Příloha č. 1 ke smlouvě o dílo

Číslo smlouvy objednatele: 452/2023

Číslo smlouvy zhotovitele: 452/2023

Oceněný soupis prací

Obsah:

 REKAPITULACE STAVBY – OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

(str. 1-138)

 REKAPITULACE STAVBY – OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

(str. 1-211)

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 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 21 648 253,66

21,00% 17 891 118,73 3 757 134,93

15,00% 0,00 0,00

vystupSoD

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

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.

17 891 118,73

Sazba daně Základ daně Výše daně

Strana 1 z 138

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: vystupSoD

Stavba:

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Typ

Náklady stavby celkem

STA

STA

STA

STA

STA

STA

STA

STA

STA

SO 15.2 Náhradní výsadba (u Kartu) 11 247,04 13 608,92

VON 1 Vedlejší a ostatní náklady (u Kartu) 1 147 000,00 1 387 870,00

SO 06 Nad jezem (u Kartu) 1 154 817,69 1 397 329,40

SO 14.1 Kácení (u Kartu) 106 420,00 128 768,20

SO 04 Zeď na MC u Kartu (u Kartu) 7 434 485,63 8 995 727,61

SO 05 Jez (u Kartu) 3 424 737,56 4 143 932,45

SO 02 Dozdění a přespárování zdi (u Kartu) 628 037,22 759 925,04

SO 03 ŽB zeď (u Kartu) 3 774 201,24 4 566 783,50

Kód Popis Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK]

SO 01 Kamenná rovnanina (u Kartu) 210 172,35 254 308,54

17 891 118,73 21 648 253,66

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

22. 2. 2023

Strana 2 z 138

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 210 172,35

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 210 172,35 21,00% 44 136,19

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 254 308,54

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

SO 01 - Kamenná rovnanina (u Kartu)

Strana 3 z 138

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 210 172,35

1 - Zemní práce 87 469,61

4 - Vodorovné konstrukce 101 038,86

998 - Přesun hmot 21 663,88

SO 01 - Kamenná rovnanina (u Kartu)

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Strana 4 z 138

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 210 172,35

D 1 Zemní práce 87 469,61

1 K 114203101

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo

betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo

M3 15,180 309,00 4 690,62 CS ÚRS 2022 02

PP

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

spárami vyplněnými pískem nebo drnem

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:

a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;

b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou

projektovaného rozebrání;

c) schodů z lomového kamene.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání:

a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;

b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto

práce se oceňují individuálně.

3. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;

b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru.

4. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového

kamene nebo betonových tvárnic;

b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;

c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového

kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur.

5. Objem rozebrání se určí v m3:

a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;

b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;

c) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného

materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustřeďovacích staveb, příp. po dohodě

sodběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovnaniny nebo

soustřeďovací stavby.

6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustřeďovací stavby.

VV A3 " "15.18 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A3 záhozu na sucho" 15,180

2 K 119003227

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty zřízení

M 17,000 185,00 3 145,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003227

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

SO 01 - Kamenná rovnanina (u Kartu)

Strana 5 z 138

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

VV A4 " "(18-5)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 01; délka úseku + 2 m na každé straně " 17,000

3 K 119003228

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty odstranění

M 17,000 114,00 1 938,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003228

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

4 K 124253100 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3 M3 27,570 115,00 3 170,55 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/124253100

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými

břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.

2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

3. Ceny nelze použít pro:

a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-

.1 Vykopávky pod vodou strojně,

b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-

.20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za

vzepřené nebo rozepřené pažení,

c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami

souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2.

Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části

A03,

d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se

šikmými stěnami pro podzemní vedení.

VV A6 " "27.57 "F.4 tab vv - Výkop" 27,570

5 K 162251102

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 7,360 78,00 574,08 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162251102

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení

neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

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

oceňuje individuálně.

VV A7 " "2\*3.68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp, odvoz na deponii A7 zpět" 7,360

6 K 167151101

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3,

z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

M3 3,680 200,00 736,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti

dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní

plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost

uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV A8 " "3.68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp, nakládání na deponii" 3,680

7 K 174151101

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh

nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

M3 3,680 94,00 345,92 CS ÚRS 2022 02

PP

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

vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/174151101

Strana 6 z 138

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami

souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.

2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady.

Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i

objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní

vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.

5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo

zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.

6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

VV A9 " "3.68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp" 3,680

8 K 181311103

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200

mm

M2 25,190 67,00 1 687,73 CS ÚRS 2022 02

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181311103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m.

2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.

VV A10 " "25.19 "F.4 tab vv - Ohumusování A10 osetí tl. 100 mm " 25,190

9 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 4,534 641,00 2 906,29 CS ÚRS 2022 02

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/10364101

10 K 181411121

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině

nebo na svahu do 1:5

M2 25,190 15,00 377,85 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181411121

PSC

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. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV A11 " "25.19 "F.4 tab vv - Ohumusování A11 osetí tl. 100 mm " 25,190

11 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 0,504 162,00 81,65 CS ÚRS 2022 02

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/00572100

12 K R1150011.01

Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání

(dle potřeby)

KPL 1,000 50 000,00 50 000,00 R položka

PP Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby)

13 K R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 39,070 456,00 17 815,92 R položka

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

VV A13 " "15.18 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A13 záhozu na sucho" 15,180

VV B13 27.57 "F.4 tab vv - Výkop" 27,570

VV C13 "Mezisoučet: "A13+B13 42,750

VV D13 -3.68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp" -3,680

VV E13 "Celkem: "A13+B13+D13 39,070

D 4 Vodorovné konstrukce 101 038,86

14 K 457572111

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-

32 mm

M3 7,360 1 383,00 10 178,88 CS ÚRS 2022 02

PP Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457572111

Strana 7 z 138

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

PSC

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.

VV A14 " "7.36 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-32" 7,360

15 K 463211153

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene

tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm

M3 20,190 2 746,00 55 441,74 CS ÚRS 2022 02

PP

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a

vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/463211153

PSC

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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen vhodný pro vodní stavby, hmotnost zrna cca 250 kg, ds 500 mm"

VV A15 " "20.19 "F.4 tab vv - Kamenná rovnanina" 20,190

16 K 465511327

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár

těženým kamenivem, drnem nebo ornicí s osetím, tl. kamene 300 mm

M2 33,540 1 056,00 35 418,24 CS ÚRS 2022 02

PP

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo

ornicí s osetím, tl. kamene 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/465511327

PSC

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 zbetonu prostého,

b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva.

3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícní plochy dlažby.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen vhodný pro vodní stavby, ds 300-350 mm, cca 100 kg"

VV A16 " "33.54 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm" 33,540

D 998 Přesun hmot 21 663,88

17 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m T 77,371 280,00 21 663,88 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998332011

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

Strana 8 z 138

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 628 037,22

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 628 037,22 21,00% 131 887,82

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 759 925,04

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

SO 02 - Dozdění a přespárování zdi (u Kartu)

Strana 9 z 138

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 628 037,22

1 - Zemní práce 199 949,78

2 - Zakládání 129,52

23-M - Montáže potrubí 22 180,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 254 842,94

4 - Vodorovné konstrukce 51 966,11

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 43 127,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 9 659,07

998 - Přesun hmot 46 182,08

SO 02 - Dozdění a přespárování zdi (u Kartu)

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Strana 10 z 138

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 628 037,22

D 1 Zemní práce 199 949,78

1 K 114203101

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo

betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo

M3 4,980 309,00 1 538,82 CS ÚRS 2022 02

PP

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

spárami vyplněnými pískem nebo drnem

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:

a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;

b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou

projektovaného rozebrání;

c) schodů z lomového kamene.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání:

a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;

b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto

práce se oceňují individuálně.

3. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;

b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru.

4. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového

kamene nebo betonových tvárnic;

b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;

c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového

kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur.

5. Objem rozebrání se určí v m3:

a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;

b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;

c) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného

materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustřeďovacích staveb, příp. po dohodě

sodběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovnaniny nebo

soustřeďovací stavby.

6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustřeďovací stavby.

VV A3 " "4.98 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A3 záhozu na sucho" 4,980

2 K 114203202

Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a

soustřeďovacích staveb od malty

M3 25,020 521,00 13 035,42 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203202

PSC

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.

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

SO 02 - Dozdění a přespárování zdi (u Kartu)

Strana 11 z 138

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

VV A4 " "20.04 "F.4 tab vv - Bourání, očištění pro přezdívání" 20,040

VV B4 4.98 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A4 záhozu na sucho" 4,980

VV C4 "Celkem: "A4+B4 25,020

3 K 114203301

Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a

soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

M3 25,020 286,00 7 155,72 CS ÚRS 2022 02

PP

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

velikosti nebo tvaru

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203301

PSC

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.

VV A5 " "20.04 "F.4 tab vv - Bourání, očištění pro přezdívání" 20,040

VV B5 4.98 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A5 záhozu na sucho" 4,980

VV C5 "Celkem: "A5+B5 25,020

4 K 119003227

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty zřízení

M 39,000 185,00 7 215,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003227

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

VV A6 " "(40-5)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 02; délka úseku + 2 m na každé straně " 39,000

5 K 119003228

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty odstranění

M 39,000 114,00 4 446,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003228

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

6 K 124253100 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3 M3 46,580 115,00 5 356,70 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/124253100

Strana 12 z 138

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými

břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.

2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

3. Ceny nelze použít pro:

a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-

.1 Vykopávky pod vodou strojně,

b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-

.20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za

vzepřené nebo rozepřené pažení,

c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami

souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2.

Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části

A03,

d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se

šikmými stěnami pro podzemní vedení.

VV A8 " "46.58 "F.4 tab vv - Výkop" 46,580

7 K 129951113

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do

20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam

M3 20,040 2 381,00 47 715,24 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/129951113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton

obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.

2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod

úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.

3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu zrozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy

těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a

rozprostření.

4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.

5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV A9 " "20.04 "F.4 tab vv - Bourání" 20,040

8 K 162251102

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 3,980 78,00 310,44 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162251102

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení

neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

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

oceňuje individuálně.

VV A10 " "2\*1.99 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp, odvoz na deponii A10 zpět" 3,980

9 K 162251142

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 50,040 78,00 3 903,12 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162251142

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení

neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

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

oceňuje individuálně.

VV A11 " "2\*20.04 "F.4 tab vv - Bourání, očištění pro přezdívání, odvoz na deponii A11 zpět" 40,080

VV B11 2\*4.98 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A11 záhozu na sucho, odvoz na deponii A11 zpět" 9,960

VV C11 "Celkem: "A11+B11 50,040

10 K 167151101

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3,

z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

M3 1,990 200,00 398,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151101

Strana 13 z 138

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti

dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní

plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost

uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV A12 " "1.99 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp, nakládání na deponii" 1,990

11 K 167151103

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3,

z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7

M3 25,020 268,00 6 705,36 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 6 a 7

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti

dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní

plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost

uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV A13 " "20.04 "F.4 tab vv - Bourání, očištění pro přezdívání, nakládání na deponii" 20,040

VV B13 4.98 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A13 záhozu na sucho, nakládání na deponii" 4,980

VV C13 "Celkem: "A13+B13 25,020

12 K 174151101

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh

nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

M3 8,240 94,00 774,56 CS ÚRS 2022 02

PP

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

vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/174151101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami

souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.

2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady.

Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i

objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní

vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.

5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo

zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.

6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

VV A14 " "1.99 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp" 1,990

VV B14 6.25 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou" 6,250

VV C14 "Celkem: "A14+B14 8,240

13 K 58125110 jíl surový kusový T 11,250 1 868,00 21 015,00 CS ÚRS 2022 02

PP jíl surový kusový

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/58125110

VV A17 " "6.25\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou" 11,250

14 K 181311103

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200

mm

M2 13,840 67,00 927,28 CS ÚRS 2022 02

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181311103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m.

2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.

