS ÚRS 2023 01

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/00572100

VV ""443,12\*0,025 "Přepočtené koeficientem množství 11,078

VV A11 "Celkem "11.078 11,078

12 K R151102 Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění M2 50,700 990,00 50 193,00 R položka

PP Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- dle TZ

- včetně aktivace pažení

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dle TZ

- včetně aktivace pažení"

VV ""50,7"F.4 PB, LB SO 02 - Příložné pažení 50,700

VV A12 "Celkem "50.7 50,700

Strana 18 z 85

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

13 K R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 1 343,720 720,00 967 478,40 R položka

PP Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

VV ""1323,11"F.4 PB, LB - SO 02 - Výkop 1 323,110

VV ""72,03"F.4 SO 02 - Odstranění nánosu 72,030

VV ""Mezisoučet

VV ""-51,42"F.4 PB, LB - SO 02 - zpětný zásyp -51,420

VV ""Součet

VV A13 "Celkem "1343.72 1 343,720

14 K R16230152.2 Vodorovné přemístění odstraněných křovin, pařezů a větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy KPL 1,000 4 500,00 4 500,00 R položka

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

15 K AGR 02.2

Demontáž nefunkčního kabelu NN vč. výstražné folie, přerušení kabelu, odstranění, přemístění a uložení na

skládku (poplatku) dle platné legislativy

KPL 1,000 5 400,00 5 400,00 R položka

PP

Demontáž nefunkčního kabelu NN vč. výstražné folie, přerušení kabelu, odstranění, přemístění a uložení na skládku (poplatku) dle platné

legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

odstranění kabelu v délce 57 m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

odstranění kabelu v délce 57 m"

16 K R1151012.2 Čerpání vody po celou dobu stavby KPL 1,000 63 000,00 63 000,00 R položka

PP Čerpání vody po celou dobu stavby

17 K R29121102.001 Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy KPL 1,000 36 000,00 36 000,00 R položka

PP Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m

- vyztužení geomříží

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m

- vyztužení geomříží

"

18 K R29121102.2

Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 02 PB, včetně hrázky podél k.

rovnaniny, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

KPL 1,000 45 000,00 45 000,00 R položka

PP

Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 02 PB, včetně hrázky podél k. rovnaniny, včetně odstranění a likvidace

dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka hrázek 125 m, přístupová lavice (vyztužená geomříží) š. 3,5 m - 15 m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka hrázek 125 m, přístupová lavice (vyztužená geomříží) š. 3,5 m - 15 m"

D 2 Zakládání 11 962,80

19 K 271532211 Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm M3 2,700 1 764,00 4 762,80 CS ÚRS 2023 01

PP

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271532211

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.

2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-…. Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2

Zvláštní zakládání objektů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271532211

VV ""27\*0,1"F.4 PB, LB - SO 02 - Štěrkový podsyp 32-63 tl. 0,1; plocha \* tl. 2,700

VV A19 "Celkem "2.7 2,700

Strana 19 z 85

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

20 K R278311 Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí KPL 1,000 7 200,00 7 200,00 R položka

PP Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

malta zálivková cementová

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

malta zálivková cementová"

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 505 372,67

21 K 321212345 Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání M3 1,300 8 415,00 10 939,50 CS ÚRS 2023 01

PP

Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných míst do 3 m3

jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321212345

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -2345 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1.

2. V cenách nejsou započteny náklady na bourání porušeného zdiva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí

vodních staveb části B01 tohoto katalogu.

3. Objem se stanoví v m3 doplňovaného zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321212345

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů"

VV ""1,3"F.4 SO 02 - Dozdění zdí 1,300

VV A21 "Celkem "1.3 1,300

22 K 321321116 Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 M3 15,040 6 111,00 91 909,44 CS ÚRS 2023 01

PP

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

výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321321116

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 z betonu 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. V cenách 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 z líce 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. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321321116

Strana 20 z 85

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

beton C30/37 XC4 XF3 XA1

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

beton C30/37 XC4 XF3 XA1"

VV ""15,04"F.4 PB, LB - SO 02 - ŽB C30/37 XC4 XF3 XA1 15,040

VV A22 "Celkem "15.04 15,040

23 K 321351010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení M2 19,010 1 386,00 26 347,86 CS ÚRS 2023 01

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321351010

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 s výztuží 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 801-1.

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 .

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321351010

VV ""19,01"F.4 PB, LB - SO 02 - bednění 19,010

VV A23 "Celkem "19.01 19,010

24 K 321352010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění M2 19,010 449,10 8 537,39 CS ÚRS 2023 01

PP

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

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321352010

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 s výztuží 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 801-1.

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 .

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321352010

25 K 321366111 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm T 0,036 53 640,00 1 931,04 CS ÚRS 2023 01

Strana 21 z 85

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

PP

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\_01/321366111

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321366111

VV ""36,3/1000"D.9 Výkresy výztuže (DÚ P01) - R8 0,036

VV A25 "Celkem "0.036 0,036

26 K 321366112 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm T 0,967 47 070,00 45 516,69 CS ÚRS 2023 01

PP

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 přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505

(R) nebo BSt 500

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321366112

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321366112

VV ""263/1000"D.9 Výkresy výztuže (DÚ P01) - R12 0,263

VV ""704/1000"D.9 Výkresy výztuže (DÚ P01) - R16 0,704

VV ""Součet

VV A26 "Celkem "0.967 0,967

27 K R3212133 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 38,050 8 415,00 320 190,75 R položka

PP

Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC

30

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů

"

VV ""38,05"F.4 PB, LB - SO 02 - Nadzákladové zdivo na MC 38,050

VV A27 "Celkem "38.05 38,050

D 4 Vodorovné konstrukce 964 133,80

28 K 451315114 Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm M2 28,600 345,60 9 884,16 CS ÚRS 2023 01

Strana 22 z 85

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

PP

Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451315114

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. V cenách 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. V cenách 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 z kameniva,

c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451315114

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

C12/15 X0

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

C12/15 X0"

VV ""28,6"F.4 PB, LB - SO 02 - Podkladní beton C12/15 28,600

VV A28 "Celkem "28.6 28,600

29 K 457542111 Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm M3 10,750 963,00 10 352,25 CS ÚRS 2023 01

PP

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457542111

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.

2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457542111

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

hutněno na hodnotu 95% PS

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

hutněno na hodnotu 95% PS"

VV ""10,75"F.4 PB, LB - SO 02 - Štěrkový filtr za rubem zdi 10,750

VV A29 "Celkem "10.75 10,750

30 K 457572111 Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm M3 38,365 751,50 28 831,30 CS ÚRS 2023 01

PP

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457572111

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.

2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457572111

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

frakce 0-32

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

frakce 0-32"

VV ""383,65\*0,1"F.4 PB, LB - SO 02 - Filtrační vrstva ŠTP; plocha \* tl. 38,365

VV A30 "Celkem "38.365 38,365

Strana 23 z 85

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

31 K 463211153 Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce M3 191,830 2 853,00 547 290,99 CS ÚRS 2023 01

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/463211153

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/463211153

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

200-250 kg, čedič/žula

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

200-250 kg, čedič/žula"

VV ""191,83"F.4 PB, LB - SO 02 - Kamenná rovnanina 191,830

VV A31 "Celkem "191.83 191,830

32 K R4625123 Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost nad 200 kg M3 106,140 3 465,00 367 775,10 R položka

PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů 200-500 kg

VV ""106,14"F.4 PB, LB - SO 02 - zához z lom. kamene 200-500 kg 106,140

VV A32 "Celkem "106.14 106,140

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 334 514,93

33 K 962022591 Bourání zdiva nadzákladového kamenného na sucho přes 1 m3 M3 449,750 730,80 328 677,30 CS ÚRS 2023 01

PP

Bourání zdiva nadzákladového kamenného na sucho přes 1 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/962022591

Poznámka k souboru cen:

1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a - 2391, popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného

nadzákladového.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/962022591

VV ""449,75"F.4 PB, LB - SO 02 - Bourání (zeď na sucho) 449,750

VV A33 "Celkem "449.75 449,750

34 K 941111111 Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m M2 18,500 68,85 1 273,73 CS ÚRS 2023 01

PP

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m,

výšky do 10 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111111

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.

2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními

líci.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111111

VV ""18,5"F.4 SO 02 - Lešení 18,500

VV A34 "Celkem "18.5 18,500

35 K R941111 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m po celou dobu stavby M2 18,500 18,00 333,00 R položka

PP

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek po celou dobu stavby

použití lešení k ceně -1111

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.

2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními

líci.

36 K 941111811

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10

m

M2 18,500 41,40 765,90 CS ÚRS 2023 01

PP

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9

m, výšky do 10 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111811

Poznámka k souboru cen:

1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111811

Strana 24 z 85

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

VV ""18,5"F.4 SO 02 - Lešení 18,500

VV A36 "Celkem "18.5 18,500

37 K R966008 Odříznutí betonového potrubí DN 600 dl. 1,6 m, včetně naložení odřezku KPL 1,000 3 465,00 3 465,00 R položka

PP

Odříznutí betonového potrubí DN 600 s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na

dopravní prostředek

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných.

2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod troubami propustku.

3. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,

b) bourání čel, které se oceňuje cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty.

4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku).

5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných

hmot.

D 997 Přesun sutě 1 574 319,08

38 K 997002611 Nakládání suti a vybouraných hmot T 1 012,858 115,20 116 681,24 CS ÚRS 2023 01

PP

Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/997002611

Poznámka k souboru cen:

1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě.