VV A15 " "13.84 "F.4 tab vv - Ohumusování A15 osetí tl. 100 mm" 13,840

15 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 2,491 641,00 1 596,73 CS ÚRS 2022 02

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/10364101

16 K 181411121

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině

nebo na svahu do 1:5

M2 13,840 15,00 207,60 CS ÚRS 2022 02

Strana 14 z 138

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 lučního v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181411121

PSC

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. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV A16 " "13.84 "F.4 tab vv - Ohumusování A16 osetí tl. 100 mm" 13,840

17 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 0,277 162,00 44,87 CS ÚRS 2022 02

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/00572100

18 K R1150011.02

Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání

(dle potřeby)

KPL 1,000 55 000,00 55 000,00 R položka

PP Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby)

19 K R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 49,570 456,00 22 603,92 R položka

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

VV A19 " "46.58 "F.4 tab vv - Výkop" 46,580

VV B19 4.98 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A19 záhozu na sucho" 4,980

VV C19 "Mezisoučet: "A19+B19 51,560

VV D19 -1.99 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp" -1,990

VV E19 "Celkem: "A19+B19+D19 49,570

D 2 Zakládání 129,52

20 K R2159011 Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS M2 16,190 8,00 129,52 R položka

PP Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS

PSC

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 A20 " "16.19 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry" 16,190

D 23-M Montáže potrubí 22 180,00

36 K R936944 M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 90 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí KUS 2,000 389,00 778,00 R položka

PP M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 90 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 90, dl. 0,9 m á 3,00 m, ve sklonu 5 %

- zatěsněno maltou MC 2,5"

VV A21 " "2 "D.2 Podrobná situace - odvodnění přezdívané zdi" 2,000

37 K R936944.1

M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 90 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí, včetně provrtání

stávajícího zdiva a likvidace vývrtu

KUS 9,000 2 378,00 21 402,00 R položka

PP M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 90 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí, včetně provrtání stávajícího zdiva a likvidace vývrtu

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 90, dl. 0,90 m á 3,00 m, ve sklonu 5 %

- zatěsněno maltou MC 2,5"

VV A22 " "9 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové řezy - doplnění odvodnění do stávající zdi" 9,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 254 842,94

21 K R3212132.1 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 - bez dodávky kamene M3 31,541 7 068,00 222 931,79 R položka

Strana 15 z 138

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

PP Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 - bez dodávky kamene

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

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

- část kamenevyužita z SO 03

"

VV A24 " "31.23 "F.4 tab vv - Celkové přezdění stávající zdi, doplnění 30% kamene" 31,230

VV B24 2\*(0.35\*0.6\*0.74) "D.4 Vzorový příčný řez - prahy; počet x šířka x délka x výška" 0,311

VV C24 "Celkem: "A24+B24 31,541

22 K 58380756 kámen lomový soklový (1t=1,7m2) T 19,747 1 616,00 31 911,15 CS ÚRS 2022 02

PP kámen lomový soklový (1t=1,7m2)

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/58380756

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen vhodný pro vodní stavby, čedič"

VV A23 " "31.23\*0.3\*2.04 "F.4 tab vv - Celkové přezdění stávající zdi, doplnění 30% kamene; objem x 30% x spotřeba na m3" 19,113

VV B23 2\*(0.35\*0.6\*0.74)\*2.04 "D.4 Vzorový příčný řez - prahy; počet x šířka x délka x výška x spotřeba na m3" 0,634

VV C23 "Celkem: "A23+B23 19,747

D 4 Vodorovné konstrukce 51 966,11

23 K 457542111

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

63 mm

M3 2,690 1 246,00 3 351,74 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457542111

PSC

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.

VV A25 " "2.69 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16" 2,690

24 K 457572111

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-

32 mm

M3 4,750 1 383,00 6 569,25 CS ÚRS 2022 02

PP Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457572111

PSC

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.

VV A26 " "4.75 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32)" 4,750

25 K R4655113

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár

těženým kamenivem, drnem nebo ornicí s osetím, tl. kamene 300 mm

M2 14,820 1 056,00 15 649,92 R položka

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 - bez dodávky kamene

PSC

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 zbetonu prostého,

b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva.

3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícní plochy dlažby.

VV A27 " "14.82 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm" 14,820

Strana 16 z 138

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

26 K R4679512

Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění z obou stran pilotami O 300 mm, délky 1,2 m, zaraženými v

osové vzdálenosti 1,2 m dvojitý z kulatiny O 300 mm

M 10,400 2 538,00 26 395,20 R položka

PP

Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění z obou stran pilotami O 300 mm, délky 1,2 m, zaraženými v osové vzdálenosti 1,2 m dvojitý

z kulatiny O 300 mm

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro práh.

2. Vcenách nejsou započteny náklady na zpevnění dna a břehů u prahů.

3. Směrné výkresy - příloha č. 3.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dubové kulatiny průměru 300 mm

- v případě spoje využití závitové tyče M14x600 mm, nerez s maticemi M14 22x24,5x11 mm a nerez podložkami 15x28x2,5 mm"

VV A28 " "5.4+5 "D.2 Podorbná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - prahy; délky" 10,400

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 43 127,72

27 K R6286355

Tlakové spárování - vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s

vyspárováním

M2 10,120 507,00 5 130,84 R položka

PP Tlakové spárování - vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na

dosavadních konstrukcích - vysekání spár.

2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- klínování konstrukce před vlastním spárováním

- použití vysokopevnostní spárvkové spárovací malty vhodné konzistence Dmax 1 mm

- spáry >40 mm s použitím malty vhodné pro spáry uvedené šířky, tedy s aditivy upravující pevnost a smršťování"

VV A30 " "10.12 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi" 10,120

28 K 628635552

Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120

mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním

M2 45,020 844,00 37 996,88 CS ÚRS 2022 02

PP

Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdiva z lomového kamene

s vyspárováním

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/628635552

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na

dosavadních konstrukcích - vysekání spár.

2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene

- spáry budou před spárováním proškrábnuty a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů

- spárovací malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické

zprávy

"

VV A29 " "45.02 "F.4 tab vv - Přespárování líce stávající zdi" 45,020

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 9 659,07

29 K 941111111

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

M2 21,050 49,00 1 031,45 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111111

PSC

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.

VV A31 " "21.05 "F.4 tab vv - Lešení" 21,050

30 K 953943111

Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných

kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cement

KUS 4,000 158,00 632,00 CS ÚRS 2022 02

Strana 17 z 138

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

PP

Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním

polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti do 1 kg/kus

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953943111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.

2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček,

motorových zařízení, ventilátorů apod.

3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.

4. Ceny platí za každé zalití.

VV A33 " "4 "D.2 Podorbná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - prahy, kovení nerezovou pásovinou; počet konců prahů" 4,000

31 K M137566 Ocel plochá (EN 10028-7), materiál nerez 1.4301, rozměr 30 x 3 mm M 4,000 131,00 524,00 R položka

PP Ocel plochá (EN 10028-7), materiál nerez 1.4301, rozměr 30 x 3 mm

VV A35 " "4\*1 "D.2 Podorbná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - prahy, kovení nerezovou pásovinou; počet konců prahů x délka" 4,000

32 K 985131111 Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou M2 45,020 151,00 6 798,02 CS ÚRS 2022 02

PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985131111

PSC

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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- tlak 200 - 300 barů"

VV A34 " "45.02 "F.4 tab vv - Přespárování líce stávající zdi" 45,020

33 K R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 21,050 2,00 42,10 R položka

PP Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby

PSC

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.

VV A36 " "21.05 "F.4 tab vv - Lešení" 21,050

34 K 941111811

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

M2 21,050 30,00 631,50 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111811

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

D 998 Přesun hmot 46 182,08

35 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m T 164,936 280,00 46 182,08 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998332011

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

Strana 18 z 138

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 774 201,24

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 3 774 201,24 21,00% 792 582,26

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 4 566 783,50

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

SO 03 - ŽB zeď (u Kartu)

Strana 19 z 138

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 3 774 201,24

1 - Zemní práce 921 907,73

2 - Zakládání 27 603,20

23-M - Montáže potrubí 3 890,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 2 207 169,25

4 - Vodorovné konstrukce 272 698,21

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 146 823,26

997 - Přesun sutě 44 303,99

998 - Přesun hmot 149 805,60

SO 03 - ŽB zeď (u Kartu)

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Strana 20 z 138

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 3 774 201,24

D 1 Zemní práce 921 907,73

1 K 114203101

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo

betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo

M3 17,330 309,00 5 354,97 CS ÚRS 2022 02

PP

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

spárami vyplněnými pískem nebo drnem

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:

a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;

b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou

projektovaného rozebrání;

c) schodů z lomového kamene.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání:

a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;

b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto

práce se oceňují individuálně.

3. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;

b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru.

4. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového

kamene nebo betonových tvárnic;

b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;

c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového

kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur.

5. Objem rozebrání se určí v m3:

a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;

b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;

c) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného

materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustřeďovacích staveb, příp. po dohodě

sodběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovnaniny nebo

soustřeďovací stavby.

6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustřeďovací stavby.

VV A3 " "17.33 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A3 záhozu na sucho" 17,330

2 K 114203202

Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a

soustřeďovacích staveb od malty

M3 1,821 521,00 948,74 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203202

PSC

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.

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

SO 03 - ŽB zeď (u Kartu)

Strana 21 z 138

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

VV A4

" "(((31.23\*0.7)-20.04)) "očištění kamene na deponii do SO 01, využití na přezdívání; celk. objem přezdívání x 70% x

odpočet kamen získaného v SO 01"

1,821

3 K 114203301

Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a

soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

M3 155,100 286,00 44 358,60 CS ÚRS 2022 02

PP

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

velikosti nebo tvaru

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203301

PSC

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.

VV A5 " "155.1 "F.4 tab vv - Bourání, třídění pro využití v SO 01" 155,100

4 K 119003227

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty zřízení

M 34,000 185,00 6 290,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003227

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

VV A6 " "(59-29)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 03; délka úseku + 2 m na každé straně " 34,000

5 K 119003228

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty odstranění

M 34,000 114,00 3 876,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003228

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

6 K 124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 M3 193,210 115,00 22 219,15 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/124253101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými

břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.

2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

3. Ceny nelze použít pro:

a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-

.1 Vykopávky pod vodou strojně,

b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-

.20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za

vzepřené nebo rozepřené pažení,

c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami

souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2.

Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části

A03,

d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se

šikmými stěnami pro podzemní vedení.

VV A8 " "193.21 "F.4 tab vv - Výkop" 193,210

Strana 22 z 138

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

7 K 129951113

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do

20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam

M3 155,100 2 381,00 369 293,10 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/129951113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton

obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.

2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod

úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.

3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu zrozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy

těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a

rozprostření.

4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.

5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV A9 " "155.1 "F.4 tab vv - Bourání" 155,100

8 K 162251102

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 92,420 78,00 7 208,76 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162251102

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení

neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

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

oceňuje individuálně.

VV A10 " "2\*46.21 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp, odvoz na deponii A10 zpět" 92,420

9 K 162251142

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 3,642 58,00 211,24 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162251142

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení

neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

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

oceňuje individuálně.

VV A11

" "2\*(((31.23\*0.7)-20.04)) "odvoz kamene na deponii A11 do SO 01, využití na přezdívání; celk. objem přezdívání x 70% x

odpočet kamen získaného v SO 0

3,642

10 K 167151101

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3,

z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

M3 46,210 200,00 9 242,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti

dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní

plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost

uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV A12 " "46.21 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp, nakládání na deponii" 46,210

11 K 167151103

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3,

z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7

M3 1,821 268,00 488,03 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 6 a 7

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151103

Strana 23 z 138

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti

dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní

plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost

uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV A13

" "(((31.23\*0.7)-20.04)) "nakládání kamene na deponii do SO 01, využití na přezdívání; celk. objem přezdívání x 70% x

odpočet kamen získaného v SO 01"

1,821

12 K 174151101

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh

nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

M3 95,340 94,00 8 961,96 CS ÚRS 2022 02

PP

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

vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/174151101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami

souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.

2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady.

Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i

objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní

vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.

5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo

zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.

6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

VV A14 " "46.21 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp" 46,210

VV B14 49.13 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou" 49,130

VV C14 "Celkem: "A14+B14 95,340

13 K 58125110 jíl surový kusový T 88,434 1 868,00 165 194,71 CS ÚRS 2022 02

PP jíl surový kusový

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/58125110

VV A17 " "49.13\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou" 88,434

14 K 181311103

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200

mm

M2 58,080 67,00 3 891,36 CS ÚRS 2022 02

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181311103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m.

2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.

VV A15 " "58.08 "F.4 tab vv - Ohumusování A15 osetí tl. 100 mm" 58,080

15 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 10,454 641,00 6 701,01 CS ÚRS 2022 02

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/10364101

16 K 181411121

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině

nebo na svahu do 1:5

M2 58,080 15,00 871,20 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181411121

PSC

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. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV A16 " "58.08 "F.4 tab vv - Ohumusování A16 osetí tl. 100 mm" 58,080

17 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 1,162 162,00 188,24 CS ÚRS 2022 02

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

Strana 24 z 138

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/00572100

18 K R1150011.03

Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání

(dle potřeby)

KPL 1,000 115 000,00 115 000,00 R položka

PP Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby)

19 K R151102 Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění M2 151,530 506,00 76 674,18 R položka

PP Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dle TZ a vzorového řezu D

- včetně aktivace pažení"

VV A19 " "151.53 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez D" 151,530

20 K R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 164,330 456,00 74 934,48 R položka

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

VV A20 " "193.21 "F.4 tab vv - Výkop" 193,210

VV B20 17.33 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A20 záhozu na sucho" 17,330

VV C20 "Mezisoučet: "A20+B20 210,540

VV D20 -46.21 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp" -46,210

VV E20 "Celkem: "A20+B20+D20 164,330

D 2 Zakládání 27 603,20

21 K R2159011 Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS M2 75,400 8,00 603,20 R položka

PP Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS

PSC

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 A21 " "75.4 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry" 75,400

22 K R278311.03 Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí KPL 1,000 27 000,00 27 000,00 R položka

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- expanzivní cementová směs s pevností min. 25 MPa"

D 23-M Montáže potrubí 3 890,00

53 K R936944.3 M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí KUS 10,000 389,00 3 890,00 R položka

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 1,3 m (dolní úroveň) a 1,2 m (horní úroveň) á 3,00 m, ve sklonu 5 %

- zatěsněno maltou MC 2,5"

VV A23 " "10 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez D - odvodnění rubu zdi " 10,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 2 207 169,25

23 K 321321116

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

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr

M3 106,140 6 890,00 731 304,60 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321321116

Strana 25 z 138

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro:

a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a

základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,

b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.

2. Ceny neplatí pro:

a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,

b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého pod dlažbu,

c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu

prostředí,

d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka

kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod..

3. Vcenách jsou započteny i náklady na :

a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,

b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,

c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysýchání,

d) odstranění drátů zlíce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,

e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,

f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..

4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují

cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- beton C30/37 XC4 XF3 XA1"

VV A25 " "106.14 "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1" 106,140

24 K 321351010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 301,410 1 036,00 312 260,76 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321351010

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,

b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,

c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,

d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.

2. Ceny neplatí pro:

a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;

b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.

c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 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 .

VV A26 " "275.79 "F.4 tab vv - Bednění" 275,790

VV B26 7\*3.66 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - bednění boků dilatačních úseků; počet čel x plocha" 25,620

VV C26 "Celkem: "A26+B26 301,410

25 K 321352010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 301,410 244,00 73 544,04 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321352010

Strana 26 z 138

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,

b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,

c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,

d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.

2. Ceny neplatí pro:

a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;

b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.

c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 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 .

26 K 321366111

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních

elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných

T 3,184 45 907,00 146 167,89 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321366111

PSC

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.

VV A28 " "106.14\*(30/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 30 kg/m3" 3,184

27 K 321366112

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních

elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných

T 9,553 42 934,00 410 148,50 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321366112

PSC

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.

VV A29 " "106.14\*(90/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 90 kg/m3" 9,553

28 K 338171113

Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním

do 0,08 m3 do připravených jamek

KUS 24,000 229,00 5 496,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

jamek

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/338171113

PSC

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. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska.

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

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

VV A30 " "20 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení, sloupky" 20,000

VV B30 4 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení, vzpěry" 4,000

Strana 27 z 138

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

VV C30 "Celkem: "A30+B30 24,000

29 K 55342255 sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm KUS 20,000 390,00 7 800,00 CS ÚRS 2022 02

PP sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/55342255

VV A32 " "20 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení" 20,000

30 K 55342276 vzpěra plotová Pz 2500/38x1,5mm KUS 4,000 261,00 1 044,00 CS ÚRS 2022 02

PP vzpěra plotová Pz 2500/38x1,5mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/55342276

VV A33 " "4 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení, vzpěry" 4,000

31 K 348401130 Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m M 36,000 119,00 4 284,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/348401130

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

VV A31 " "36 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení" 36,000

32 K 31324768 pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm M 36,000 142,00 5 112,00 CS ÚRS 2022 02

PP pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/31324768

33 K R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 8,580 8 588,00 73 685,04 R položka

PP Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30

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

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

- čedič

"

VV A34 " "3\*2.86 "D.2 Podrobná situace, D. 5 Příčné řezy - zeď kolmá k toku v km 0,059; délka x plocha v řezu" 8,580

34 K R3212132.2 Zdivo obkladní z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 47,380 9 209,00 436 322,42 R položka

PP Zdivo obkladní z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30

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

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

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

"

VV A35 " "47.38 "F4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm" 47,380

D 4 Vodorovné konstrukce 272 698,21

36 K 451315114 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 M2 78,300 465,00 36 409,50 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451315114

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.

2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry).

3. Vcenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního

povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu.

4. Vcenách nejsou započteny náklady na:

a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,

b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva

zkameniva,

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

VV A36 " "78.3 "F.4 tab vv - Podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm" 78,300

37 K 451315137 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 25/30 M2 47,410 997,00 47 267,77 CS ÚRS 2022 02

Strana 28 z 138

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

PP Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 25/30

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451315137

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.

2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry).

3. Vcenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního

povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu.

4. Vcenách nejsou započteny náklady na:

a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,

b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva

zkameniva,

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

VV A37 " "47.41 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba tl. 300 mm" 47,410

38 K 457532112

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3,

frakce od 16-63 do 32-63 mm

M3 8,390 1 246,00 10 453,94 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457532112

PSC

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.

VV A38 " "8.39 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm" 8,390

39 K 457542111

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

63 mm

M3 56,460 1 246,00 70 349,16 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457542111

PSC

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.

VV A39 " "56.46 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16" 56,460

40 K 457572111

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-

32 mm

M3 12,190 1 383,00 16 858,77 CS ÚRS 2022 02

PP Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457572111

PSC

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.

VV A40 " "12.19 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32)" 12,190

41 K 465513327

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou,

tl. kamene 300 mm

M2 47,410 1 927,00 91 359,07 CS ÚRS 2022 02

PP Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/465513327

PSC

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 zbetonu prostého,

b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva.

3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícní plochy dlažby.

VV A41 " "47.41 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba tl. 300 mm" 47,410

Strana 29 z 138

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

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 146 823,26

42 K 931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 50,280 215,00 10 810,20 CS ÚRS 2022 02

PP Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931992121

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny náklady na řezání desek zpolystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry snutným

zajištěním před betonáží.

2. Vcenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry

spředtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.

VV A42

" "6\*(3.66+4.72) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - bednění boků dilatačních úseků; počet spár x (plocha žb + plocha

kamen. obkl.)"

50,280

43 K 931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 58,880 237,00 13 954,56 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931994132

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu vkonstrukci, nastříhaní a lepení pásu na požadovaný

rozměr, uchycení hřebenu pásu kvýztuži a kbednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů kposunutí a u vnitřních kvolnému pohybu během

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

2. Vcenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže znevodotěsného

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 vprofilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u

pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. Vceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost kbetonu, 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 v1/3 plochy tloušťky betonové stěny.

6. Vcenách 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 zpolystyrenu,

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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- polybutylenový tmel"

VV A43 " "2\*9.66+2\*9.84+2\*9.94 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - XPS do dilatačních spár; počet spár x délka" 58,880

44 K 941111111

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

M2 130,500 49,00 6 394,50 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111111

PSC

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.

VV A44 " "130.5 "F.4 tab vv - Lešení" 130,500

45 K R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 130,500 2,00 261,00 R položka

PP Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby

PSC

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.

VV A50 " "130.5 "F.4 tab vv - Lešení" 130,500

46 K 941111811

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

M2 130,500 30,00 3 915,00 CS ÚRS 2022 02

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

Strana 30 z 138

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111811

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

47 K 953334118 Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm M 120,000 193,00 23 160,00 CS ÚRS 2022 02

PP Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953334118

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepícího tmelu, u bentonitových pásků překrytí pásky upevňovací

mřížkou a ukotvení hřeby do betonu.

VV A46

" "2\*30\*2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez D - těsnící profil do pracovní spáry; počet spár x délka zdi x počet

na spáru"

120,000

48 K AGR 5 M+D Kotevní trny R12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad KUS 542,000 150,00 81 300,00 R položka

PP M+D Kotevní trny R12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- osazení kotvení obkladu obsahuje (chemická malta, nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1), vrt D 14 mm dl. 0,15 m)

- 4 ks/m2

- únosnost jednotlivého trnu v tahu min. 10 KN"

VV A49 " "542"=4\*47,38/0,35, F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm, kotvení obkladu" 542,000

49 K 966071711 Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných KUS 20,000 220,00 4 400,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966071711

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- s uložením demontovaného materiálu na pozemku majitele "

VV A47 " "20 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení" 20,000

50 K 966071822 Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m M 36,000 73,00 2 628,00 CS ÚRS 2022 02

PP Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966071822

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- s uložením demontovaného materiálu na pozemku majitele "

VV A48 " "36 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení" 36,000

D 997 Přesun sutě 44 303,99

51 K R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 150,183 295,00 44 303,99 R položka

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

VV A51 " "155.1-(((31.23\*0.7)-20.04))\*2.7 "F.4 tab vv - Bourání, odpočet 1,821 m3 kamene využitého na přezdívání v SO 01" 150,183

D 998 Přesun hmot 149 805,60

52 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m T 535,020 280,00 149 805,60 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998332011

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

Strana 31 z 138

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 7 434 485,63

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 7 434 485,63 21,00% 1 561 241,98

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 8 995 727,61

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

SO 04 - Zeď na MC u Kartu (u Kartu)

Strana 32 z 138

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 7 434 485,63

1 - Zemní práce 1 799 837,27

2 - Zakládání 12 486,00

23-M - Montáže potrubí 19 839,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 3 562 121,84

4 - Vodorovné konstrukce 811 124,95

763 - Konstrukce suché výstavby 1 800,00

8 - Trubní vedení 14 423,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 449 352,70

997 - Přesun sutě 161 042,03

998 - Přesun hmot 602 458,36

SO 04 - Zeď na MC u Kartu (u Kartu)

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Strana 33 z 138

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 7 434 485,63

D 1 Zemní práce 1 799 837,27

1 K 114203101

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo

betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo

M3 109,000 309,00 33 681,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

spárami vyplněnými pískem nebo drnem

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:

a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;

b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou

projektovaného rozebrání;

c) schodů z lomového kamene.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání:

a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;

b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto

práce se oceňují individuálně.

3. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;

b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru.

4. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového

kamene nebo betonových tvárnic;

b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;

c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového

kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur.

5. Objem rozebrání se určí v m3:

a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;

b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;

c) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného

materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustřeďovacích staveb, příp. po dohodě

sodběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovnaniny nebo

soustřeďovací stavby.

6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustřeďovací stavby.

VV A3 " "51.74 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A3 záhozu na sucho na PB" 51,740

VV B3 57.26 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A3 záhozu na sucho na LB" 57,260

VV C3 "Celkem: "A3+B3 109,000

2 K 114203202

Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a

soustřeďovacích staveb od malty

M3 32,805 521,00 17 091,41 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203202

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

SO 04 - Zeď na MC u Kartu (u Kartu)

Strana 34 z 138

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

PSC

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.

VV A4 " "0.55\*(9.4+7.3) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - obnova stávající zdi na LB; plocha v řezu x délka" 9,185

VV B4 "Mezisoučet: "A4 9,185

VV C4

38.2\*0.35 "D.2 Podrobná situace - doplnění dlažby v km 0,139; plocha dle CAD x tloušťka - očištění rozebrané dlažby pro

zpětné použití"

13,370

VV D4 "Mezisoučet: "C4 13,370

VV E4 2.5\*4.1 "D4.17 Studna - objem kamene nutný pro vyzdění studny, plocha v situaci x výška" 10,250

VV F4 "Celkem: "A4+C4+E4 32,805

3 K 114203301

Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a

soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

M3 207,630 286,00 59 382,18 CS ÚRS 2022 02

PP

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

velikosti nebo tvaru

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203301

PSC

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.

VV A5 " "98.63 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - obnova stávající zdi na LB; objem bourání v SO 04 na LB" 98,630

VV B5 "Mezisoučet: "A5 98,630

VV C5 51.74 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A5 záhozu na sucho na PB" 51,740

VV D5 57.26 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A5 záhozu na sucho na LB" 57,260

VV E5 "Celkem: "A5+C5+D5 207,630

4 K 119003227

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty zřízení

M 163,000 185,00 30 155,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003227

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

VV A6 " "(139-59)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 04 na PB; délka úseku + 2 m na každé straně " 84,000

VV B6 (115-40)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 04 na LB; délka úseku + 2 m na každé straně " 79,000

VV C6 "Celkem: "A6+B6 163,000

5 K 119003228

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty odstranění

M 163,000 114,00 18 582,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003228

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

Strana 35 z 138

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

6 K 124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 M3 519,970 115,00 59 796,55 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/124253101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými

břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.

2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

3. Ceny nelze použít pro:

a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-

.1 Vykopávky pod vodou strojně,

b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-

.20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za

vzepřené nebo rozepřené pažení,

c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami

souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2.

Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části

A03,

d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se

šikmými stěnami pro podzemní vedení.

VV A8 " "274.06 "F.4 tab vv - výkop na PB" 274,060

VV B8 190.61 "F.4 tab vv - výkop na LB" 190,610

VV C8 "Mezisoučet: "A8+B8 464,670

VV D8 (2.05+1.51)\*2 "D8.17 Studna - rozšíření výkopu v místě původní studny; plochy v řezu x délka" 7,120

VV E8 "Mezisoučet: "D8 7,120

VV F8 (13.20\*3.65) "D8.17 Studna - rozšíření výkopu v místě studny; plocha v situaci x výška" 48,180

VV G8 "Celkem: "A8+B8+D8+F8 519,970

7 K 129911114

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 kamen

M3 9,185 4 931,00 45 291,24 CS ÚRS 2022 02

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 sucho

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/129911114

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton

obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.

2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod

úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.

3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu zrozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy

těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a

rozprostření.

4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.

5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV A9 " "0.55\*(9.4+7.3) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - vybourání stávající zdi na sucho na LB; plocha v řezu x délka" 9,185

8 K 129951113

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do

20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam

M3 212,270 2 381,00 505 414,87 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/129951113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton

obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.

2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod

úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.

3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu zrozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy

těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a

rozprostření.

4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.

5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV A10 " "107.24 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 107,240

VV B10 98.63 "F.4 tab vv - Bourání na LB" 98,630

VV C10 "Mezisoučet: "A10+B10 205,870

VV D10 (1.60\*4.00) "D10.17 - Studna - vybourání původní studny, plocha v situaci x výška" 6,400

Strana 36 z 138

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

VV E10 "Celkem: "A10+B10+D10 212,270

9 K 131113102r

Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině

třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných

M3 2,160 510,00 1 101,60 R položka

PP

Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2

nesoudržných

VV A11 " "40\*(0.3\*0.3\*0.6) "D.2 Podrobná situace - příprava na oplocení na PB mezi řezy 9-16, výkop pro patky; počet x rozměr" 2,160

10 K 162251102

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 346,220 52,00 18 003,44 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162251102

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení

neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

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

oceňuje individuálně.