2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/997002611

39 K R997002 Vodorovné přemístění vybouraného kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 1 011,938 1 440,00 1 457 190,72 R položka

PP Vodorovné přemístění vybouraného kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

VV ""449,75\*2,25"F.4 PB, LB SO 02 - Bourání (zeď na sucho); objem \* obj. hm. 1 011,938

VV A39 "Celkem "1011.938 1 011,938

40 K R997003 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 0,920 486,00 447,12 R položka

PP Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

odvoz odřezku betonového potrubí"

VV ""0,92"odříznutí bet. potrubí; dle množství sloupce Suť celkem 0,920

VV A40 "Celkem "0.92 0,920

D 998 Přesun hmot 280 375,43

41 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály T 944,025 297,00 280 375,43 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Strana 25 z 85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 922 196,83

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 922 196,83 21,00% 193 661,33

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 1 115 858,16

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

SO 03 - LB - Kamenná rovnanina v oblouku

Strana 26 z 85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 922 196,83

1 - Zemní práce 339 672,39

3 - Svislé a kompletní konstrukce 3 366,90

4 - Vodorovné konstrukce 444 322,55

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 151,20

8 - Trubní vedení 7 389,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 235,52

997 - Přesun sutě 26 497,44

998 - Přesun hmot 99 560,93

SO 03 - LB - Kamenná rovnanina v oblouku

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

Strana 27 z 85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 922 196,83

D 1 Zemní práce 339 672,39

1 K 112201111 Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy KUS 1,000 540,00 540,00 CS ÚRS 2023 01

PP

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\_01/112201111

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201111

VV ""1"C.5 -pařez 20 1,000

VV A1 "Celkem "1 1,000

2 K 112201113 Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy KUS 1,000 2 835,00 2 835,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201113

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201113

VV ""1"C.5 -pařez 40 1,000

VV A2 "Celkem "1 1,000

3 K 112201154 Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy KUS 1,000 9 360,00 9 360,00 CS ÚRS 2023 01

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

SO 03 - LB - Kamenná rovnanina v oblouku

Strana 28 z 85

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

PP

Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201154

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201154

VV ""1"C.5 -pařez 50 1,000

VV A3 "Celkem "1 1,000

4 K 121151103 Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně M2 10,000 54,36 543,60 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/121151103

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/121151103

VV ""10"F.4 SO 03 - Sejmutí ornice; plocha 10,000

VV A4 "Celkem "10 10,000

5 K 124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně M3 115,758 126,90 14 689,69 CS ÚRS 2023 01

PP

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253101

VV ""103,43"F.4 PB, LB - SO 03 - Výkop 103,430

VV ""12,222"F.4 SO 03 stabilizační práh - výkop pro práh 12,222

VV ""(pi\*0,3\*0,3/4)\*1,5"F.4 SO 03 - Oplocení - nové - vrtání jamek; plocha \* dl. 0,106

VV ""Součet

VV A5 "Celkem "115.758 115,758

6 K 129911113 Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně M3 21,640 3 240,00 70 113,60 CS ÚRS 2023 01

PP

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní

prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/129911113

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/129911113

VV ""21,64"F.4 PB, LB - SO 03 - Bourání (zeď na MC) 21,640

VV A6 "Celkem "21.64 21,640

7 K 131111323 Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s mechanickým vrtákem M 1,500 125,10 187,65 CS ÚRS 2023 01

PP

Vrtání jamek ručně mechanickým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131111323

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1321 až -1323 jsou určeny pro vrtání ručním vrtákem v hlinitých a hlinitopísčitých horninách bez příměsí kamenů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131111323

VV ""1,5"F.4 SO 03 - Oplocení - nové - vrtání jamek 1,500

VV A7 "Celkem "1.5 1,500

8 K 162351103 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 M3 84,560 79,02 6 681,93 CS ÚRS 2023 01

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162351103

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162351103

VV ""2\*41,78"F.4 PB, LB - SO 03 - zpětný zásyp; odvoz na mezi deponii a zpět 83,560

VV ""10\*0,1"F.4 SO 03 - sejmutí ornice; plocha \* tl., odvoz z deponie 1,000

VV ""Součet

VV A8 "Celkem "84.56 84,560

9 K 167151101 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 M3 42,780 147,60 6 314,33 CS ÚRS 2023 01

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I,

skupiny 1 až 3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151101

Strana 29 z 85

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151101

VV ""41,78"F.4 PB, LB - SO 03 - zpětný zásyp; nakládání na deponii 41,780

VV ""10\*0,1"F.4 SO 03 - sejmutí ornice; plocha \* tl., nakládání na deponii 1,000

VV ""Součet

VV A9 "Celkem "42.78 42,780

10 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním M3 41,780 133,20 5 565,10 CS ÚRS 2023 01

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto

vykopávkách

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

VV ""41,78"F.4 PB, LB - SO 03 - zpětný zásyp 41,780

VV A10 "Celkem "41.78 41,780

11 K 181351003 Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně M2 70,620 82,08 5 796,49 CS ÚRS 2023 01

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181351003

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181351003

VV ""70,62"F.4 PB, LB SO 03 - Ohumusování a osetí 70,620

VV A11 "Celkem "70.62 70,620

12 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 10,912 558,00 6 088,90 CS ÚRS 2023 01

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/10364101

VV ""70,62\*0,1\*1,8"F.4 PB, LB SO 03 - Ohumusování a osetí; plocha \* tl. \* obj. hm. 12,712

VV ""-10\*0,1\*1,8"F.4 SO 03 - Sejmutí ornice; plocha \* tl. vrstvy \* obj. hm. -1,800

VV ""Součet

VV A12 "Celkem "10.912 10,912

13 K 181411133 Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1 M2 70,620 38,43 2 713,93 CS ÚRS 2023 01

PP

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181411133

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 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. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181411133

VV ""70,62"F.4 PB, LB SO 03 - Ohumusování a osetí 70,620

VV A13 "Celkem "70.62 70,620

14 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 1,766 100,80 178,01 CS ÚRS 2023 01

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/00572100

VV ""70,62\*0,025 "Přepočtené koeficientem množství 1,766

VV A14 "Celkem "1.766 1,766

15 K R16230152.3 Vodorovné přemístění odstraněných pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy KPL 1,000 13 500,00 13 500,00 R položka

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

16 K R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 73,978 720,00 53 264,16 R položka

PP Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

VV ""103,43"F.4 PB, LB - SO 03 - Výkop 103,430

VV ""12,222"F.4 SO 03 stabilizační práh - výkop pro práh 12,222

VV ""(pi\*0,3\*0,3/4)\*1,5"F.4 SO 03 - Oplocení - nové - vrtání jamek; plocha \* dl. 0,106

VV ""Mezisoučet

VV ""-41,78"F.4 PB, LB - SO 03 - zpětný zásyp -41,780

VV ""Součet

VV A16 "Celkem "73.978 73,978

17 K R1151012.3 Čerpání vody po celou dobu stavby KPL 1,000 63 000,00 63 000,00 R položka

Strana 30 z 85

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

PP Čerpání vody po celou dobu stavby

18 K R29121102.001 Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy KPL 1,000 36 000,00 36 000,00 R položka

PP Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m

- vyztužení geomříží

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m

- vyztužení geomříží

"

19 K R29121102.3 Zřízení a odstranění hrázky podél k. rovnaniny, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy KPL 1,000 42 300,00 42 300,00 R položka

PP Zřízení a odstranění hrázky podél k. rovnaniny, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka hrázky 50 m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka hrázky 50 m

"

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 3 366,90

20 K 338171123 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním KUS 3,000 344,70 1 034,10 CS ÚRS 2023 01

PP

Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do

připravených jamek

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/338171123

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci,

b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu.

3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením.

4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení.

5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/338171123

VV ""3"F.4 SO 03 - Oplocení - nové - sloupky 3,000

VV A20 "Celkem "3 3,000

21 K 55342255 sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm KUS 3,000 367,20 1 101,60 CS ÚRS 2023 01

PP sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/55342255

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- specifikace viz TZ

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- specifikace viz TZ"

22 K 348401130 Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m M 3,000 185,40 556,20 CS ÚRS 2023 01

PP

Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/348401130

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/348401130

VV ""3"F.4 SO 03 - Oplocení - nové - pletivo 3,000

VV A22 "Celkem "3 3,000

23 K 31327515 pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 2000mm M 3,000 225,00 675,00 CS ÚRS 2023 01

Strana 31 z 85

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

PP pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 2000mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/31327515

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- vč. napínacích drátů

- specifikace viz TZ

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- vč. napínacích drátů

- specifikace viz TZ"

D 4 Vodorovné konstrukce 444 322,55

24 K 457572111 Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm M3 16,395 751,50 12 320,84 CS ÚRS 2023 01

PP

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457572111

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.

2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457572111

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

fr. 0-32

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

fr. 0-32"

VV ""163,95\*0,1"F.4 PB, LB - SO 03 - Filtrační vrstva ŠTP; plocha \* tl. 16,395

VV A24 "Celkem "16.395 16,395

25 K 463211153 Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce M3 80,990 2 853,00 231 064,47 CS ÚRS 2023 01

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/463211153

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/463211153

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

80-200 kg, čedič/žula

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

80-200 kg, čedič/žula"

VV ""80,99"F.4 PB, LB - SO 03 - Kamenná rovnanina 80,990

VV A25 "Celkem "80.99 80,990

26 K R4625123 Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost nad 200 kg M3 51,630 3 465,00 178 897,95 R položka

PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů 200-500 kg

VV ""43,95"F.4 PB, LB - SO 03 - zához z lom. kamene 200-500 kg 43,950

VV ""7,68"F.4 SO 03 stabilizační práh - kamenný zához okolo prahu 7,680

VV ""Součet

VV A26 "Celkem "51.63 51,630

27 K R463211 Opevnění lomovým kamenem skládaným na štět s vyklínováním spár úlomky kamene M3 7,098 3 105,00 22 039,29 R položka

Strana 32 z 85

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

PP

Opevnění lomovým kamenem ds 800 mm skládaným na štět s vyklínováním spár úlomky kamene

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon.

2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo

nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění

otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny.

3. Množství měrných jednotek

a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny,

b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných líců.

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- žula

- hmotnost kamene 300-400 kg

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- žula

- hmotnost 300-400 kg"

VV ""7,098"F.4 SO 03 - Stabilizační práh - LK na štět 7,098

VV A27 "Celkem "7.098 7,098

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 151,20

37 K 721110976 Potrubí kameninové krácení trub DN 300 KUS 1,000 151,20 151,20 CS ÚRS 2023 01

PP

Opravy odpadního potrubí kameninového krácení trub DN 300

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/721110976

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/721110976

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

krácení stávajícího vyústění, dl. 1,0 m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

krácení stávajícího vyústění, dl. 1,0 m"

VV ""1"F.4 SO 03 - Vyústění st. potrubí DN 300 - odříznutí potrubí 1,000

VV A28 "Celkem "1 1,000

D 8 Trubní vedení 7 389,90

28 K 871375251 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 300 M 1,500 1 836,00 2 754,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 16 DN 300

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/871375251

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.

2. Použití trub dle tuhostí:

a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m

b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandartních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m

c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí amp;gt; 8 m

d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m

e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/871375251

VV ""1,5"F.4 SO 03 - Vyústění st. potrubí DN 300 - nastavení potrubí PVC 1,500

VV A29 "Celkem "1.5 1,500

29 K 877370330 Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300 KUS 1,000 414,90 414,90 CS ÚRS 2023 01

PP

Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 300

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/877370330

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.

2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnicích kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/877370330

VV ""1"F.4 SO 03 - Vyústění st. potrubí DN 300 - nastavení potrubí PVC 1,000

VV A30 "Celkem "1 1,000

30 K 28611534 přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 315 KUS 1,000 4 221,00 4 221,00 CS ÚRS 2023 01

Strana 33 z 85

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

PP přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 315

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/28611534

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 235,52

31 K 966071711 Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných KUS 3,000 349,20 1 047,60 CS ÚRS 2023 01

PP

Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/966071711

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/966071711

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

původní oplocení bude předáno majiteli (SSHR)

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

původní oplocení bude předáno majiteli (SSHR)"

VV ""3"F.4 SO 03 - Oplocení - odstranění - sloupky 3,000

VV A32 "Celkem "3 3,000

32 K 966071821 Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m M 3,000 62,64 187,92 CS ÚRS 2023 01

PP

Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/966071821

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/966071821

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

původní oplocení bude předáno majiteli (SSHR)

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

původní oplocení bude předáno majiteli (SSHR)"

VV ""3"F.4 SO 03 - Oplocení - odstranění - pletivo 3,000

VV A33 "Celkem "3 3,000

D 997 Přesun sutě 26 497,44

33 K 997002611 Nakládání suti a vybouraných hmot T 0,100 115,20 11,52 CS ÚRS 2023 01

PP

Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/997002611

Poznámka k souboru cen:

1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě.

2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/997002611

VV ""1,0\*100/1000"Potrubí kameninové krácení trub DN300; dl.\* hm./m 0,100

VV A34 "Celkem "0.1 0,100

34 K R997003.1 Vodorovné přemístění odstraněného oplocení vč. lividace dle platné legislativy T 0,201 720,00 144,72 R položka

PP Vodorovné přemístění odstraněného oplocení vč. lividace dle platné legislativy

VV ""0,201"Odstranění oplocení; dle množství sloupce Suť celkem v polložce Bourání 0,201

VV A35 "Celkem "0.201 0,201

35 K R997003 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 54,200 486,00 26 341,20 R položka

PP Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

VV ""21,64\*2,5"F.4 PB, LB - SO 03 - Bourání (zeď na MC); objem \* obj. hm. 54,100

VV ""1,0\*100/1000"Potrubí kameninové krácení trub DN300; dl.\* hm./m 0,100

VV ""Součet

VV A36 "Celkem "54.2 54,200

D 998 Přesun hmot 99 560,93

36 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály T 335,222 297,00 99 560,93 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

Strana 34 z 85

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Strana 35 z 85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 051 595,08

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 2 051 595,08 21,00% 430 834,97

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 2 482 430,05

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

SO 04 - LB - Kamenná rovnanina u skladových budov

Strana 36 z 85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 2 051 595,08

1 - Zemní práce 440 651,29

2 - Zakládání 322 690,77

3 - Svislé a kompletní konstrukce 472 449,34

4 - Vodorovné konstrukce 376 146,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 146 876,63

997 - Přesun sutě 150 826,05

998 - Přesun hmot 141 954,12

SO 04 - LB - Kamenná rovnanina u skladových budov

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

Strana 37 z 85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 051 595,08

D 1 Zemní práce 440 651,29

1 K 111251101

Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do

100 m2 strojně

M2 64,000 49,23 3 150,72 CS ÚRS 2023 01

PP

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové

ploše do 100 m2

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/111251101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/111251101

VV ""64"F.4 SO 04 - Mýcení křovin - LB plocha 64,000

VV A1 "Celkem "64 64,000

2 K 124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně M3 285,200 126,90 36 191,88 CS ÚRS 2023 01

PP

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253101

VV ""285,20"F.4 PB, LB - SO 04 - Výkop 285,200

VV A2 "Celkem "285.2 285,200

3 K 162351103 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 M3 47,800 79,02 3 777,16 CS ÚRS 2023 01

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162351103

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162351103

VV ""2\*23,9"F.4 PB, LB - SO 04 - zpětný zásyp; odvoz na mezi deponii a zpět 47,800

VV A3 "Celkem "47.8 47,800

4 K 167151101 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 M3 23,900 147,60 3 527,64 CS ÚRS 2023 01

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I,

skupiny 1 až 3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151101

VV ""23,9"F.4 PB, LB - SO 04 - zpětný zásyp; nakládání na deponii 23,900

VV A4 "Celkem "23.9 23,900

5 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním M3 40,500 133,20 5 394,60 CS ÚRS 2023 01

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto

vykopávkách

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

VV ""23,9"F.4 PB, LB - SO 04 - zpětný zásyp 23,900

VV ""16,6"F.4 PB, LB - SO 04 - nepropustná zemina na rubu zdi 16,600

VV ""Součet

VV A5 "Celkem "40.5 40,500

6 K 58125110 jíl surový kusový T 29,880 1 089,00 32 539,32 CS ÚRS 2023 01

PP jíl surový kusový

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/58125110

VV ""16,6\*1,8"F.4 PB, LB - SO 04 - nepropustná zemina na rubu zdi; objem \* obj. hmotnost 29,880

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

SO 04 - LB - Kamenná rovnanina u skladových budov

Strana 38 z 85

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

VV A6 "Celkem "29.88 29,880

7 K 181351003 Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně M2 84,080 82,08 6 901,29 CS ÚRS 2023 01

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181351003

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181351003

VV ""84,08"F.4 PB, LB SO 04 - Ohumusování a osetí 84,080

VV A7 "Celkem "84.08 84,080

8 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 15,134 558,00 8 444,77 CS ÚRS 2023 01

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/10364101

VV ""84,08\*0,1\*1,8"F.4 PB, LB SO 04 - Ohumusování a osetí; plocha \* tl. \* obj. hm. 15,134

VV A8 "Celkem "15.134 15,134

9 K 181411131 Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 M2 84,080 20,43 1 717,75 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181411131

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 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. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití

lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181411131

VV ""84,08"F.4 PB, LB SO 04 - Ohumusování a osetí 84,080

VV A9 "Celkem "84.08 84,080

10 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 2,102 100,80 211,88 CS ÚRS 2023 01

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/00572100

VV ""84,08\*0,025 "Přepočtené koeficientem množství 2,102

VV A10 "Celkem "2.102 2,102

11 K R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 261,300 720,00 188 136,00 R položka

PP Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

VV ""285,20"F.4 PB, LB - SO 04 - Výkop 285,200

VV ""-23,9"F.4 PB, LB - SO 04 - zpětný zásyp -23,900

VV ""Součet

VV A11 "Celkem "261.3 261,300

12 K R16230152.4 Vodorovné přemístění odstraněných křovin, pařezů a větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy KPL 1,000 4 500,00 4 500,00 R položka

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

13 K 151101102 Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m M2 49,700 229,50 11 406,15 CS ÚRS 2023 01

PP

Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151101102

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do

1 250 mm.

2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo

hnaného se od plochy pažení odečítají.

3. Předepisuje-li projekt:

a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami

souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,

b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru

cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn,

c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu

800-2 Zvláštní zakládání objektů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151101102

VV ""49,7"F.4 PB, LB SO 04 - Příložné pažení 49,700

VV A13 "Celkem "49.7 49,700

Strana 39 z 85

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

14 K 151101211 Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m M2 49,700 31,23 1 552,13 CS ÚRS 2023 01

PP

Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151101211

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151101211

15 K R1151012.4 Čerpání vody po celou dobu stavby KPL 1,000 63 000,00 63 000,00 R položka

PP Čerpání vody po celou dobu stavby

16 K R29121102.001 Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy KPL 1,000 36 000,00 36 000,00 R položka

PP Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m

- vyztužení geomříží

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m

- vyztužení geomříží

"

17 K R29121102.4

Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 04 LB, včetně hrázky podél k.

rovnaniny, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

KPL 1,000 34 200,00 34 200,00 R položka

PP

Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 04 LB, včetně hrázky podél k. rovnaniny, včetně odstranění a likvidace

dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka hrázky 45 m, přístupová lavice (vyztužená geomříží) š. 3,5 m - 15 m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka hrázky 45 m, přístupová lavice (vyztužená geomříží) š. 3,5 m - 15 m"

D 2 Zakládání 322 690,77

18 K 271532211 Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm M3 2,720 1 764,00 4 798,08 CS ÚRS 2023 01

PP

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271532211

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.

2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-…. Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2

Zvláštní zakládání objektů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271532211

VV ""27,2\*0,1"F.4 PB, LB - SO 04 - Štěrkový podsyp 32-63 tl. 0,1; plocha \* tl. 2,720

VV A18 "Celkem "2.72 2,720

19 K 292111111 Montáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z terénu T 2,055 17 730,00 36 435,15 CS ÚRS 2023 01

PP

Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu zřízení

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/292111111

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) jakýkoliv druh a rozměr ocelových, dřevěných výrobků,

b) provádění pomocných konstrukcí z terénu, z lešení, z prámů lodí,

c) pracovní podlahy, lešení, podporné a jiné konstrukce pro beranidla, vytahovače, vrtné a jiné soupravy,

d) rozepření a vzepření štětových nebo podzemních stěn (i pilotových).