VV A12 " "2\*72.84 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii A12 zpět" 145,680

VV B12 2\*77.52 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, odvoz na deponii A12 zpět" 155,040

VV C12 "Mezisoučet: "A12+B12 300,720

VV D12 2\*3.25\*7.0 "D12.17 Studna - rozšíření zpětného zásypu v místě studny, odvoz na deponii A12 zpět; plocha v řezu x délka" 45,500

VV E12 "Celkem: "A12+B12+D12 346,220

11 K 162251142

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 52,240 78,00 4 074,72 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162251142

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení

neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

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

oceňuje individuálně.

VV A13

" "2\*0.55\*(9.4+7.3) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - obnova stávající zdi na LB, odvoz na deponii A13 zpět; plocha v

řezu x délka"

18,370

VV B13 38.2\*0.35 "D.2 Podrobná situace - doplnění dlažby v km 0,139; plocha dle CAD x tloušťka, odvoz na deponii A13 zpět" 13,370

VV C13 "Mezisoučet: "A13+B13 31,740

VV D13 2\*2.5\*4.1 "D13.17 Studna - objem kamene nutný pro vyzdění studny, odvoz na deponii A13 zpět, plocha v situaci x výška" 20,500

VV E13 "Celkem: "A13+B13+D13 52,240

12 K 167151103

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3,

z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7

M3 32,805 268,00 8 791,74 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 6 a 7

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti

dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní

plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost

uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV A14

" "0.55\*(9.4+7.3) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - obnova stávající zdi na LB, nakládání na deponii; plocha v řezu x

délka"

9,185

VV B14 38.2\*0.35 "D.2 Podrobná situace - doplnění dlažby v km 0,139; plocha dle CAD x tloušťka, nakládání na deponii A14 zpět" 13,370

VV C14 "Mezisoučet: "A14+B14 22,555

VV D14 2.5\*4.1 "D14.17 Studna - objem kamene nutný pro vyzdění studny, nakládání na deponii, plocha v situaci x výška" 10,250

VV E14 "Celkem: "A14+B14+D14 32,805

13 K 167151111

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3,

z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

M3 173,110 74,00 12 810,14 CS ÚRS 2022 02

Strana 37 z 138

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

PP

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

skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti

dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní

plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost

uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV A15 " "72.84 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponi" 72,840

VV B15 77.52 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, nakládání na deponi" 77,520

VV C15 "Mezisoučet: "A15+B15 150,360

VV D15 3.25\*7.0 "D15.17 Studna - rozšíření zpětného zásypu v místě studny, nakládání na deponii plocha v řezu x délka" 22,750

VV E15 "Celkem: "A15+B15+D15 173,110

14 K 174151101

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh

nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

M3 272,380 87,00 23 697,06 CS ÚRS 2022 02

PP

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

vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/174151101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami

souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.

2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady.

Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i

objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní

vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.

5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo

zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.

6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

VV A16 " "72.84 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" 72,840

VV B16 77.52 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB" 77,520

VV C16 "Mezisoučet: "A16+B16 150,360

VV D16 52.75 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 52,750

VV E16 46.52 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na LB" 46,520

VV F16 "Mezisoučet: "D16+E16 99,270

VV G16 3.25\*7.0 "D16.17 Studna - rozšíření zpětného zásypu v místě studny, zpětný zásyp; plocha v řezu x délka" 22,750

VV H16 "Celkem: "A16+B16+D16+E16+G16 272,380

15 K 58125110 jíl surový kusový T 178,686 1 868,00 333 785,45 CS ÚRS 2022 02

PP jíl surový kusový

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/58125110

VV A19 " "52.75\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 94,950

VV B19 46.52\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na LB" 83,736

VV C19 "Celkem: "A19+B19 178,686

16 K 181311103

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200

mm

M2 209,690 67,00 14 049,23 CS ÚRS 2022 02

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181311103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m.

2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.

VV A17 " "114.12 "F.4 tab vv - Ohumusování A17 osetí tl. 100 mm na PB" 114,120

VV B17 95.57 "F.4 tab vv - Ohumusování A17 osetí tl. 100 mm na LB" 95,570

VV C17 "Celkem: "A17+B17 209,690

17 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 37,744 641,00 24 193,90 CS ÚRS 2022 02

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/10364101

Strana 38 z 138

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

18 K 181411121

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině

nebo na svahu do 1:5

M2 209,690 15,00 3 145,35 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181411121

PSC

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. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV A18 " "114.12 "F.4 tab vv - Ohumusování A18 osetí tl. 100 mm na PB" 114,120

VV B18 95.57 "F.4 tab vv - Ohumusování A18 osetí tl. 100 mm na LB" 95,570

VV C18 "Celkem: "A18+B18 209,690

19 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 4,194 162,00 679,43 CS ÚRS 2022 02

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/00572100

20 K R1150011.04

Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání

(dle potřeby)

KPL 1,000 125 000,00 125 000,00 R položka

PP Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby)

21 K R151102 Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění M2 520,280 506,00 263 261,68 R položka

PP Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dle TZ

- včetně aktivace pažení"

VV A21 " "264.48 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez D na PB" 264,480

VV B21 213.80 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez D na LB" 213,800

VV C21 "Mezisoučet: "A21+B21 478,280

VV D21 (10.50\*4.00) "D21.17 Studna - pažení rozšířeného výkopu pro studnu; délka v situaci x výška" 42,000

VV E21 "Celkem: "A21+B21+D21 520,280

22 K R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 433,880 456,00 197 849,28 R položka

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

VV A22 " "274.06 "F.4 tab vv - výkop na PB" 274,060

VV B22 190.61 "F.4 tab vv - výkop na LB" 190,610

VV C22 "Mezisoučet: "A22+B22 464,670

VV D22 51.74 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A22 záhozu na sucho na PB" 51,740

VV E22 33.12 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A22 záhozu na sucho na LB" 33,120

VV F22 "Mezisoučet: "D22+E22 84,860

VV G22 -72.84 "F22.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" -72,840

VV H22 -77.52 "F22.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB" -77,520

VV I22 "Mezisoučet: "G22+H22 -150,360

VV J22 (2.05+1.51)\*2 "D22.17 Studna - rozšíření výkopu v místě studny; plochy v řezu x délka" 7,120

VV K22 40\*(0.3\*0.3\*0.6) "D22.2 Podrobná situace - příprava na oplocení na PB mezi řezy 9-16, výkop pro patky; počet x rozměr" 2,160

VV L22 "Mezisoučet: "J22+K22 9,280

VV M22 (13.20\*3.65) "D22.17 Studna - rozšíření výkopu v místě studny; plocha v situaci x výška" 48,180

VV N22 -3.25\*7.0 "D22.17 Studna - rozšíření zpětného zásypu v místě studny, zpětný zásyp; plocha v řezu x délka" -22,750

VV O22 "Celkem: "A22+B22+D22+E22+G22+H22+J22+K22+M22+N22 433,880

D 2 Zakládání 12 486,00

23 K 275313611 Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 M3 2,160 4 760,00 10 281,60 CS ÚRS 2022 02

PP Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/275313611

Strana 39 z 138

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

PSC

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.

VV A23 " "40\*(0.3\*0.3\*0.6) "D.2 Podrobná situace - příprava na oplocení na PB mezi řezy 9-16, betonové patky; počet x rozměr" 2,160

24 K R2159011 Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS M2 275,550 8,00 2 204,40 R položka

PP Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS

PSC

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 A24 " "132.5 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na LB" 132,500

VV B24 143.05 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na PB" 143,050

VV C24 "Celkem: "A24+B24 275,550

D 23-M Montáže potrubí 19 839,00

73 K R936944.3 M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí KUS 51,000 389,00 19 839,00 R položka

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7-0,95 m, ve sklonu 5 %

- zatěsněno maltou MC 2,5"

VV A25 " "27 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na PB" 27,000

VV B25 24 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na LB" 24,000

VV C25 "Celkem: "A25+B25 51,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 3 562 121,84

25 K 311101211

Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a

železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých

M 12,000 116,00 1 392,00 CS ÚRS 2022 02

PP

Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých,

obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na

sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/311101211

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2),

neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3.

2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci.

3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.

VV A27

" "40\*0.3 "D.2 Podrobná situace - příprava na oplocení na PB mezi řezy 9-16, zapuštění potrubí PVC DN 80 dl. 0,3m; počet

x délka"

12,000

26 K 28610001 trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 80 M 12,120 293,00 3 551,16 CS ÚRS 2022 02

PP trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 80

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/28610001

27 K 327212111

Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na sucho z

nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3

M3 1,620 8 588,00 13 912,56 CS ÚRS 2022 02

PP

Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na sucho z nepravidelných kamenů objemu 1

kusu kamene do 0,02 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/327212111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a

valů.

2. V případě, že není nutno kámen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zdění z kamene cenami souboru

cen 327 21- Zdění zdiva nadzákladového z lomového kamene.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- čedič"

Strana 40 z 138

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

VV A29 " "0.6\*0.6\*1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - schodiště na sucho v km 0,050 00, levá zídka; šířka x délka x výška" 0,360

VV B29 0.7\*0.8 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - schodiště na sucho v km 0,050 00, schodiště; plocha v řezu x šířka" 0,560

VV C29 0.5\*1.4\*1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - schodiště na sucho v km 0,050 00, pravá zídka; šířka x délka x výška" 0,700

VV D29 "Celkem: "A29+B29+C29 1,620

28 K 327212911

Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na sucho

Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné

M3 1,620 122,00 197,64 CS ÚRS 2022 02

PP

Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na sucho Příplatek k cenám za lícování zdiva

jednostranné

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/327212911

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a

valů.

2. V případě, že není nutno kámen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zdění z kamene cenami souboru

cen 327 21- Zdění zdiva nadzákladového z lomového kamene.

29 K 327212921

Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na sucho

Příplatek k cenám za vytvoření hrany rohu

M 5,400 383,00 2 068,20 CS ÚRS 2022 02

PP

Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na sucho Příplatek k cenám za vytvoření hrany

rohu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/327212921

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a

valů.

2. V případě, že není nutno kámen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zdění z kamene cenami souboru

cen 327 21- Zdění zdiva nadzákladového z lomového kamene.

VV A31

" "(0.6+1.4)+1+(3\*0.8) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - schodiště na sucho v km 0,050 00, hrany; vodorovné hrany +

svislé hrany + hrany schodů

5,400

30 K 327214111

Zdění zdiva nadzákladového opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na

sucho z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m

M3 9,185 7 068,00 64 919,58 CS ÚRS 2022 02

PP

Zdění zdiva nadzákladového opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na sucho z nepravidelných kamenů

objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/327214111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít:

a) pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen),

b) v případě nutnosti zohlednění specifických vlastností kamene - kvality, estetických parametrů, dostupnosti a ceny.

2. Ceny lze použít i pro ocenění zdění kamenného obkladového zdiva.

3. Lícování a a vytvoření hrany se oceňuje cenami příplatků souboru cen 327 21- Zdivo nadzákladové z lomového kamene.

4. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku kamene; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5 %. Orientační měrná hmotnost kamene je 2 700

kg/m3.

b) spárování zdiva; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů.

VV A32 " "0.55\*(9.4+7.3) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - obnova stávající zdi na sucho na LB; plocha v řezu x délka" 9,185

31 K 338171113

Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním

do 0,08 m3 do připravených jamek

KUS 4,000 229,00 916,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

jamek

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/338171113

PSC

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. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska.

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

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

VV A33 " "2 "D.2 Podrobná situace - montáž plotových sloupků v km 0,115 " 2,000

VV B33 2 "D.2 Podrobná situace - montáž nových sloupků plotu na LB v km 0,042 00" 2,000

VV C33 "Celkem: "A33+B33 4,000

32 K 55342241 sloupek plotový Pz 2100/38x1,5mm KUS 2,000 390,00 780,00 CS ÚRS 2022 02

PP sloupek plotový Pz 2100/38x1,5mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/55342241

Strana 41 z 138

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

VV A37 " "2 "D.2 Podrobná situace - montáž plotových sloupků v km 0,115 " 2,000

33 K 55342243 sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm KUS 2,000 440,00 880,00 CS ÚRS 2022 02

PP sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/55342243

VV A38 " "2 "D.2 Podrobná situace - montáž nových sloupků plotu na LB v km 0,042 00" 2,000

34 K 348181116 Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m M 2,000 254,00 508,00 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/348181116

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- použití demontovaného dílce"

VV A34 " "2 "D.2 Podrobná situace - zpětné osazení plotového dílce v km 0,115 " 2,000

35 K 348211211

Zdivo plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1

kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry do 4 mm

M3 0,720 4 840,00 3 484,80 CS ÚRS 2022 02

PP

Zdivo plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka

spáry do 4 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/348211211

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů

části A05 tohoto katalogu.

2. V případě, že není nutno kámen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zdění z kamene cenami souboru

cen 348 21- Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene.