2. V ceně-1111 jsou započteny i náklady na potřebný spojovací materiál.

3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení materiálu.

a) dodání materiálu trvale zabudovaného se oceňuje ve specifikaci.

b) opotřebení materiálu dočasně zabudovaného se oceňuje ve specifikaci jako u oceli 0,2 a u dřeva 0,333.násobek pořizovací ceny materiálu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/292111111

VV ""(5,1\*4+4,1\*8)\*(19,5/1000) "D.8 Schéma příložného pažení - horní+dolní rozpěry DÚ L01; délka rozpěr \* hmotnost 1,037

VV ""4,5\*8\*(22,5/1000) "D.8 Schémata příložného pažení - sloupky; délka \* počet \* hmotnost 0,810

Strana 40 z 85

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

VV ""1,4\*14\*(10,6/1000) "D.8 Schéma příložného pažení - sloupky; délka \* počet \* hmotnost 0,208

VV ""Součet

VV A19 "Celkem "2.055 2,055

20 K M140110 trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 10 mm - pronájem, v majetku zhotovitele M 53,200 3 330,00 177 156,00 R položka

PP trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 10 mm - pronájem, v majetku zhotovitele

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- hmotnost 19,5 kg/m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- hmotnost 19,5 kg/m"

VV ""5,1\*4+4,1\*8"D.10 Schéma příložného pažení - horní+dolní rozpěry DÚ L01; délka rozpěr \* počet na dilatační úsek 53,200

VV A20 "Celkem "53.2 53,200

21 K M130107 ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm - pronájem, v majetku zhotovitele T 0,810 9 000,00 7 290,00 R položka

PP ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm - pronájem, v majetku zhotovitele

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- hmotnost 22,5 kg/m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- hmotnost 22,5 kg/m"

VV ""4,5\*8\*(22,5/1000) "D.10 Schéma příložného pažení - sloupky; délka \* počet na dilatační úsek \* hmotnost 0,810

VV A21 "Celkem "0.81 0,810

22 K M130108 ocel profilová UPN 100 jakost 11 375 - pronájem, v majetku zhotovitele T 0,208 9 000,00 1 872,00 R položka

PP ocel profilová UPN 100 jakost 11 375 - pronájem, v majetku zhotovitele

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- hmotnost 10,6 kg/m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- hmotnost 10,6 kg/m"

VV ""1,4\*14\*(10,6/1000) "D.10 Schéma příložného pažení - sloupky; délka \* počet na dilatační úsek \* hmotnost 0,208

VV A22 "Celkem "0.208 0,208

23 K 292111112 Demontáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládáníz terénu T 2,055 4 428,00 9 099,54 CS ÚRS 2023 01

PP

Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu odstranění

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/292111112

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) jakýkoliv druh a rozměr ocelových, dřevěných výrobků,

b) provádění pomocných konstrukcí z terénu, z lešení, z prámů lodí,

c) pracovní podlahy, lešení, podporné a jiné konstrukce pro beranidla, vytahovače, vrtné a jiné soupravy,

d) rozepření a vzepření štětových nebo podzemních stěn (i pilotových).

2. V ceně-1111 jsou započteny i náklady na potřebný spojovací materiál.

3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení materiálu.

a) dodání materiálu trvale zabudovaného se oceňuje ve specifikaci.

b) opotřebení materiálu dočasně zabudovaného se oceňuje ve specifikaci jako u oceli 0,2 a u dřeva 0,333.násobek pořizovací ceny materiálu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/292111112

24 K R2912111 Montáž a demontáž rozpěrné panelové konstrukce M2 13,500 1 440,00 19 440,00 R položka

PP Montáž a demontáž rozpěrné panelové konstrukce

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- po ukončení odvoz panelů (panely v majetku zhotovitele)

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- po ukončení odvoz panelů (panely v majetku zhotovitele)"

VV ""(1,5\*3)\*3"D.10 Schéma příložného pažení; plocha panelu \* počet panelů 13,500

VV A24 "Celkem "13.5 13,500

Strana 41 z 85

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

25 K M5938133 panel silniční IZD 300/150/22 - pronájem a opotřebení, panel v majetku zhotovitele KUS 3,000 9 000,00 27 000,00 R položka

PP panel silniční IZD 300/150/22 - pronájem a opotřebení, panel v majetku zhotovitele

VV ""3"D.10 Schéma příložného pažení 3,000

VV A25 "Celkem "3 3,000

26 K M5938133.2

panel silniční IZD 300/150/22 s osazeným roznášecím prvkem 1x U180 ukotveným do panelu 4 ks kotev M20 -

pronájem a opotřebení, panel a roznášecí prvky v majetku zhotovitele

KUS 3,000 10 800,00 32 400,00 R položka

PP

panel silniční IZD 300/150/22 s osazeným roznášecím prvkem 1x U180 ukotveným do panelu 4 ks kotev M20 - pronájem a opotřebení, panel a

roznášecí prvky v majetku zhotovitele

VV ""3"D.10 Schéma příložného pažení 3,000

VV A26 "Celkem "3 3,000

27 K R278311 Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí KPL 1,000 7 200,00 7 200,00 R položka

PP Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

malta zálivková cementová

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

malta zálivková cementová"

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 472 449,34

28 K 321212345 Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání M3 1,250 8 415,00 10 518,75 CS ÚRS 2023 01

PP

Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných míst do 3 m3

jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321212345

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -2345 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1.

2. V cenách nejsou započteny náklady na bourání porušeného zdiva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí

vodních staveb části B01 tohoto katalogu.

3. Objem se stanoví v m3 doplňovaného zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321212345

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů"

VV ""1,25"F.4 SO 04 - ŽB zeď - dozdění zdí 1,250

VV A28 "Celkem "1.25 1,250

29 K 321321116 Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 M3 14,960 6 111,00 91 420,56 CS ÚRS 2023 01

Strana 42 z 85

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

PP

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

výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321321116

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 z betonu 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. V cenách 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 z líce 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. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321321116

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

beton C30/37 XC4 XF3 XA1

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

beton C30/37 XC4 XF3 XA1"

VV ""14,96"F.4 PB, LB - SO 04 - ŽB C30/37 XC4 XF3 XA1 14,960

VV A29 "Celkem "14.96 14,960

30 K 321351010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení M2 18,990 1 386,00 26 320,14 CS ÚRS 2023 01

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321351010

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 s výztuží 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 801-1.

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 .

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321351010

VV ""18,99"F.4 PB, LB - SO 04 - bednění 18,990

VV A30 "Celkem "18.99 18,990

31 K 321352010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění M2 18,990 449,10 8 528,41 CS ÚRS 2023 01

Strana 43 z 85

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

PP

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

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321352010

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 s výztuží 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 801-1.

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 .

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321352010

32 K 321366111 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm T 0,036 53 640,00 1 931,04 CS ÚRS 2023 01

PP

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\_01/321366111

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321366111

VV ""36,3/1000"D.9 Výkresy výztuže (DÚ L01) - R8 0,036

VV A32 "Celkem "0.036 0,036

33 K 321366112 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm T 0,967 47 070,00 45 516,69 CS ÚRS 2023 01

PP

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 přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505

(R) nebo BSt 500

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321366112

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321366112

VV ""263/1000"D.9 Výkresy výztuže (DÚ L01) - R12 0,263

VV ""704/1000"D.9 Výkresy výztuže (DÚ L01) - R16 0,704

VV ""Součet

VV A33 "Celkem "0.967 0,967

34 K R3212133 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 34,250 8 415,00 288 213,75 R položka

PP

Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC

30

Strana 44 z 85

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů

"

VV ""34,25"F.4 PB, LB - SO 04 - Nadzákladové zdivo na MC 34,250

VV A34 "Celkem "34.25 34,250

D 4 Vodorovné konstrukce 376 146,88

35 K 451315114 Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm M2 29,500 345,60 10 195,20 CS ÚRS 2023 01

PP

Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451315114

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. V cenách 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. V cenách 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 z kameniva,

c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451315114

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

C12/15 X0

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

C12/15 X0"

VV ""29,5"F.4 PB, LB - SO 04 - Podkladní beton C12/15 29,500

VV A35 "Celkem "29.5 29,500

36 K 457542111 Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm M3 17,200 963,00 16 563,60 CS ÚRS 2023 01

PP

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457542111

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.

2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457542111

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

hutněno na hodnotu 95% PS

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

hutněno na hodnotu 95% PS"

VV ""17,2"F.4 PB, LB - SO 04 - Štěrkový filtr za rubem zdi 17,200

VV A36 "Celkem "17.2 17,200

Strana 45 z 85

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

37 K 457572111 Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm M3 13,745 751,50 10 329,37 CS ÚRS 2023 01

PP

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457572111

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.

2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457572111

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

fr. 0-32

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

fr. 0-32"

VV ""137,45\*0,1"F.4 PB, LB - SO 04 - Filtrační vrstva ŠTP; plocha \* tl. 13,745

VV A37 "Celkem "13.745 13,745

38 K 463211153 Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce M3 68,720 2 853,00 196 058,16 CS ÚRS 2023 01

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/463211153

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/463211153

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

80-200 kg, čedič/žula

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

80-200 kg, čedič/žula"

VV ""68,72"F.4 PB, LB - SO 04 - Kamenná rovnanina 68,720

VV A38 "Celkem "68.72 68,720

39 K R4625123 Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost nad 200 kg M3 41,270 3 465,00 143 000,55 R položka

PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů 200-500 kg

VV ""41,27"F.4 PB, LB - SO 04 - zához z lom. kamene 200-500 kg 41,270

VV A39 "Celkem "41.27 41,270

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 146 876,63

40 K 962022491 Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3 M3 100,350 1 440,00 144 504,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/962022491

Poznámka k souboru cen:

1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a - 2391, popř. -2490 a - 2491

jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/962022491

VV ""100,35"F.4 PB, LB - SO 04 - Bourání (zeď na MC) 100,350

VV A40 "Celkem "100.35 100,350

41 K 941111111 Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m M2 18,500 68,85 1 273,73 CS ÚRS 2023 01

Strana 46 z 85

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

PP

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m,

výšky do 10 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111111

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.

2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními

líci.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111111

VV ""18,5"F.4 SO 02 - ŽB zeď - Lešení 18,500

VV A41 "Celkem "18.5 18,500

42 K R941111 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m po celou dobu stavby M2 18,500 18,00 333,00 R položka

PP

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek po celou dobu stavby

použití lešení k ceně -1111

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.

2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními

líci.

43 K 941111811

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10

m

M2 18,500 41,40 765,90 CS ÚRS 2023 01

PP

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9

m, výšky do 10 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111811

Poznámka k souboru cen:

1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111811

VV ""18,5"F.4 SO 02 - ŽB zeď - Lešení 18,500

VV A43 "Celkem "18.5 18,500

D 997 Přesun sutě 150 826,05

44 K 997002611 Nakládání suti a vybouraných hmot T 250,875 115,20 28 900,80 CS ÚRS 2023 01

PP

Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/997002611

Poznámka k souboru cen:

1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě.

2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/997002611

45 K R997003 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 250,875 486,00 121 925,25 R položka

PP Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

VV ""501,75\*0,5 "Přepočtené koeficientem množství 250,875

VV A45 "Celkem "250.875 250,875

D 998 Přesun hmot 141 954,12

46 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály T 477,960 297,00 141 954,12 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Strana 47 z 85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 602 964,91

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 602 964,91 21,00% 126 622,63

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 729 587,54

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

SO 05 - LB - Zaústění přítoku

Strana 48 z 85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 602 964,91

1 - Zemní práce 192 531,77

2 - Zakládání 129 295,85

3 - Svislé a kompletní konstrukce 126 561,60

4 - Vodorovné konstrukce 75 467,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 715,05

997 - Přesun sutě 31 692,06

998 - Přesun hmot 44 700,88

SO 05 - LB - Zaústění přítoku

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

Strana 49 z 85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 602 964,91

D 1 Zemní práce 192 531,77

1 K 124253100 Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně M3 38,660 181,80 7 028,39 CS ÚRS 2023 01

PP

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253100

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253100

VV ""38,66"F.4 SO 05 - Výkop 38,660

VV A1 "Celkem "38.66 38,660

2 K 129911113 Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně M3 23,540 3 240,00 76 269,60 CS ÚRS 2023 01

PP

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní

prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/129911113

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/129911113

VV ""23,54"F.4 SO 05 - Bourání - zeď na MC 23,540

VV A2 "Celkem "23.54 23,540

3 K 129911122 Bourání zdiva z betonu prostého prokládaného kamenem v odkopávkách nebo prokopávkách ručně M3 2,650 4 635,00 12 282,75 CS ÚRS 2023 01

PP

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní

prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/129911122

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/129911122

VV ""2,65"F.4 SO 05 - Bourání - beton ve dně 2,650

VV A3 "Celkem "2.65 2,650

4 K 162351103 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 M3 9,940 79,02 785,46 CS ÚRS 2023 01

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162351103

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/162351103

VV ""2\*4,97"F.4 SO 05 - zpětný zásyp; odvoz na mezi deponii a zpět 9,940

VV A4 "Celkem "9.94 9,940

5 K 167151101 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 M3 4,970 147,60 733,57 CS ÚRS 2023 01

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I,

skupiny 1 až 3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/167151101

VV ""4,97"F.4 SO 05 - zpětný zásyp; nakládání na deponii 4,970

VV A5 "Celkem "4.97 4,970

6 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním M3 4,970 133,20 662,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto

vykopávkách

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

VV ""4,97"F.4 SO 05 - zpětný zásyp 4,970

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

SO 05 - LB - Zaústění přítoku

Strana 50 z 85

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

VV A6 "Celkem "4.97 4,970

7 K R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 33,690 720,00 24 256,80 R položka

PP Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

VV ""38,66"F.4 SO 05 - Výkop 38,660

VV ""-4,97"F.4 SO 05 - zpětný zásyp -4,970

VV ""Součet

VV A7 "Celkem "33.69 33,690

8 K R151102 Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění M2 16,680 990,00 16 513,20 R položka

PP Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- dle TZ

- včetně aktivace pažení

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dle TZ

- včetně aktivace pažení"

VV ""16,68"F.4 SO 05 - Příložné pažení 16,680

VV A8 "Celkem "16.68 16,680

9 K R1151012.5 Čerpání vody po celou dobu stavby KPL 1,000 27 000,00 27 000,00 R položka

PP Čerpání vody po celou dobu stavby

10 K R29121102.001 Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy KPL 1,000 18 000,00 18 000,00 R položka

PP Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m

- vyztužení geomříží

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m

- vyztužení geomříží

"

11 K R29121102.5

Zřízení a odstranění hrázky, vč. potrubí DN 500 (přítok pod SSHR), včetně odstranění a likvidace dle platné

legislativy

KPL 1,000 9 000,00 9 000,00 R položka

PP Zřízení a odstranění hrázky, vč. potrubí DN 500 (přítok pod SSHR), včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka hrázky 4 m

- délka příčné hrázky na vyústění 3 m, vč. 12 m potrubí DN 500

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

- délka hrázky 4 m

- délka příčné hrázky na vyústění 3 m, vč. 12 m potrubí DN 500"

D 2 Zakládání 129 295,85

12 K 271532213 Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm M3 2,001 1 845,00 3 691,85 CS ÚRS 2023 01

PP

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271532213

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.

2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-…. Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2

Zvláštní zakládání objektů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271532213

VV ""20,01\*0,1"F.4 SO 05 - ŠTP podsyp; plocha \* tl. 2,001

VV A12 "Celkem "2.001 2,001

Strana 51 z 85

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

13 K R2159011 Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS M2 20,010 360,00 7 203,60 R položka

PP

Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění

do hloubky 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 ""20,01"F.4 PB, LB - SO 05 - ŠTP podsyp 20,010

VV A13 "Celkem "20.01 20,010

14 K R270210 Zdivo základové z lomového kamene výplňové na maltu MC 30 M3 17,310 6 840,00 118 400,40 R položka

PP

Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávky, bez úpravy

povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot výplňové z kamene tříděného nelícované, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30

Poznámka k souboru cen:

1. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- žula

- základy opěrných zdí, příčný práh

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- žula

- základy opěrných zdí, příčný práh"

VV ""17,31"F.4 SO 05 - Základové zdivo na MC 17,310

VV A14 "Celkem "17.31 17,310

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 126 561,60

15 K R3212133 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 15,040 8 415,00 126 561,60 R položka

PP

Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC

30

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle

technické zprávy

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- materiál žula

- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů

"

VV ""15,04"F.4 SO 05 - Nadzákladové zdivo na MC 15,040

VV A15 "Celkem "15.04 15,040

D 4 Vodorovné konstrukce 75 467,70

16 K R4625123 Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost nad 200 kg M3 21,780 3 465,00 75 467,70 R položka

PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů 200-500 kg

VV ""21,78"F.4 SO 05 - zához z lom. kamene 200-500 kg 21,780

VV A16 "Celkem "21.78 21,780

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 715,05

Strana 52 z 85

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

17 K 941111111 Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m M2 21,170 68,85 1 457,55 CS ÚRS 2023 01

PP

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m,

výšky do 10 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111111

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.

2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními

líci.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111111

VV ""21,17"F.4 SO 05 - Lešení 21,170

VV A17 "Celkem "21.17 21,170

18 K R941111 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m po celou dobu stavby M2 21,170 18,00 381,06 R položka

PP

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek po celou dobu stavby

použití lešení k ceně -1111

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.

2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními

líci.

19 K 941111811

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10

m

M2 21,170 41,40 876,44 CS ÚRS 2023 01

PP

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9

m, výšky do 10 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111811

Poznámka k souboru cen:

1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111811

VV ""21,17"F.4 SO 05 - Lešení 21,170

VV A19 "Celkem "21.17 21,170

D 997 Přesun sutě 31 692,06

20 K R997003 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 65,210 486,00 31 692,06 R položka

PP Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

VV ""23,54\*2,5"F.4 SO 05 - Bourání - zeď na MC; objem \* obj. hm. 58,850

VV ""2,65\*2,4"F.4 SO 05 - Bourání - beton ve dně; objem \* obj. hm. 6,360

VV ""Součet

VV A20 "Celkem "65.21 65,210

D 998 Přesun hmot 44 700,88

21 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály T 150,508 297,00 44 700,88 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Strana 53 z 85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 97 813,14

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 97 813,14 21,00% 20 540,76

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 118 353,90

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

SO 06 - Havarijní profil

Strana 54 z 85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 97 813,14

1 - Zemní práce 6 548,85

3 - Svislé a kompletní konstrukce 90 768,60

998 - Přesun hmot 495,69

SO 06 - Havarijní profil

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

Strana 55 z 85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 97 813,14

D 1 Zemní práce 6 548,85

1 K 124253100 Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně M3 20,790 181,80 3 779,62 CS ÚRS 2023 01

PP

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253100

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124253100

VV ""20,79"F.4 SO 06 havarijní profil - výkop ve dně koryta 20,790

VV A1 "Celkem "20.79 20,790

2 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním M3 20,790 133,20 2 769,23 CS ÚRS 2023 01

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto

vykopávkách

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/174151101

VV ""20,79"F.4 SO 06 havarijní profil - hutněný zpětný zásyp (výkopek z koryta) 20,790

VV A2 "Celkem "20.79 20,790

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 90 768,60

3 K R326982 Přehrážka klestová - dočasná konstrukce, vč. zřízení a odstranění a likvidace dle platné legislativy M3 7,758 11 700,00 90 768,60 R položka

PP

Přehrážka klestová z řad plůtků zhotovených z jehličnaté kulatiny průměr do 250 mm s ponechaným klestem (zpola okleštěné smrkové kmeny),

přibité na kůly z kulatiny průměru do 250 mm a délky od 1,5 do 3 m, osazené v průměrné osové vzdálenosti od 1,0 do 2,0 m do rýhy hluboké 1,0

až 1,5 m a zasypané hutněným výkopkem z koryta, vč. převozu kulatiny ze ZS

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýh pro plůtky, osazení a přibití výřezů k pilotám, nakopání štěrkovité zeminy pro zásyp a její

dopravu na vzdálenost do 20 m, dodání a položení klestu a provedení zásypu.