VV A35 " "2\*0.6\*0.6 "D.2 Podrobná situace - podezění nového plotu z LK na Lb v km 0,042 00" 0,720

36 K 348401130 Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m M 2,000 119,00 238,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/348401130

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

VV A36 " "2 "D.2 Podrobná situace - obnova oplocení na LB v km 0,042 00" 2,000

37 K 31324768 pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm M 2,000 142,00 284,00 CS ÚRS 2022 02

PP pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/31324768

38 K R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 390,540 8 588,00 3 353 957,52 R položka

PP Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30

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

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

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

"

VV A39 " "210.64 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na PB" 210,640

VV B39 179.9 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na LB" 179,900

VV C39 "Celkem: "A39+B39 390,540

39 K R3212132.1 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 - bez dodávky kamene M3 10,250 7 068,00 72 447,00 R položka

PP Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 - bez dodávky kamene

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

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

- část kamenevyužita z SO 03

"

VV A40 " "2.5\*4.1 "D.17 Studna - objem kamene nutný pro vyzdění studny, plocha v situaci x výška" 10,250

Strana 42 z 138

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

40 K R3212132.3 Schodiště z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 7,948 5 358,00 42 585,38 R položka

PP Schodiště z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30

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

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

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

"

VV A41 " "0.8\*2.5\*((1.9+0.8)/2) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - schodiště v km 0,052 00; šířka x délka x prům. výška" 2,700

VV B41 0.8\*4.1\*((2.4+0.8)/2) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - schodiště v km 0,0103 00; šířka x délka x prům. výška" 5,248

VV C41 "Celkem: "A41+B41 7,948

D 4 Vodorovné konstrukce 811 124,95

41 K 451315137 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 25/30 M2 181,060 1 015,00 183 775,90 CS ÚRS 2022 02

PP Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 25/30

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451315137

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.

2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry).

3. Vcenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního

povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu.

4. Vcenách nejsou započteny náklady na:

a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,

b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva

zkameniva,

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

VV A42 " "87.80 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba do betonu tl. 300 mm na PB" 87,800

VV B42 93.26 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba do betonu tl. 300 mm na LB" 93,260

VV C42 "Celkem: "A42+B42 181,060

42 K 457532112

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3,

frakce od 16-63 do 32-63 mm

M3 51,510 1 246,00 64 181,46 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457532112

PSC

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.

VV A43 " "13.57 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB" 13,570

VV B43 32.34 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na LB" 32,340

VV C43 "Mezisoučet: "A43+B43 45,910

VV D43 2.8\*2 "D43.17 Studna - rozšíření drenážního systému v místě studny; plocha v řezu x délka" 5,600

VV E43 "Celkem: "A43+B43+D43 51,510

43 K 457542111

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

63 mm

M3 39,380 1 246,00 49 067,48 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457542111

PSC

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.

VV A44 " "22.66 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB" 22,660

Strana 43 z 138

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

VV B44 16.72 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na LB" 16,720

VV C44 "Celkem: "A44+B44 39,380

44 K 457571111 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků bez zhutnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm M3 0,400 1 383,00 553,20 CS ÚRS 2022 02

PP Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků bez zhutnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457571111

PSC

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.

VV A45 " "1.00\*0.40 "D.17 - Studna; plocha v situaci x výška" 0,400

45 K 457572111

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-

32 mm

M3 70,830 1 383,00 97 957,89 CS ÚRS 2022 02

PP Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457572111

PSC

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.

VV A46 " "23.3 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32) na PB" 23,300

VV B46 9.33 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32) na LB" 9,330

VV C46 "Mezisoučet: "A46+B46 32,630

VV D46 38.2 "D46.2 Podrobná situace - doplnění dlažby v km 0,139, lože pod dlažbu; plocha dle CAD" 38,200

VV E46 "Celkem: "A46+B46+D46 70,830

46 K 465511327

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár

těženým kamenivem, drnem nebo ornicí s osetím, tl. kamene 300 mm

M2 24,950 1 056,00 26 347,20 CS ÚRS 2022 02

PP

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo

ornicí s osetím, tl. kamene 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/465511327

PSC

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 zbetonu prostého,

b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva.

3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícní plochy dlažby.

VV A47 " "24.95 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm na PB" 24,950

47 K 465513327

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou,

tl. kamene 300 mm

M2 181,060 1 927,00 348 902,62 CS ÚRS 2022 02

PP Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/465513327

PSC

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 zbetonu prostého,

b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva.

3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícní plochy dlažby.

VV A48 " "87.80 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba do betonu tl. 300 mm na PB" 87,800

VV B48 93.26 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba do betonu tl. 300 mm na LB" 93,260

VV C48 "Celkem: "A48+B48 181,060

48 K R4655113

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár

těženým kamenivem, drnem nebo ornicí s osetím, tl. kamene 300 mm

M2 38,200 1 056,00 40 339,20 R položka

Strana 44 z 138

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 - bez dodávky kamene

PSC

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 zbetonu prostého,

b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva.

3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícní plochy dlažby.

VV A49 " "38.2 "D.2 Podrobná situace - doplnění dlažby v km 0,139; plocha dle CAD" 38,200

D 763 Konstrukce suché výstavby 1 800,00

71 K 763761201 Montáž otvorových výplní dvířek, poklopů, štítových větracích oken KUS 1,000 500,00 500,00 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž otvorových výplní dvířek, poklopů, štítových větracích oken

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/763761201

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Montáž ostatních výrobků pro otvorové výplně, pokud nejsou součástí dodávky dílců, se oceňuje cenami katalogu 800-766 Konstrukce

truhlářské.

VV A50 " "1 "D.17 Studna - osazení dřevěného poklopu" 1,000

72 K M5922581 dřevěný poklop tl. 90 mm, smrkové dřevo, vnější průměr 1,25 m, vnitřní průměr 0,97 m KUS 1,000 1 300,00 1 300,00 R položka

PP dřevěný poklop tl. 90 mm, smrkové dřevo, vnější průměr 1,25 m, vnitřní průměr 0,97 m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- geometrie a provedení dle D.17 Studna

- včetně spojovacího materiálu - závitových tyčí, matic na podložkách a stavebních vrutů"

D 8 Trubní vedení 14 423,48

49 K 831372921

Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do

20 % DN 300

M 2,500 862,00 2 155,00 CS ÚRS 2022 02

PP Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/831372921

PSC

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. Vcenách výměny potrubí ztrub kameninových hrdlových sintegrovaným 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.

VV A54 " "2.5 "D.2 Podrobná situace - výměna kameninového potrubí DN300 v km 0,080 00" 2,500

50 K 59710707 trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240 M 2,538 3 789,00 9 616,48 CS ÚRS 2022 02

PP trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/59710707

51 K 871371151

Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR

17/PN10 D 315 x 18,7 mm

M 2,000 189,00 378,00 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 315 x 18,7 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/871371151

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na:

a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3

%,

2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.

VV A55

" "2 "D.2 Podrobná situace - zabudování potrubí DN300 dl. 2 m do nové zdi v km 0,062 00, příprava na budoucí výpusť

nádrže"

2,000

52 K 28613821 trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,0m 315x17,9mm M 2,000 1 137,00 2 274,00 CS ÚRS 2022 02

PP trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,0m 315x17,9mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/28613821

Strana 45 z 138

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

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 449 352,70

53 K 919726122 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 M2 28,600 109,00 3 117,40 CS ÚRS 2022 02

PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/919726122

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.

VV A56 " "(11.00\*2.00)\*1.30 "D.17 Studna - filtrační geotextilie pro zabránění zanesení filtru na šířku 2 m; (délka x šířka)\*přesahy" 28,600

54 K 931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 55,410 215,00 11 913,15 CS ÚRS 2022 02

PP Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931992121

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny náklady na řezání desek zpolystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry snutným

zajištěním před betonáží.

2. Vcenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry

spředtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.

VV A57

" "2\*2.87+2.7+2.56+2.52+2.56+2\*2.59+2.69+2.75+2.75 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB,

plochy v řezech dle F.4 tab vv "

29,450

VV B57

2\*2.22+2\*1.64+2.69+2.53+2.6+2\*2.64+2\*2.57 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na LB, plochy v

řezech dle F.4 tab vv "

25,960

VV C57 "Celkem: "A57+B57 55,410

55 K 931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 150,700 237,00 35 715,90 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931994132

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu vkonstrukci, nastříhaní a lepení pásu na požadovaný

rozměr, uchycení hřebenu pásu kvýztuži a kbednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů kposunutí a u vnitřních kvolnému pohybu během

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

2. Vcenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže znevodotěsného

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 vprofilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u

pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. Vceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost kbetonu, 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 v1/3 plochy tloušťky betonové stěny.

6. Vcenách 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 zpolystyrenu,

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.

VV A58 " "11\*7.05 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu" 77,550

VV B58 11\*6.65 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na LB; počet x délka v řezu" 73,150

VV C58 "Celkem: "A58+B58 150,700

56 K 941111111

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

M2 422,250 49,00 20 690,25 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111111

PSC

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.

VV A59 " "232.25 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 232,250

VV B59 190 "F.4 tab vv - Lešení na LB" 190,000

VV C59 "Celkem: "A59+B59 422,250

57 K R1151012 Odčerpání vodní plochy, rybníka za korunou zdi na PB v km 0,060 00 KPL 1,000 25 000,00 25 000,00 R položka

Strana 46 z 138

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

PP Odčerpání vodní plochy, rybníka za korunou zdi na PB v km 0,060 00

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- předpoklad cca 1700 m3

- včetně případných možných přítoků během stavby"

58 K R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 422,250 2,00 844,50 R položka

PP Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby

PSC

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.

VV A70 " "232.25 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 232,250

VV B70 190 "F.4 tab vv - Lešení na LB" 190,000

VV C70 "Celkem: "A70+B70 422,250

59 K 941111811

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

M2 422,250 30,00 12 667,50 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111811

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

60 K 966071711 Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných KUS 4,000 220,00 880,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966071711

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uložení na pozemku majitele"

VV A61 " "2 "D.2 Podrobná situace - demontáž plotových sloupků v km 0,115 " 2,000

VV B61 2 "D.2 Podrobná situace - demontáž sloupků plotu na LB v km 0,042 00" 2,000

VV C61 "Celkem: "A61+B61 4,000

61 K 966071822 Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m M 2,000 73,00 146,00 CS ÚRS 2022 02

PP Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966071822

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uložení na pozemek majitele"

VV A62 " "2 "D.2 Podrobná situace - demontáž oplocení na LB v km 0,042 00" 2,000

62 K 966072811 Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m M 2,000 114,00 228,00 CS ÚRS 2022 02

PP Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966072811

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uložení pro zpětnou montáž po dokončení stavby"

VV A63 " "2 "D.2 Podrobná situace - demontáž plotového dílce v km 0,115 " 2,000

63 K AGR 04.01 Rozebrání drobné stavby na parc.č. 310 KPL 1,000 40 000,00 40 000,00 R položka

PP Rozebrání drobné stavby na parc.č. 310

Strana 47 z 138

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Drobná zděná budova 1,6x2x3,2 m bude v rámci stavby rozebrána, materiál bude zlikvidován dle zákona o odpadech, stavba nebude

obnovena, s majitelem byla dojednána finanční kompenzace

- viz. D.28 Fotodokumentace"

64 K AGR 04.01.1

Demontáž a obnova dřevěných kůlen na LB v km 0,080 00, dřevěná trámová konstrukce, založené na

ocelových patkách, kotvených do betonových základových bloků 400x

KPL 1,000 250 000,00 250 000,00 R položka

PP

Demontáž a obnova dřevěných kůlen na LB v km 0,080 00, dřevěná trámová konstrukce, založené na ocelových patkách, kotvených do

betonových základových bloků 400x400x400 mm, beton C 12/15 X0

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- 3 kůlny o rozměrech 2,3x5,7 m, 9,0x3,9 m a 3,8x4,7 m, výška kůlen cca 3 m

- likvidace demontovaného materiálu

- materiál a povrchová úprava dle TZ, krytina z asfaltových pásů

- viz. D.28 Fotodokumentace"

65 K AGR 04.03

Obnova udírny na LB v km 0,045 00, bourání a likvidace stávající udírny, obnova ve shodných parametech,

půdorysný rozměr 0,95x0,95 m, cíhlové zdivo tl. 300 mm n

KPL 1,000 28 000,00 28 000,00 R položka

PP

Obnova udírny na LB v km 0,045 00, bourání a likvidace stávající udírny, obnova ve shodných parametech, půdorysný rozměr 0,95x0,95 m,

cíhlové zdivo tl. 300 mm na MC bez omítnutí, včetně krycí desky z prefabrikovaných stroních desek 1,00x0,30x0,10 m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- viz. D.28 Fotodokumentace"

66 K R210040

Zajištění podpěrného bodu NN ČEZ pomocí trojice ocelových lan s takovými izolátory ve dvou výškových

úrovních, kotvené na terénu pomocí beraněných ocelových nos

KPL 1,000 12 500,00 12 500,00 R položka

PP

Zajištění podpěrného bodu NN ČEZ pomocí trojice ocelových lan s takovými izolátory ve dvou výškových úrovních, kotvené na terénu pomocí

beraněných ocelových nosníků HEB160 na hloubku min. 1,5 m, včetně odstranění dočasné konstrukce po dokončení stavebních prací

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- ocel HEB160 S235, ocel objímky 12 061, ocel lan 12 090

- technické řešení dle D.15 Zajištění podpěrného bodu CETIN"

67 K R9360010 Demontáž a zpětná montáž věšáku, délka 5,3 m, kotvení do betonových patek KPL 1,000 7 650,00 7 650,00 R položka

PP Demontáž a zpětná montáž věšáku, délka 5,3 m, kotvení do betonových patek

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně osazení do betonových patek C12/15 X0 rozměru 0,3x0,3x0,6 m"

D 997 Přesun sutě 161 042,03

68 K R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 545,454 295,00 160 908,93 R položka

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

VV A71 " "107.24\*2.7 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 289,548

VV B71 98.63\*2.7 "F.4 tab vv - Bourání na LB" 266,301

VV C71 "Mezisoučet: "A71+B71 555,849

VV D71 (1.60\*4.00)\*2.7 "D71.17 - Studna - vybourání původní studny, plocha v situaci x výška" 17,280

VV E71 -(2.5\*4.1)\*2.7 "D71.17 Studna - objem kamene nutný pro vyzdění studny, plocha v situaci x výška" -27,675

VV F71 "Celkem: "A71+B71+D71+E71 545,454

69 K R997003 Vodorovné přemístění keramické suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 0,254 524,00 133,10 R položka

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

VV A72 " "0.254 "likvidace vybouraného kameninového potrubí DN300, hmotnost rovna pol. 59710707" 0,254

D 998 Přesun hmot 602 458,36

70 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m T 2 151,637 280,00 602 458,36 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998332011

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

Strana 48 z 138

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 424 737,56

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 3 424 737,56 21,00% 719 194,89

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 4 143 932,45

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

SO 05 - Jez (u Kartu)

Strana 49 z 138

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 3 424 737,56

1 - Zemní práce 857 074,25

2 - Zakládání 749,44

23-M - Montáže potrubí 7 002,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 1 055 044,64

4 - Vodorovné konstrukce 1 034 033,57

767 - Konstrukce zámečnické 29 219,18

8 - Trubní vedení 1 617,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 50 484,59

997 - Přesun sutě 63 885,79

998 - Přesun hmot 325 626,84

SO 05 - Jez (u Kartu)

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Strana 50 z 138

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 3 424 737,56

D 1 Zemní práce 857 074,25

1 K 114203101

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo

betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo

M3 102,670 309,00 31 725,03 CS ÚRS 2022 02

PP

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

spárami vyplněnými pískem nebo drnem

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:

a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;

b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou

projektovaného rozebrání;

c) schodů z lomového kamene.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání:

a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;

b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto

práce se oceňují individuálně.

3. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;

b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru.

4. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového

kamene nebo betonových tvárnic;

b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;

c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového

kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur.

5. Objem rozebrání se určí v m3:

a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;

b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;

c) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného

materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustřeďovacích staveb, příp. po dohodě

sodběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovnaniny nebo

soustřeďovací stavby.

6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustřeďovací stavby.

VV A3 " "35.46 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A3 záhozu na sucho na PB" 35,460

VV B3 67.21 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A3 záhozu na sucho na LB" 67,210

VV C3 "Celkem: "A3+B3 102,670

2 K 119003227

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty zřízení

M 97,000 185,00 17 945,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003227

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

SO 05 - Jez (u Kartu)

Strana 51 z 138

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

VV A4 " "(190-142)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 05 na PB; délka úseku + 2 m na každé straně " 52,000

VV B4 (202-161)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 05 na LB; délka úseku + 2 m na každé straně " 45,000

VV C4 "Celkem: "A4+B4 97,000

3 K 119003228

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty odstranění

M 97,000 114,00 11 058,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003228

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

4 K 124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 M3 374,500 115,00 43 067,50 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/124253101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými

břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.

2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

3. Ceny nelze použít pro:

a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-

.1 Vykopávky pod vodou strojně,

b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-

.20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za

vzepřené nebo rozepřené pažení,

c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami

souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2.

Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části

A03,

d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se

šikmými stěnami pro podzemní vedení.

VV A6 " "185.3 "F.4 tab vv - výkop na PB" 185,300

VV B6 189.20 "F.4 tab vv - výkop na LB" 189,200

VV C6 "Celkem: "A6+B6 374,500

5 K 129911113

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 kamen

M3 0,008 1 431,00 11,45 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/129911113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton

obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.

2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod

úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.

3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu zrozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy

těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a

rozprostření.

4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.

5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV A7 " "4\*0.1\*0.05\*0.4 "D.15 Jez - vyřezání drážek pro dluže; počet x hloubka x šířka x délka " 0,008

Strana 52 z 138

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

6 K 129951113

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do

20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam

M3 80,200 2 381,00 190 956,20 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/129951113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton

obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.

2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod

úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.

3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu zrozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy

těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a

rozprostření.

4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.

5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV A8 " "80.2 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 80,200

7 K 162251102

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 70,500 78,00 5 499,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162251102

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení

neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

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

oceňuje individuálně.

VV A9 " "2\*20.89 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii A9 zpět" 41,780

VV B9 2\*14.36 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, odvoz na deponii A9 zpět" 28,720

VV C9 "Celkem: "A9+B9 70,500

8 K 167151101

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3,

z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

M3 35,250 200,00 7 050,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti

dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní

plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost

uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV A10 " "20.89 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponi" 20,890

VV B10 14.36 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, nakládání na deponi" 14,360

VV C10 "Celkem: "A10+B10 35,250

9 K 174151101

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh

nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

M3 66,070 94,00 6 210,58 CS ÚRS 2022 02

PP

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

vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/174151101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami

souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.

2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady.

Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i

objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní

vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.

5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo

zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.

6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

VV A11 " "20.89 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" 20,890

VV B11 14.36 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB" 14,360

Strana 53 z 138

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

VV C11 "Mezisoučet: "A11+B11 35,250

VV D11 30.82 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 30,820

VV E11 "Celkem: "A11+B11+D11 66,070

10 K 58125110 jíl surový kusový T 55,476 1 868,00 103 629,17 CS ÚRS 2022 02

PP jíl surový kusový

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/58125110

VV A14 " "30.82\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 55,476

11 K 181311103

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200

mm

M2 101,190 67,00 6 779,73 CS ÚRS 2022 02

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181311103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m.

2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.

VV A12 " "68.87 "F.4 tab vv - Ohumusování A12 osetí tl. 100 mm na PB" 68,870

VV B12 32.32 "F.4 tab vv - Ohumusování A12 osetí tl. 100 mm na LB" 32,320

VV C12 "Celkem: "A12+B12 101,190

12 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 18,214 641,00 11 675,17 CS ÚRS 2022 02

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/10364101

13 K 181411121

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině

nebo na svahu do 1:5

M2 101,190 15,00 1 517,85 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181411121

PSC

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. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV A13 " "68.87 "F.4 tab vv - Ohumusování A13 osetí tl. 100 mm na PB" 68,870

VV B13 32.32 "F.4 tab vv - Ohumusování A13 osetí tl. 100 mm na LB" 32,320

VV C13 "Celkem: "A13+B13 101,190

14 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 2,024 162,00 327,89 CS ÚRS 2022 02

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/00572100

15 K R1150011.05

Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání

(dle potřeby)

KPL 1,000 140 000,00 140 000,00 R položka

PP Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby)

16 K R151102 Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění M2 154,360 506,00 78 106,16 R položka

PP Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dle TZ a vzorového řezu D

- včetně aktivace pažení"

VV A16 " "130.98 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez D na PB" 130,980

VV B16 23.38 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez D na LB" 23,380

VV C16 "Celkem: "A16+B16 154,360

17 K R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 441,920 456,00 201 515,52 R položka

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

VV A17 " "185.3 "F.4 tab vv - výkop na PB" 185,300

VV B17 189.2 "F.4 tab vv - výkop na LB" 189,200

VV C17 "Mezisoučet: "A17+B17 374,500

Strana 54 z 138

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

VV D17 35.46 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A17 záhozu na sucho na PB" 35,460

VV E17 67.21 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A17 záhozu na sucho na LB" 67,210

VV F17 "Mezisoučet: "D17+E17 102,670

VV G17 -20.89 "F17.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" -20,890

VV H17 -14.36 "F17.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB" -14,360

VV I17 "Celkem: "A17+B17+D17+E17+G17+H17 441,920

D 2 Zakládání 749,44

18 K R2159011 Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS M2 93,680 8,00 749,44 R položka

PP Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS

PSC

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 A18 " "8.8 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na LB" 8,800

VV B18 84.88 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na PB" 84,880

VV C18 "Celkem: "A18+B18 93,680

D 23-M Montáže potrubí 7 002,00

51 K R936944.3 M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí KUS 18,000 389,00 7 002,00 R položka

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7-0,95 m, ve sklonu 5 %

- zatěsněno maltou MC 2,5"

VV A19 " "16 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na PB" 16,000

VV B19 2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na LB" 2,000

VV C19 "Celkem: "A19+B19 18,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 055 044,64

19 K 338171113

Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním

do 0,08 m3 do připravených jamek

KUS 6,000 229,00 1 374,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

jamek

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/338171113

PSC

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. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska.

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

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

VV A20 " "6 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení na PB u řezu 22" 6,000

20 K 55342243 sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm KUS 6,000 390,00 2 340,00 CS ÚRS 2022 02

PP sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/55342243

21 K 348401130 Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m M 10,000 119,00 1 190,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/348401130

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- montáž původního oplocení"

VV A21 " "10 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení na PB u řezu 22" 10,000

Strana 55 z 138

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

22 K R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 122,280 8 588,00 1 050 140,64 R položka

PP Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30

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

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

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

"

VV A23 " "103.51 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na PB" 103,510

VV B23 18.77 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na LB" 18,770

VV C23 "Celkem: "A23+B23 122,280

D 4 Vodorovné konstrukce 1 034 033,57

23 K 452218142

Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez

patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cemento

M3 34,319 5 519,00 189 406,56 CS ÚRS 2022 02

PP

Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou

viditelných ploch na cementovou maltu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/452218142

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek.

VV A24 " "2\*(0.35\*0.6\*0.74) "D.4 Vzorový příčný řez - prahy; počet x šířka x délka x výška" 0,311

VV B24

0.6\*1\*(6.3+1.8+5.93+2.1+6.85+1.4+7.95+1.4+8.75+1.5+10.9+1.8) "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil, D.13 Jez -

zděnné prahy; šířka x výška x délky

34,008

VV C24 "Celkem: "A24+B24 34,319

24 K 457532112

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3,

frakce od 16-63 do 32-63 mm

M3 12,500 1 246,00 15 575,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457532112

PSC

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.

VV A25 " "10.72 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB" 10,720

VV B25 1.78 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na LB" 1,780

VV C25 "Celkem: "A25+B25 12,500

25 K 457542111

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

63 mm

M3 13,340 1 246,00 16 621,64 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457542111

PSC

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.

VV A26 " "13.34 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB" 13,340

26 K 457572111

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-

32 mm

M3 27,510 1 383,00 38 046,33 CS ÚRS 2022 02

PP Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457572111

Strana 56 z 138

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

PSC

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.

VV A27 " "12.78 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32) na PB" 12,780

VV B27 14.73 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32) na LB" 14,730

VV C27 "Celkem: "A27+B27 27,510

27 K 463211153

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene

tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm

M3 228,280 2 746,00 626 856,88 CS ÚRS 2022 02

PP

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a

vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/463211153

PSC

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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- lomový kámen ds 5000, - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1"

VV A28 " "228.28 "F.4 tab vv - Kamenná rovnanina 250 kg na LB" 228,280

28 K 465511327

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár

těženým kamenivem, drnem nebo ornicí s osetím, tl. kamene 300 mm

M2 115,910 1 056,00 122 400,96 CS ÚRS 2022 02

PP

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo

ornicí s osetím, tl. kamene 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/465511327

PSC

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 zbetonu prostého,

b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva.

3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícní plochy dlažby.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

"

VV A29 " "106.37 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm na PB" 106,370

VV B29 9.54 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm na LB" 9,540

VV C29 "Celkem: "A29+B29 115,910

29 K R4679512

Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění z obou stran pilotami O 300 mm, délky 1,2 m, zaraženými v

osové vzdálenosti 1,2 m dvojitý z kulatiny O 300 mm

M 9,900 2 538,00 25 126,20 R položka

PP

Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění z obou stran pilotami O 300 mm, délky 1,2 m, zaraženými v osové vzdálenosti 1,2 m dvojitý

z kulatiny O 300 mm

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro práh.

2. Vcenách nejsou započteny náklady na zpevnění dna a břehů u prahů.

3. Směrné výkresy - příloha č. 3.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dubové kulatiny průměru 300 mm

- v případě spoje využití závitové tyče M14x600 mm, nerez s maticemi M14 22x24,5x11 mm a nerez podložkami 15x28x2,5 mm"

VV A30 " "5.4+4.5 "D.2 Podorbná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - prahy; délky" 9,900

D 767 Konstrukce zámečnické 29 219,18

47 K 767161814 Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg M 14,000 383,00 5 362,00 CS ÚRS 2022 02

PP Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767161814

Strana 57 z 138

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně předání majiteli"

VV A32 " "14 "D.2 Podrobná situace - demotnáž ocelového zábradlí mezi řezy 17-19" 14,000

48 K 767995113 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg KG 12,000 75,00 900,00 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767995113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

VV A33 " "12 "D.13 Jez - česle do nátoku do závlahového systému" 12,000

49 K 130112 konstrukce česlí, materiál nerez 1.4301, geometrie dle D.15 Jez KG 12,000 1 913,00 22 956,00 R položka

PP konstrukce česlí, materiál nerez 1.4301, geometrie dle D.15 Jez

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- rám z tenkostěnného nerezového profilu 50x50x3 mm, česlice z nerezových tyčí prům. 12 mm s roztečí 120 mm"

50 K 998767101

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní

vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

T 0,001 1 176,00 1,18 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech

výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998767101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 kcenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu,

která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 8 Trubní vedení 1 617,26

30 K 871371141

Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR

11/PN16 D 315 x 28,6 mm

M 3,500 189,00 661,50 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 315 x 28,6 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/871371141

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na:

a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3

%,

2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.

VV A36 " "3.5 "D.13 Jez - nátokové potrubí do zavlažovacího systému" 3,500

31 K 28619330 trubka kanalizační PE-HD D 315mm M 3,553 269,00 955,76 CS ÚRS 2022 02

PP trubka kanalizační PE-HD D 315mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/28619330

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 50 484,59

32 K 931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 17,880 215,00 3 844,20 CS ÚRS 2022 02

PP Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931992121

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny náklady na řezání desek zpolystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry snutným

zajištěním před betonáží.

2. Vcenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry

spředtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.

VV A37

" "2.48+2.35+2.17+2.24+2.26+1.96 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB, plochy v řezech dle F.4

tab vv "

13,460

VV B37 2\*2.21 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na LB, plochy v řezech dle F.4 tab vv " 4,420

VV C37 "Celkem: "A37+B37 17,880

33 K 931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 49,800 237,00 11 802,60 CS ÚRS 2022 02

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

Strana 58 z 138

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931994132

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu vkonstrukci, nastříhaní a lepení pásu na požadovaný

rozměr, uchycení hřebenu pásu kvýztuži a kbednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů kposunutí a u vnitřních kvolnému pohybu během

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

2. Vcenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže znevodotěsného

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 vprofilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u

pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. Vceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost kbetonu, 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 v1/3 plochy tloušťky betonové stěny.

6. Vcenách 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 zpolystyrenu,

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.

VV A38 " "6\*6.4 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu" 38,400

VV B38 2\*5.7 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na LB; počet x délka v řezu" 11,400

VV C38 "Celkem: "A38+B38 49,800

34 K 941111111

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

M2 121,000 49,00 5 929,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111111

PSC

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.

VV A39 " "104 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 104,000

VV B39 17 "F.4 tab vv - Lešení na LB" 17,000

VV C39 "Celkem: "A39+B39 121,000

35 K 953943111

Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných

kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cement

KUS 4,000 178,00 712,00 CS ÚRS 2022 02

PP

Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním

polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti do 1 kg/kus

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953943111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.

2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček,

motorových zařízení, ventilátorů apod.

3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.

4. Ceny platí za každé zalití.

VV A41 " "4 "D.2 Podorbná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - prahy, kovení nerezovou pásovinou; počet konců prahů" 4,000

36 K M137566 Ocel plochá (EN 10028-7), materiál nerez 1.4301, rozměr 30 x 3 mm M 4,000 131,00 524,00 R položka

PP Ocel plochá (EN 10028-7), materiál nerez 1.4301, rozměr 30 x 3 mm

VV A47 " "4\*1 "D.2 Podorbná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - prahy, kovení nerezovou pásovinou; počet konců prahů x délka" 4,000

37 K 953943113

Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných

kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cement

KUS 3,000 382,00 1 146,00 CS ÚRS 2022 02

PP

Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním

polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953943113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.

2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček,

motorových zařízení, ventilátorů apod.

3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.

4. Ceny platí za každé zalití.

VV A42 " "3 "D.15 jez - drážky pro česle do nátoku do závlahového systému" 3,000

Strana 59 z 138

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

38 K M130110 ocel profilová U 80/45x6/8 jakost 1.4301 M 1,510 569,00 859,19 R položka

PP ocel profilová U 80/45x6/8 jakost 1.4301

VV A46 " "2\*0.455+0.6 "D.15 Jez - drážky pro česle do nátoku do závlahového systému; 2x boční + vodorovná ve dně" 1,510

39 K 966071711 Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných KUS 6,000 220,00 1 320,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966071711

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- s uložením na pozemek majitele"

VV A43 " "6 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na PB u řezu 22" 6,000

40 K 966071822 Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m M 10,000 73,00 730,00 CS ÚRS 2022 02

PP Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966071822

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uložení pro zpětné osazení"

VV A44 " "10 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na PB u řezu 22" 10,000

41 K 977211131 Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu do 200 mm M 3,200 2 108,00 6 745,60 CS ÚRS 2022 02

PP Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/977211131

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje:

a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce,

b) u příplatku za řezy do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže.

2. Vcenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.

3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání

konstrukcí.

VV A45 " "2\*4\*0.4 "D.15 Jez - vyřezání drážek pro dluže; obě strany x počet řezů na každé straně x délka" 3,200

42 K R210041

Zajištění podpěrného bodu CETIN pomocí trojice ocelových lan s takovými izolátory ve dvou výškových

úrovních, kotvené na terénu pomocí beraněných ocelových nosn

KPL 1,000 13 000,00 13 000,00 R položka

PP

Zajištění podpěrného bodu CETIN pomocí trojice ocelových lan s takovými izolátory ve dvou výškových úrovních, kotvené na terénu pomocí

beraněných ocelových nosníků HEB160 na hloubku min. 1,5 m, včetně odstranění dočasné konstrukce po dokončení stavebních prací

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- ocel HEB160 S235, ocel objímky 12 061, ocel lan 12 090

- technické řešení dle D.15 Zajištění podpěrného bodu CETIN"

43 K R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 121,000 2,00 242,00 R položka

PP Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby

PSC

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.

VV A49 " "104 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 104,000

VV B49 17 "F.4 tab vv - Lešení na LB" 17,000

VV C49 "Celkem: "A49+B49 121,000

44 K 941111811

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

M2 121,000 30,00 3 630,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111811

Strana 60 z 138

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

D 997 Přesun sutě 63 885,79

45 K R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 216,562 295,00 63 885,79 R položka

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

VV A50 " "80.2\*2.7 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 216,540

VV B50 4\*0.1\*0.05\*0.4\*2.7 "D.15 Jez - vyřezání drážek pro dluže; počet x hloubka x šířka x délka " 0,022

VV C50 "Celkem: "A50+B50 216,562

D 998 Přesun hmot 325 626,84

46 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m T 1 162,953 280,00 325 626,84 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998332011

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

Strana 61 z 138

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 154 817,69

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 1 154 817,69 21,00% 242 511,71

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 1 397 329,40

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

SO 06 - Nad jezem (u Kartu)

Strana 62 z 138

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 154 817,69

1 - Zemní práce 267 831,95

2 - Zakládání 200,00

23-M - Montáže potrubí 2 334,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 443 247,92

4 - Vodorovné konstrukce 282 234,06

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 14 634,25

997 - Přesun sutě 24 388,83

998 - Přesun hmot 119 946,68

SO 06 - Nad jezem (u Kartu)

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Strana 63 z 138

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 154 817,69

D 1 Zemní práce 267 831,95

1 K 119003227

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty zřízení

M 41,000 185,00 7 585,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003227

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

VV A3 " "(237-223)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 06 na PB; délka úseku + 2 m na každé straně " 18,000

VV B3 (238-219)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 06 na LB; délka úseku + 2 m na každé straně " 23,000

VV C3 "Celkem: "A3+B3 41,000

2 K 119003228

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty odstranění

M 41,000 114,00 4 674,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003228

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

3 K 124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 M3 114,010 115,00 13 111,15 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/124253101

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

SO 06 - Nad jezem (u Kartu)

Strana 64 z 138

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými

břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.

2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

3. Ceny nelze použít pro:

a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-

.1 Vykopávky pod vodou strojně,

b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-

.20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za

vzepřené nebo rozepřené pažení,

c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami

souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2.

Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části

A03,

d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se

šikmými stěnami pro podzemní vedení.

VV A5 " "68.79 "F.4 tab vv - výkop na PB" 68,790

VV B5 45.22 "F.4 tab vv - výkop na LB" 45,220

VV C5 "Celkem: "A5+B5 114,010

4 K 129951113

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do

20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam

M3 30,620 2 381,00 72 906,22 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/129951113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton

obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.

2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod

úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.

3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu zrozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy

těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a

rozprostření.

4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.

5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV A6 " "6.62 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 6,620

VV B6 24 "F.4 tab vv - Bourání na LB" 24,000

VV C6 "Celkem: "A6+B6 30,620

5 K 162251102

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 22,640 78,00 1 765,92 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162251102

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení

neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

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

oceňuje individuálně.

VV A7 " "2\*9.45 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii A7 zpět" 18,900

VV B7 2\*1.87 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, odvoz na deponii A7 zpět" 3,740

VV C7 "Celkem: "A7+B7 22,640

6 K 167151111

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3,

z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

M3 11,320 200,00 2 264,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti

dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní

plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost

uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV A8 " "9.45 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponi" 9,450

Strana 65 z 138

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

VV B8 1.87 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, nakládání na deponi" 1,870

VV C8 "Celkem: "A8+B8 11,320

7 K 174151101

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh

nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

M3 19,110 94,00 1 796,34 CS ÚRS 2022 02

PP

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

vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/174151101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami

souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.

2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady.

Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i

objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní

vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.

5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo

zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.

6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

VV A9 " "9.45 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" 9,450

VV B9 1.87 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB" 1,870

VV C9 "Mezisoučet: "A9+B9 11,320

VV D9 7.79 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 7,790

VV E9 "Celkem: "A9+B9+D9 19,110

8 K 58125110 jíl surový kusový T 14,022 1 868,00 26 193,10 CS ÚRS 2022 02

PP jíl surový kusový

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/58125110

VV A12 " "7.79\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 14,022

9 K 181311103

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200

mm

M2 41,120 67,00 2 755,04 CS ÚRS 2022 02

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181311103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m.

2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.

VV A10 " "30.69 "F.4 tab vv - Ohumusování A10 osetí tl. 100 mm na PB" 30,690

VV B10 10.43 "F.4 tab vv - Ohumusování A10 osetí tl. 100 mm na LB" 10,430

VV C10 "Celkem: "A10+B10 41,120

10 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 7,402 641,00 4 744,68 CS ÚRS 2022 02

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/10364101

11 K 181411121

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině

nebo na svahu do 1:5

M2 41,120 15,00 616,80 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181411121

PSC

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. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV A11 " "30.69 "F.4 tab vv - Ohumusování A11 osetí tl. 100 mm na PB" 30,690

VV B11 10.43 "F.4 tab vv - Ohumusování A11 osetí tl. 100 mm na LB" 10,430

VV C11 "Celkem: "A11+B11 41,120

12 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 0,822 162,00 133,16 CS ÚRS 2022 02

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/00572100

Strana 66 z 138

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

13 K R1150011.06

Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání

(dle potřeby)

KPL 1,000 50 000,00 50 000,00 R položka

PP Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby)

14 K R151102 Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění M2 64,150 506,00 32 459,90 R položka

PP Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dle TZ a vzorového řezu D

- včetně aktivace pažení"

VV A14 " "38.02 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez C na PB" 38,020

VV B14 26.13 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez C na LB" 26,130

VV C14 "Celkem: "A14+B14 64,150

15 K R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 102,690 456,00 46 826,64 R položka

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

VV A15 " "68.79 "F.4 tab vv - výkop na PB" 68,790

VV B15 45.22 "F.4 tab vv - výkop na LB" 45,220

VV C15 "Mezisoučet: "A15+B15 114,010

VV D15 -9.45 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" -9,450

VV E15 -1.87 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB" -1,870

VV F15 "Celkem: "A15+B15+D15+E15 102,690

D 2 Zakládání 200,00

16 K R2159011 Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS M2 25,000 8,00 200,00 R položka

PP Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS

PSC

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 A16 " "25 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na PB" 25,000

D 23-M Montáže potrubí 2 334,00

39 K R936944.3 M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí KUS 6,000 389,00 2 334,00 R položka

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7-0,95 m, ve sklonu 5 %

- zatěsněno maltou MC 2,5"

VV A17 " "5 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na PB" 5,000

VV B17 1 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na LB" 1,000

VV C17 "Celkem: "A17+B17 6,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 443 247,92

17 K 338171113

Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním

do 0,08 m3 do připravených jamek

KUS 3,000 229,00 687,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

jamek

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/338171113

PSC

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. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska.

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

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

Strana 67 z 138

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

VV A18 " "3 "D.2 Podrobná situace - zpětná montáž plotu na PB v km 0,237 00" 3,000

18 K 55342241 sloupek plotový Pz 2100/38x1,5mm KUS 3,000 390,00 1 170,00 CS ÚRS 2022 02

PP sloupek plotový Pz 2100/38x1,5mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/55342241

19 K 348211211

Zdivo plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1

kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry do 4 mm

M3 2,340 6 115,00 14 309,10 CS ÚRS 2022 02

PP

Zdivo plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka

spáry do 4 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/348211211

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů

části A05 tohoto katalogu.

2. V případě, že není nutno kámen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zdění z kamene cenami souboru

cen 348 21- Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene.

VV A19 " "6.5\*0.6\*0.6 "D.2 Podrobná situace - podezění obnovovaného plotu z LK na PB v km 0,237 00" 2,340

20 K 348401130 Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m M 6,500 119,00 773,50 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/348401130

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

VV A20 " "6.5 "D.2 Podrobná situace - zpětná montáž plotu na PB v km 0,237 00" 6,500

21 K R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 49,640 8 588,00 426 308,32 R položka

PP Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30

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

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

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

"

VV A22 " "28.66 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na PB" 28,660

VV B22 20.98 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na LB" 20,980

VV C22 "Celkem: "A22+B22 49,640

D 4 Vodorovné konstrukce 282 234,06

22 K 452218010

Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez

patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho

M3 5,280 5 519,00 29 140,32 CS ÚRS 2022 02

PP

Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou

viditelných ploch na sucho

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/452218010

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič"

VV A23 " "0.6\*0.8\*(5.5+5.5) "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - kamenné prahy; šířka x výška x délky" 5,280

23 K 457532112

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3,

frakce od 16-63 do 32-63 mm

M3 4,100 1 246,00 5 108,60 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457532112

PSC

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.