2. Měřící jednotkou je m3 objemu přepážky (nad původním terénem).

3. Směrný výkres přepážky - příloha č. 3.

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- dočasná konstrukce, vč. zřízení a odstranění

- horizontální prvky budou ke svislým kůlům přibity ocelovými skobami (kramlemi)

- smrkové klestí bude ke konstrukci upevněno pomocí tesařských hřebů

- smrková kulatina bude získána z pokácených smrků (8 ks) v areálu ČOV v navazující akci 'Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu

nad jezem u ČOV' (převoz ze zařízení staveniště)

- viz D.1.2.b

- včetně likvidace přehrážky po provedení stavby (dle platné legislativy), kmeny budou odvezeny na zařízení staveniště

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dočasná konstrukce, vč. zřízení a odstranění

- horizontální prvky budou ke svislým kůlům přibity ocelovými skobami (kramlemi)

- smrkové klestí bude ke konstrukci upevněno pomocí tesařských hřebů

- smrková kulatina bude získána z pokácených smrků (8 ks) v areálu ČOV v navazující akci ""Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu

nad jezem u ČOV"" (převoz ze zařízení staveniště)

- viz D.1.2.b

- včetně likvidace přehrážky po provedení stavby (dle platné legislativy), kmeny budou odvezeny na zařízení staveniště"

VV ""7,758"F.4 SO 06 Havarijní profil - objem přehrážky 7,758

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

SO 06 - Havarijní profil

Strana 56 z 85

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

VV A3 "Celkem "7.758 7,758

D 998 Přesun hmot 495,69

4 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály T 1,669 297,00 495,69 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998332011

Strana 57 z 85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 173 831,77

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 173 831,77 21,00% 36 504,67

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 210 336,44

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

SO 07 - Náhradní výsadba

Strana 58 z 85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 173 831,77

1 - Zemní práce 156 367,03

998 - Přesun hmot 17 464,74

SO 07 - Náhradní výsadba

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

Strana 59 z 85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 173 831,77

D 1 Zemní práce 156 367,03

1 K 183101315

Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu

do 1:5

KUS 31,000 877,50 27 202,50 CS ÚRS 2023 01

PP

Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do

0,40 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/183101315

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a

složení výkopků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,

b) uložení odpadu na skládku.

3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/183101315

VV ""1 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý 1,000

VV ""17 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen 17,000

VV ""8 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá 8,000

VV ""5 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský 5,000

VV ""Součet

VV A1 "Celkem "31 31,000

2 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 11,160 558,00 6 227,28 CS ÚRS 2023 01

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/10364101

VV ""1\*0,4\*0,5\*1,8 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý; jamka 0,4 m3 \* 50% objemu \* obj. hm. 0,360

VV ""17\*0,4\*0,5\*1,8 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen; jamka 0,4 m3 \* 50% objemu \* obj. hm. 6,120

VV ""8\*0,4\*0,5\*1,8 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá; jamka 0,4 m3 \* 50% objemu \* obj. hm. 2,880

VV ""5\*0,4\*0,5\*1,8 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský; jamka 0,4 m3 \* 50% objemu \* obj. hm. 1,800

VV ""Součet

VV A2 "Celkem "11.16 11,160

3 K 10321100 zahradní substrát pro výsadbu VL M3 3,720 864,00 3 214,08 CS ÚRS 2023 01

PP zahradní substrát pro výsadbu VL

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/10321100

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- kompost

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kompost

"

VV ""1\*0,4\*0,3 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý; jamka 0,4 m3 \* 30% objemu 0,120

VV ""17\*0,4\*0,3 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen; jamka 0,4 m3 \* 30% objemu 2,040

VV ""8\*0,4\*0,3 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá; jamka 0,4 m3 \* 30% objemu 0,960

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

SO 07 - Náhradní výsadba

Strana 60 z 85

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

VV ""5\*0,4\*0,3 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský; jamka 0,4 m3 \* 30% objemu 0,600

VV ""Součet

VV A3 "Celkem "3.72 3,720

4 K 58154416 písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2 T 4,464 351,00 1 566,86 CS ÚRS 2023 01

PP písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/58154416

VV ""1\*0,4\*0,2\*1,8 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý; jamka 0,4 m3 \* 20% objemu \* obj. hm. 0,144

VV ""17\*0,4\*0,2\*1,8 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen; jamka 0,4 m3 \* 20% objemu \* obj. hm. 2,448

VV ""8\*0,4\*0,2\*1,8 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá; jamka 0,4 m3 \* 20% objemu \* obj. hm. 1,152

VV ""5\*0,4\*0,2\*1,8 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský; jamka 0,4 m3 \* 20% objemu \* obj. hm. 0,720

VV ""Součet

VV A4 "Celkem "4.464 4,464

5 K 184201111 Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5 KUS 31,000 111,60 3 459,60 CS ÚRS 2023 01

PP

Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184201111

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž kůlu a spojovací materiál.

2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci.

3. Ceny -1111, -1121, -1131 a -1141 lze použít i pro keře výšky do 2,5 m.

4. Výška kmene se měří od kořenového krčku k první větvi koruny.

5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184201111

VV ""1 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý 1,000

VV ""17 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen 17,000

VV ""8 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá 8,000

VV ""5 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský 5,000

VV ""Součet

VV A5 "Celkem "31 31,000

6 K 0265031r Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 150-180cm KK KUS 17,000 1 980,00 33 660,00 R položka

PP Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 150-180cm KK

VV ""17 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen 17,000

VV A6 "Celkem "17 17,000

7 K M0265 Jasan ztepilý (Fraxinus excelsior) 150-180cm KK KUS 1,000 5 400,00 5 400,00 R položka

PP Jasan ztepilý (Fraxinus excelsior) 150-180cm KK

VV ""1 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý 1,000

VV A7 "Celkem "1 1,000

8 K 0265039r Jilm horský (Ulmus glabra) 150-180cm KK KUS 5,000 2 520,00 12 600,00 R položka

PP Jilm horský (Ulmus glabra) 150-180cm KK

VV ""5 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský 5,000

VV A8 "Celkem "5 5,000

9 K 0265051r Lípa malolistá (Tilia cordata) 150-180cm KK KUS 8,000 2 160,00 17 280,00 R položka

PP Lípa malolistá (Tilia cordata) 150-180cm KK

VV ""8 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá 8,000

VV A9 "Celkem "8 8,000

10 K 184215132 Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m KUS 31,000 195,30 6 054,30 CS ÚRS 2023 01

PP

Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184215132

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření.

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci.

3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184215132

VV ""1 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý 1,000

VV ""17 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen 17,000

VV ""8 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá 8,000

VV ""5 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský 5,000

VV ""Součet

Strana 61 z 85

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

VV A10 "Celkem "31 31,000

11 K 60591320 kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m M 139,500 162,00 22 599,00 CS ÚRS 2023 01

PP kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/60591320

VV ""1\*3\*1,5 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý; počet sazenic \* počet kůlu na sazenici \* délka kůlu 4,500

VV ""17\*3\*1,5 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen; počet sazenic \* počet kůlu na sazenici \* délka kůlu 76,500

VV ""8\*3\*1,5 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá; počet sazenic \* počet kůlu na sazenici \* délka kůlu 36,000

VV ""5\*3\*1,5 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský; počet sazenic \* počet kůlu na sazenici \* délka kůlu 22,500

VV ""Součet

VV A11 "Celkem "139.5 139,500

12 K 184501141 Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5 M2 3,286 99,00 325,31 CS ÚRS 2023 01

PP

Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184501141

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání rohože tyto náklady se oceňují ve specifikaci.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184501141

VV ""1\*(1,5\*0,15\*0,15\*pi) "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý 0,106

VV ""17\*(1,5\*0,15\*0,15\*pi) "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen 1,802

VV ""8\*(1,5\*0,15\*0,15\*pi) "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá 0,848

VV ""5\*(1,5\*0,15\*0,15\*pi) "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský 0,530

VV ""Součet

VV A12 "Celkem "3.286 3,286

13 K 61894000 rákos ohradový neloupaný 60x100cm M2 3,286 54,72 179,81 CS ÚRS 2023 01

PP rákos ohradový neloupaný 60x100cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/61894000

14 K 184813121 Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5 KUS 31,000 174,60 5 412,60 CS ÚRS 2023 01

PP

Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184813121

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce pletiva a donesení připravených dílů pletiva k vybraným

stromům na vzdálenost do 50 m.

2. V cenách prací -3131 až -3134 se provádí:

a) sazenice listnaté - nátěr celého vrcholového výhonu s terminálním pupenem,

b) sazenice jehličnaté - natírá se terminální pupen i s postraními větvemi horního přeslenu.

3. V ceně - 3121 je uvažována ochrana provedená pouze u kostry porostu, tj. 400 jedinců na hektar (spon 5 x 5 m).

4. Kostra porostu je cílový počet stromů na 1 hektar plochy lesa.

5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184813121

VV ""1 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý 1,000

VV ""17 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen 17,000

VV ""8 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá 8,000

VV ""5 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský 5,000

VV ""Součet

VV A14 "Celkem "31 31,000

15 K 185802114 Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 T 0,017 30 150,00 512,55 CS ÚRS 2023 01

PP

Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/185802114

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva.

2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/185802114

VV ""1\*0,0005 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý; 50g na rostlinu 0,001

VV ""17\*0,0005 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen; 50g na rostlinu 0,009

VV ""8\*0,0005 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá; 50g na rostlinu 0,004

VV ""5\*0,0005 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský; 50g na rostlinu 0,003

VV ""Součet

VV A15 "Celkem "0.017 0,017

16 K M2519115 tabletové hnojivo, např. Silvamix A25 KG 17,000 28,08 477,36 R položka

Strana 62 z 85

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

PP tabletové hnojivo, např. Silvamix A25

VV ""0,017\*1000 "Přepočtené koeficientem množství 17,000

VV A16 "Celkem "17 17,000

17 K 185804311 Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 M3 7,440 432,90 3 220,78 CS ÚRS 2023 01

PP

Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/185804311

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/185804311

VV ""1\*8\*0,03 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý; 8x za rok 30 l na strom 0,240

VV ""17\*8\*0,03 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen; 8x za rok 30 l na strom 4,080

VV ""8\*8\*0,03 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá; 8x za rok 30 l na strom 1,920

VV ""5\*8\*0,03 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský; 8x za rok 30 l na strom 1,200

VV ""Součet

VV A17 "Celkem "7.44 7,440

18 K AGR 01 Závlahová sonda vyplněná kačírkem KUS 31,000 225,00 6 975,00 R položka

PP Závlahová sonda vyplněná kačírkem

VV ""1 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý 1,000

VV ""17 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen 17,000

VV ""8 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá 8,000

VV ""5 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský 5,000

VV ""Součet

VV A18 "Celkem "31 31,000

D 998 Přesun hmot 17 464,74

19 K 998231311 Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m T 17,803 981,00 17 464,74 CS ÚRS 2023 01

PP

Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998231311

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998231311

Strana 63 z 85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 246 925,00

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 246 925,00 21,00% 51 854,25

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 298 779,25

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Strana 64 z 85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 246 925,00

A 0 - Ostaní náklady spojené s realizací stavby 59 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 14 450,00

VRN3 - Zařízení staveniště 130 475,00

VRN4 - Inženýrská činnost 25 500,00

VRN5 - Finanční náklady 17 000,00

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

Strana 65 z 85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 2. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 246 925,00

D A 0 Ostaní náklady spojené s realizací stavby 59 500,00

1 K OST 1 ostatní náklady před realizací stavby KPL 1,000 8 500,00 8 500,00

PP ostatní náklady před zahájením stavby

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

P

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

"

2 K OST 2 ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby KPL 1,000 8 500,00 8 500,00

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby

PSC

Poznámka k souboru cen:

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 před zahájemín prací a po stavbě

- dokumentace skutečného provedení ve trojím vyhotovení

- dílenská dokumentace

P

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 před zahájemín prací a po stavbě

- dokumentace skutečného provedení ve trojím vyhotovení

- dílenská dokumentace"

3 K R29121101 Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku KPL 1,000 42 500,00 42 500,00

PP Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Strana 66 z 85

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohomusování a osetí)

- včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu (případné opravy komunikací při jejich poškození)

- zpevněná plocha panely - cca 150 m2 (složení viz B.1 l)

- využití stávajících komunikací v areálu ČOV v délce cca 200 m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohomusování a osetí)

- včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu (případné opravy komunikací při jejich poškození)

- zpevněná plocha panely - cca 150 m2 (složení viz B.1 l)

- využití stávajících komunikací v areálu ČOV v délce cca 200 m"

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 14 450,00

4 K 01210300 Geodetické práce před výstavbou KPL 1,000 5 950,00 5 950,00

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

P

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 "

5 K VRN1 Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě KPL 1,000 8 500,00 8 500,00

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- zaměření skutečného stavu po provedení stavby

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

P

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"

D VRN3 Zařízení staveniště 130 475,00

6 K 032103001 Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie KPL 1,000 85 000,00 85 000,00

PP Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

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

5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice

Havarijní souprava UNV 60:

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

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

Norná stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks

ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice)

zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů

lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

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

5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice

Havarijní souprava UNV 60:

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

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

Norná stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks

ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice)

zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů

lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks

"

Strana 67 z 85

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

7 K 034103000 Energie pro zařízení staveniště KPL 1,000 4 250,00 4 250,00

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů"

8 K 034403000 Dopravní značení na staveništi KPL 1,000 4 250,00 4 250,00

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi

9 K 034503000 Informační tabule na staveništi KPL 1,000 1 275,00 1 275,00

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

P

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

"

10 K 034703000 Osvětlení staveniště KPL 1,000 1 700,00 1 700,00

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště

11 K R 03000 Zřízení, provoz a nasledná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení KPL 1,000 34 000,00 34 000,00

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

P

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"

D VRN4 Inženýrská činnost 25 500,00

12 K 045303000 Koordinační činnost KPL 1,000 4 250,00 4 250,00

PP Koordinační činnost

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů

- zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP

P

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

"

13 K 049002000 Ostatní inženýrská činnost KPL 1,000 4 250,00 4 250,00

PP Ostatní inženýrská činnost

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

Strana 68 z 85

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

P

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"

14 K R0419030 Dozor jiné osoby KPL 1,000 12 750,00 12 750,00

PP Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi

- vč. zhotovení měřících bodů

- veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi

- vč. zhotovení měřících bodů

- veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu

"

15 K R04319400 Ostatní zkoušky KPL 1,000 4 250,00 4 250,00

PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

- zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2

P

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

- zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2"

D VRN5 Finanční náklady 17 000,00

16 K 05310300 Místní poplatky KPL 1,000 17 000,00 17 000,00

PP Místní poplatky

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- za zvláštní užívání silnice

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- za zvláštní užívání silnice"

Strana 69 z 85

SEZNAM FIGUR

Kód:

Stavba:

Datum: 2. 6. 2023

Kód Popis MJ Výměra

SO 01 Doplnění kamenného záhozu

A1 A1 21,600

""Součet 0,000

A1 "Celkem "21.6 21,600

A10 A10 180,386

""Mezisoučet 0,000

""Součet 0,000

A10 "Celkem "180.386 180,386

A14 A14 0,504

A14 "Celkem "0.504 0,504

A15 A15 3,130

A15 "Celkem "3.13 3,130

A16 A16 1,600

A16 "Celkem "1.6 1,600

A17 A17 4,140

A17 "Celkem "4.14 4,140

A19 A19 16,646

""Součet 0,000

A19 "Celkem "16.646 16,646

A2 A2 21,600

""Součet 0,000

A2 "Celkem "21.6 21,600

A20 A20 108,760

""Součet 0,000

A20 "Celkem "108.76 108,760

A21 A21 152,412

""Součet 0,000

A21 "Celkem "152.412 152,412

SoD502198

Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

Strana 70 z 85

Kód Popis MJ Výměra

A22 A22 10,800

""Součet 0,000

A22 "Celkem "10.8 10,800

A23 A23 176,922

""Součet 0,000

A23 "Celkem "176.922 176,922

A24 A24 4,212

A24 "Celkem "4.212 4,212

A25 A25 2,000

A25 "Celkem "2 2,000

A26 A26 31,300

A26 "Celkem "31.3 31,300

A27 A27 31,300

A27 "Celkem "31.3 31,300

A28 A28 31,300

A28 "Celkem "31.3 31,300

A3 A3 10,800

""Součet 0,000

A3 "Celkem "10.8 10,800

A30 A30 31,300

A30 "Celkem "31.3 31,300

A31 A31 31,300

A31 "Celkem "31.3 31,300

A32 A32 0,970

A32 "Celkem "0.97 0,970

A33 A33 27,000

""Součet 0,000

A33 "Celkem "27 27,000

A34 A34 0,970

A34 "Celkem "0.97 0,970

A4 A4 290,526

""Součet 0,000

A4 "Celkem "290.526 290,526

A5 A5 220,248

Strana 71 z 85

Kód Popis MJ Výměra

""Součet 0,000

A5 "Celkem "220.248 220,248

A6 A6 21,600

""Součet 0,000

A6 "Celkem "21.6 21,600

A7 A7 10,800

""Součet 0,000

A7 "Celkem "10.8 10,800

A8 A8 110,140

""Součet 0,000

A8 "Celkem "110.14 110,140

A9 A9 110,140

""Součet 0,000

A9 "Celkem "110.14 110,140

SO 02 PB- Kamenná rovnanina

A1 A1 641,000

A1 "Celkem "641 641,000

A10 A10 443,120

A10 "Celkem "443.12 443,120

A11 A11 11,078

A11 "Celkem "11.078 11,078

A12 A12 50,700

A12 "Celkem "50.7 50,700

A13 A13 1 343,720

""Součet 0,000

A13 "Celkem "1343.72 1 343,720

A19 A19 2,700

A19 "Celkem "2.7 2,700

A2 A2 86,000

A2 "Celkem "86 86,000

A21 A21 1,300

A21 "Celkem "1.3 1,300

A22 A22 15,040

A22 "Celkem "15.04 15,040

Strana 72 z 85

Kód Popis MJ Výměra

A23 A23 19,010

A23 "Celkem "19.01 19,010

A25 A25 0,036

A25 "Celkem "0.036 0,036

A26 A26 0,967

""Součet 0,000

A26 "Celkem "0.967 0,967

A27 A27 38,050

A27 "Celkem "38.05 38,050

A28 A28 28,600

A28 "Celkem "28.6 28,600

A29 A29 10,750

A29 "Celkem "10.75 10,750

A3 A3 1 395,140

""Součet 0,000

A3 "Celkem "1395.14 1 395,140

A30 A30 38,365

A30 "Celkem "38.365 38,365

A31 A31 191,830

A31 "Celkem "191.83 191,830

A32 A32 106,140

A32 "Celkem "106.14 106,140

A33 A33 449,750

A33 "Celkem "449.75 449,750

A34 A34 18,500

A34 "Celkem "18.5 18,500

A36 A36 18,500

A36 "Celkem "18.5 18,500

A39 A39 1 011,938

A39 "Celkem "1011.938 1 011,938

A4 A4 111,440

""Součet 0,000

A4 "Celkem "111.44 111,440

A40 A40 0,920

Strana 73 z 85

Kód Popis MJ Výměra

A40 "Celkem "0.92 0,920

A5 A5 60,020

""Součet 0,000

A5 "Celkem "60.02 60,020

A6 A6 68,620

""Součet 0,000

A6 "Celkem "68.62 68,620

A7 A7 30,960

A7 "Celkem "30.96 30,960

A8 A8 443,120

A8 "Celkem "443.12 443,120

A9 A9 64,282

""Součet 0,000

A9 "Celkem "64.282 64,282

SO 03 LB - Kamenná rovnanina v oblouku

A1 A1 1,000

A1 "Celkem "1 1,000

A10 A10 41,780

A10 "Celkem "41.78 41,780

A11 A11 70,620

A11 "Celkem "70.62 70,620

A12 A12 10,912

""Součet 0,000

A12 "Celkem "10.912 10,912

A13 A13 70,620

A13 "Celkem "70.62 70,620

A14 A14 1,766

A14 "Celkem "1.766 1,766

A16 A16 73,978

""Součet 0,000

A16 "Celkem "73.978 73,978

A2 A2 1,000

A2 "Celkem "1 1,000

A20 A20 3,000

Strana 74 z 85

Kód Popis MJ Výměra

A20 "Celkem "3 3,000

A22 A22 3,000

A22 "Celkem "3 3,000

A24 A24 16,395

A24 "Celkem "16.395 16,395

A25 A25 80,990

A25 "Celkem "80.99 80,990

A26 A26 51,630

""Součet 0,000

A26 "Celkem "51.63 51,630

A27 A27 7,098

A27 "Celkem "7.098 7,098

A28 A28 1,000

A28 "Celkem "1 1,000

A29 A29 1,500

A29 "Celkem "1.5 1,500

A3 A3 1,000

A3 "Celkem "1 1,000

A30 A30 1,000

A30 "Celkem "1 1,000

A32 A32 3,000

A32 "Celkem "3 3,000

A33 A33 3,000

A33 "Celkem "3 3,000

A34 A34 0,100

A34 "Celkem "0.1 0,100

A35 A35 0,201

A35 "Celkem "0.201 0,201

A36 A36 54,200

""Součet 0,000

A36 "Celkem "54.2 54,200

A4 A4 10,000

A4 "Celkem "10 10,000

A5 A5 115,758

Strana 75 z 85

Kód Popis MJ Výměra

""Součet 0,000

A5 "Celkem "115.758 115,758

A6 A6 21,640

A6 "Celkem "21.64 21,640

A7 A7 1,500

A7 "Celkem "1.5 1,500

A8 A8 84,560

""Součet 0,000

A8 "Celkem "84.56 84,560

A9 A9 42,780

""Součet 0,000

A9 "Celkem "42.78 42,780

SO 04 LB - Kamenná rovnanina u skladových budov

A1 A1 64,000

A1 "Celkem "64 64,000

A10 A10 2,102

A10 "Celkem "2.102 2,102

A11 A11 261,300

""Součet 0,000

A11 "Celkem "261.3 261,300

A13 A13 49,700

A13 "Celkem "49.7 49,700

A18 A18 2,720

A18 "Celkem "2.72 2,720

A19 A19 2,055

""Součet 0,000

A19 "Celkem "2.055 2,055

A2 A2 285,200

A2 "Celkem "285.2 285,200

A20 A20 53,200

A20 "Celkem "53.2 53,200

A21 A21 0,810

A21 "Celkem "0.81 0,810

A22 A22 0,208

Strana 76 z 85

Kód Popis MJ Výměra

A22 "Celkem "0.208 0,208

A24 A24 13,500

A24 "Celkem "13.5 13,500

A25 A25 3,000

A25 "Celkem "3 3,000

A26 A26 3,000

A26 "Celkem "3 3,000

A28 A28 1,250

A28 "Celkem "1.25 1,250

A29 A29 14,960

A29 "Celkem "14.96 14,960

A3 A3 47,800

A3 "Celkem "47.8 47,800

A30 A30 18,990

A30 "Celkem "18.99 18,990

A32 A32 0,036

A32 "Celkem "0.036 0,036

A33 A33 0,967

""Součet 0,000

A33 "Celkem "0.967 0,967

A34 A34 34,250

A34 "Celkem "34.25 34,250

A35 A35 29,500

A35 "Celkem "29.5 29,500

A36 A36 17,200

A36 "Celkem "17.2 17,200

A37 A37 13,745

A37 "Celkem "13.745 13,745

A38 A38 68,720

A38 "Celkem "68.72 68,720

A39 A39 41,270

A39 "Celkem "41.27 41,270

A4 A4 23,900

A4 "Celkem "23.9 23,900

Strana 77 z 85

Kód Popis MJ Výměra

A40 A40 100,350

A40 "Celkem "100.35 100,350

A41 A41 18,500

A41 "Celkem "18.5 18,500

A43 A43 18,500

A43 "Celkem "18.5 18,500

A45 A45 250,875

A45 "Celkem "250.875 250,875

A5 A5 40,500

""Součet 0,000

A5 "Celkem "40.5 40,500

A6 A6 29,880

A6 "Celkem "29.88 29,880

A7 A7 84,080

A7 "Celkem "84.08 84,080

A8 A8 15,134

A8 "Celkem "15.134 15,134

A9 A9 84,080

A9 "Celkem "84.08 84,080

SO 05 LB - Zaústění přítoku

A1 A1 38,660

A1 "Celkem "38.66 38,660

A12 A12 2,001

A12 "Celkem "2.001 2,001

A13 A13 20,010

A13 "Celkem "20.01 20,010

A14 A14 17,310

A14 "Celkem "17.31 17,310

A15 A15 15,040

A15 "Celkem "15.04 15,040

A16 A16 21,780

A16 "Celkem "21.78 21,780

A17 A17 21,170

A17 "Celkem "21.17 21,170

Strana 78 z 85

Kód Popis MJ Výměra

A19 A19 21,170

A19 "Celkem "21.17 21,170

A2 A2 23,540

A2 "Celkem "23.54 23,540

A20 A20 65,210

""Součet 0,000

A20 "Celkem "65.21 65,210

A3 A3 2,650

A3 "Celkem "2.65 2,650

A4 A4 9,940

A4 "Celkem "9.94 9,940

A5 A5 4,970

A5 "Celkem "4.97 4,970

A6 A6 4,970

A6 "Celkem "4.97 4,970

A7 A7 33,690

""Součet 0,000

A7 "Celkem "33.69 33,690

A8 A8 16,680

A8 "Celkem "16.68 16,680

SO 06 Havarijní profil

A1 A1 20,790

A1 "Celkem "20.79 20,790

A2 A2 20,790

A2 "Celkem "20.79 20,790

A3 A3 7,758

A3 "Celkem "7.758 7,758

SO 07 Náhradní výsadba

A1 A1 31,000

""Součet 0,000

A1 "Celkem "31 31,000

A10 A10 31,000

""Součet 0,000

Strana 79 z 85

Kód Popis MJ Výměra

A10 "Celkem "31 31,000

A11 A11 139,500

""Součet 0,000

A11 "Celkem "139.5 139,500

A12 A12 3,286

""Součet 0,000

A12 "Celkem "3.286 3,286

A14 A14 31,000

""Součet 0,000

A14 "Celkem "31 31,000

A15 A15 0,017

""Součet 0,000

A15 "Celkem "0.017 0,017

A16 A16 17,000

A16 "Celkem "17 17,000

A17 A17 7,440

""Součet 0,000

A17 "Celkem "7.44 7,440

A18 A18 31,000

""Součet 0,000

A18 "Celkem "31 31,000

A2 A2 11,160

""Součet 0,000

A2 "Celkem "11.16 11,160

A3 A3 3,720

""Součet 0,000

A3 "Celkem "3.72 3,720

A4 A4 4,464

""Součet 0,000

A4 "Celkem "4.464 4,464

A5 A5 31,000

""Součet 0,000

A5 "Celkem "31 31,000

A6 A6 17,000

Strana 80 z 85

Kód Popis MJ Výměra

A6 "Celkem "17 17,000

A7 A7 1,000

A7 "Celkem "1 1,000

A8 A8 5,000

A8 "Celkem "5 5,000

A9 A9 8,000

A9 "Celkem "8 8,000

Strana 81 z 85

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

STA

ING

PRO

VON

OST

Soupis

PČ

TYP

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena

Cena celkem

Cenová soustava

Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny

Příslušnost položky do cenové soustavy

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.

Zkrácený popis položky

Měrná jednotka položky

Množství v měrné jednotce

Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje

J.cenu položky.

inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu

Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr

Kód položky

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,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

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

V 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.

V 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:

Stavební objekt pozemní

Stavební objekt inženýrský

Provozní soubor

Vedlejší a ostatní náklady

Ostatní

Soupis prací pro daný typ objektu

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.

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,

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

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)

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.

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 Povinný Popis Typ Max. počet

atributu (A/N) 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

Rekapitulace stavby

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název Povinný Popis Typ Max. počet

atributu (A/N) znaků

Stavba A Přebírá se z Rekapitulace stavby String 120

Objekt A Kód a název objektu String 20 + 120

Soupis A Kód a název soupisu String 20 + 120

KSO N Klasifikace stavebního objektu String 15

CC-CZ N Klasifikace stavbeních děl String 15

CZ-CPV N Společný slovník pro veřejné zakázky String 20

CZ-CPA N Klasifikace produkce podle činností String 20

Místo N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Zadavatel N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Uchazeč N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Projektant N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Poznámka N Poznámka k soupisu prací String 255

Sazba DPH A Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu eGSazbaDph

Základna DPH A Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu Double

Hodnota DPH A Hodnota DPH Double

Cena bez DPH A Cena bez DPH za daný soupis Double

Cena s DPH A Cena s DPH za daný soupis Double

Název Povinný Popis Typ Max. počet

atributu (A/N) znaků

Stavba A Přebírá se z Rekapitulace stavby String 120

Objekt A Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu String 20 + 120

Soupis A Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu String 20 + 120

Místo N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Datum A Přebírá se z Rekapitulace stavby Date

Zadavatel N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Projektant N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

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

Krycí list soupisu

Rekapitulace členění soupisu prací

Název Povinný Popis Typ Max. počet

atributu (A/N) znaků

Stavba A Přebírá se z Rekapitulace stavby String 120

Objekt A Kód a název objektu String 20 + 120

Soupis A Přebírá se z Krycího listu soupisu String 20 + 120

Místo N Přebírá se z Krycího listu soupisu String 50

Datum A Přebírá se z Krycího listu soupisu Date

Zadavatel N Přebírá se z Krycího listu soupisu String 50

Projektant N Přebírá se z Krycího listu soupisu String 50

Uchazeč N Přebírá se z Krycího listu soupisu String 50

PČ A Pořadové číslo položky soupisu Long

Typ A Typ položky soupisu eGTypPolozky 1

Kód A Kód položky ze soupisu String 20

Popis A Popis položky ze soupisu String 255

MJ A Měrná jednotka položky String 10

Množství A Množství položky soupisu Double

J.Cena A Jednotková cena položky Double

Cena celkem A Cena celkem vyčíslena jako J.Cena \* Množství Double

Cenová soustava N Zařazení položky do cenové soustavy String 50

p N Poznámka položky ze soupisu Memo

psc N Poznámka k souboru cen ze soupisu Memo

pp N Plný popis položky ze soupisu Memo

vv N Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu Text,Text,Double 20, 150

DPH A Sazba DPH pro položku eGSazbaDPH

Hmotnost A Hmotnost položky ze soupisu Double

Suť A Suť položky ze soupisu Double

Nh N Normohodiny položky ze soupisu Double

Typ věty Hodnota

eGSazbaDPH základní

snížená

nulová

zákl. přenesená

sníž. přenesená

eGTypZakazky STA

PRO

ING

VON

OST

eGTypPolozky 1

2

3

4

Ostatní náklady

Položka typu HSV

Položka typu PSV

Položka typu M

Položka typu OST

Snížená sazba DPH přenesená

Stavební objekt

Provozní soubor

Inženýrský objekt

Vedlejší a ostatní náklady

Význam

Základní sazba DPH

Snížená sazba DPH

Nulová sazba DPH

Základní sazba DPH přenesená

Soupis prací

Datová věta\_\_