VV A24 " "2.11 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB" 2,110

Strana 68 z 138

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

VV B24 1.99 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na LB" 1,990

VV C24 "Celkem: "A24+B24 4,100

24 K 457542111

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

63 mm

M3 3,300 1 246,00 4 111,80 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457542111

PSC

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.

VV A25 " "3.3 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB" 3,300

25 K 457572111

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-

32 mm

M3 5,050 1 383,00 6 984,15 CS ÚRS 2022 02

PP Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457572111

PSC

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.

VV A26 " "0.94 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32) na PB" 0,940

VV B26 4.11 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32) na LB" 4,110

VV C26 "Celkem: "A26+B26 5,050

26 K 463211153

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene

tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm

M3 49,900 2 746,00 137 025,40 CS ÚRS 2022 02

PP

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a

vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/463211153

PSC

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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

- kámen ds 500 mm, 250 kg"

VV A28 " "9.24 "F.4 tab vv - Kamenná rovnanina 250 kg na PB" 9,240

VV B28 40.66 "F.4 tab vv - Kamenná rovnanina 250 kg na LB" 40,660

VV C28 "Celkem: "A28+B28 49,900

27 K R4625122

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním říčním štěrkopísekm z terénu,

hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg

M3 26,930 1 826,00 49 174,18 R položka

PP

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním říčním štěrkopísekm z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200

kg

PSC

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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič"

VV A29 " "5.47 "F.4 tab vv - Kamenný zához 80-200 kg na PB" 5,470

VV B29 21.46 "F.4 tab vv - Kamenný zához 80-200 kg na LB" 21,460

VV C29 "Celkem: "A29+B29 26,930

Strana 69 z 138

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

28 K R4625123

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním říčním štěrkopískem z terénu,

hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

M3 20,350 1 826,00 37 159,10 R položka

PP

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200

do 500 kg

PSC

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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič"

VV A30 " "20.35 "F.4 tab vv - Kamenný zához 200-500 kg na PB" 20,350

29 K 462519003

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

záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 k

M2 71,590 189,00 13 530,51 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/462519003

PSC

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 A27 " "35.75 "F.4 tab vv - Urovnání líce kamenného záhozu na PB" 35,750

VV B27 35.84 "F.4 tab vv - Urovnání líce kamenného záhozu na LB" 35,840

VV C27 "Celkem: "A27+B27 71,590

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 14 634,25

30 K 931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 11,590 215,00 2 491,85 CS ÚRS 2022 02

PP Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931992121

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny náklady na řezání desek zpolystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry snutným

zajištěním před betonáží.

2. Vcenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry

spředtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.

VV A31 " "3\*2.39 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB, plochy v řezech dle F.4 tab vv " 7,170

VV B31 2\*2.21 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na LB, plochy v řezech dle F.4 tab vv " 4,420

VV C31 "Celkem: "A31+B31 11,590

31 K 931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 29,700 237,00 7 038,90 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931994132

Strana 70 z 138

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu vkonstrukci, nastříhaní a lepení pásu na požadovaný

rozměr, uchycení hřebenu pásu kvýztuži a kbednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů kposunutí a u vnitřních kvolnému pohybu během

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

2. Vcenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže znevodotěsného

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 vprofilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u

pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. Vceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost kbetonu, 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 v1/3 plochy tloušťky betonové stěny.

6. Vcenách 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 zpolystyrenu,

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.

VV A32 " "3\*6.1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu" 18,300

VV B32 2\*5.7 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na LB; počet x délka v řezu" 11,400

VV C32 "Celkem: "A32+B32 29,700

32 K 941111111

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

M2 49,000 49,00 2 401,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111111

PSC

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.

VV A33 " "30 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 30,000

VV B33 19 "F.4 tab vv - Lešení na LB" 19,000

VV C33 "Celkem: "A33+B33 49,000

33 K R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 49,000 2,00 98,00 R položka

PP Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby

PSC

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.

VV A37 " "30 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 30,000

VV B37 19 "F.4 tab vv - Lešení na LB" 19,000

VV C37 "Celkem: "A37+B37 49,000

34 K 941111811

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

M2 49,000 30,00 1 470,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111811

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

35 K 966071711 Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných KUS 3,000 220,00 660,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966071711

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uložení pro zpětné osazení"

VV A35 " "3 "D.2 Podrobná situace - demontáž plotu na PB v km 0,237 00" 3,000

Strana 71 z 138

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

36 K 966071822 Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m M 6,500 73,00 474,50 CS ÚRS 2022 02

PP Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966071822

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uložení pro zpětné osazení"

VV A36 " "6.5 "D.2 Podrobná situace - demontáž plotu na PB v km 0,237 00" 6,500

D 997 Přesun sutě 24 388,83

37 K R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 82,674 295,00 24 388,83 R položka

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

VV A38 " "6.62\*2.7 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 17,874

VV B38 24\*2.7 "F.4 tab vv - Bourání na LB" 64,800

VV C38 "Celkem: "A38+B38 82,674

D 998 Přesun hmot 119 946,68

38 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m T 428,381 280,00 119 946,68 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998332011

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

Strana 72 z 138

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 106 420,00

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 106 420,00 21,00% 22 348,20

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 128 768,20

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

SO 14.1 - Kácení (u Kartu)

Strana 73 z 138

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 106 420,00

1 - Zemní práce 106 420,00

SO 14.1 - Kácení (u Kartu)

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Strana 74 z 138

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 106 420,00

D 1 Zemní práce 106 420,00

1 K 111211101

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině

nebo ve svahu o sklonu do 1:5

M2 167,000 70,00 11 690,00 CS ÚRS 2022 02

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/111211101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní

prostředek.

2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem.

3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun

jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší

než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně likvidace dle platné legislativy"

VV A1 " "40 "C.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě u par.č. 191" 40,000

VV B1 10 "C.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě u par.č. 310/1" 10,000

VV C1 16 "C1.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě u par.č. 310/1" 16,000

VV D1 3 "C1.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě na par.č. 310/1" 3,000

VV E1 98 "C1.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě na par.č. 310/1" 98,000

VV F1 "Celkem: "A1+B1+C1+D1+E1 167,000

2 K 112151111 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm KUS 15,000 339,00 5 085,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112151111

PSC

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 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45

m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

VV A2 " "1 "C.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - strom 11 - kácení Švestka obecná, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

VV B2 1 "C.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - strom 12 - kácení Javor klen, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

VV C2 9 "C2.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - strom 13 - kácení Hloh jednosemenný, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 9,000

VV D2 1 "C2.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - strom 16 - kácení Smrk ztepilý, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

VV E2 1 "C2.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - strom 17 - kácení Jalovec obecný, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

VV F2

2 "C2.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - strom 18 - kácení Olše lepkavá, vlastník Žampachovi, dřevo ponecháno na

pozemku majitele"

2,000

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

SO 14.1 - Kácení (u Kartu)

Strana 75 z 138

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

VV G2 "Celkem: "A2+B2+C2+D2+E2+F2 15,000

3 K 112151112 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm KUS 7,000 476,00 3 332,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112151112

PSC

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 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45

m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

VV A3

" "1 "C.5 Situace kácení A3 náhradní výsadby - strom 14 - kácení Třešeň ptačí, vlastník Žampachovi, dřevo ponecháno na

pozemku majitele"

1,000

VV B3

4 "C.5 Situace kácení A3 náhradní výsadby - strom 15 - kácení Thuje brabant, vlastník Žampachovi, dřevo ponecháno na

pozemku majitele"

4,000

VV C3

2 "C3.5 Situace kácení A3 náhradní výsadby - strom 19 - kácení Olše lepkavá, vlastník Žampachovi, dřevo ponecháno na

pozemku majitele"

2,000

VV D3 "Celkem: "A3+B3+C3 7,000

4 K 112151113 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm KUS 5,000 1 456,00 7 280,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112151113

PSC

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 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45

m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

VV A4

" "1 "C.5 Situace kácení A4 náhradní výsadby - strom 14 - kácení Třešeň ptačí, vlastník Žampachovi, dřevo ponecháno na

pozemku majitele"

1,000

VV B4

2 "C.5 Situace kácení A4 náhradní výsadby - strom 15 - kácení Thuje brabant, vlastník Žampachovi, dřevo ponecháno na

pozemku majitele"

2,000

VV C4 1 "C4.5 Situace kácení A4 náhradní výsadby - strom 19 - kácení Jasan ztepilý, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

VV D4 1 "C4.5 Situace kácení A4 náhradní výsadby - strom 20 - kácení Javor klen, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

VV E4 "Celkem: "A4+B4+C4+D4 5,000

5 K 112151119 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 900 do 1000 mm KUS 1,000 13 656,00 13 656,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 900 do 1000 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112151119

PSC

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 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45

m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

VV A5 " "1 "C.5 Situace kácení A5 náhradní výsadby - strom 10 - kácení Jilm obecný, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

Strana 76 z 138

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

6 K 112201111 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm KUS 11,000 509,00 5 599,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112201111

PSC

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.

VV A6 " "1 "C.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - strom 11 - kácení Švestka obecná, vlastník POh" 1,000

VV B6 1 "C.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - strom 12 - kácení Javor klen, vlastník POh" 1,000

VV C6 5 "C6.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - odstranění pařezu v rámci mýcení hlohu" 5,000

VV D6 1 "C6.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - strom 16 - kácení Smrk ztepilý, vlastník POh" 1,000

VV E6 1 "C6.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - strom 17 - kácení Jalovec obecný, vlastník POh" 1,000

VV F6 2 "C6.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - strom 19 - kácení Olše lepkavá, vlastník Žampachovi" 2,000

VV G6 "Celkem: "A6+B6+C6+D6+E6+F6 11,000

7 K 112201112 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm KUS 7,000 978,00 6 846,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112201112

PSC

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.

VV A7 " "1 "C.5 Situace kácení A7 náhradní výsadby - strom 14 - kácení Třešeň ptačí, vlastník Žampachovi" 1,000

VV B7 4 "C.5 Situace kácení A7 náhradní výsadby - strom 15 - kácení Thuje brabant, vlastník Žampachovi" 4,000

VV C7 2 "C7.5 Situace kácení A7 náhradní výsadby - strom 19 - kácení Olše lepkavá, vlastník Žampachovi" 2,000

VV D7 "Celkem: "A7+B7+C7 7,000

8 K 112201113 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm KUS 6,000 2 452,00 14 712,00 CS ÚRS 2022 02

PP Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112201113

PSC

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.

VV A8 " "1 "C.5 Situace kácení A8 náhradní výsadby - strom 14 - kácení Třešeň ptačí, vlastník Žampachovi" 1,000

VV B8 2 "C.5 Situace kácení A8 náhradní výsadby - strom 15 - kácení Thuje brabant, vlastník Žampachovi" 2,000

VV C8 1 "C8.5 Situace kácení A8 náhradní výsadby - strom 18 - kácení Jasan ztepilý, vlastník POh" 1,000

Strana 77 z 138

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

VV D8 1 "C8.5 Situace kácení A8 náhradní výsadby - odstranění pařezu v korytě u parc.č. 252/2" 1,000

VV E8 1 "C8.5 Situace kácení A8 náhradní výsadby - strom 20 - kácení Javor klen, vlastník POh" 1,000

VV F8 "Celkem: "A8+B8+C8+D8+E8 6,000

9 K 112201114 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm KUS 1,000 3 610,00 3 610,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112201114

PSC

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.

VV A9 " "1 "C.5 Situace kácení A9 náhradní výsadby - strom 13 - kácení Hloh jednosemenný, vlastník POh" 1,000

VV B9 "Celkem: "A9 1,000

10 K 112201116 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm KUS 1,000 5 821,00 5 821,00 CS ÚRS 2022 02

PP Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112201116

PSC

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.

VV A10 " "1 "C.5 Situace kácení A10 náhradní výsadby - odstranění pařezu na parc.č. 2577" 1,000

11 K 112201119 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 900 do 1000 mm KUS 1,000 12 826,00 12 826,00 CS ÚRS 2022 02

PP Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 900 do 1000 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112201119

PSC

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.

VV A11 " "1 "C.5 Situace kácení A11 náhradní výsadby - strom 10 - kácení Jilm obecný, vlastník POh" 1,000

12 K 162201411

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů

listnatých, průměru přes 100 do 300 mm

KUS 13,000 465,00 6 045,00 CS ÚRS 2022 02

PP

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do

300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162201411

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.

2. Měrná jednotka kus je 1 strom.

Strana 78 z 138

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

VV A12 " "1 "C.5 Situace kácení A12 náhradní výsadby - strom 11 - kácení Švestka obecná, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

VV B12 1 "C.5 Situace kácení A12 náhradní výsadby - strom 12 - kácení Javor klen, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

VV C12 9 "C12.5 Situace kácení A12 náhradní výsadby - strom 13 - kácení Hloh jednosemenný, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 9,000

VV D12 1 "C12.5 Situace kácení A12 náhradní výsadby - strom 16 - kácení Smrk ztepilý, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

VV E12 1 "C12.5 Situace kácení A12 náhradní výsadby - strom 17 - kácení Jalovec obecný, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

VV F12 "Celkem: "A12+B12+C12+D12+E12 13,000

13 K 162201412

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů

listnatých, průměru přes 300 do 500 mm

KUS 2,000 975,00 1 950,00 CS ÚRS 2022 02

PP

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do

500 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162201412

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.

2. Měrná jednotka kus je 1 strom.

VV A13 " "1 "C.5 Situace kácení A13 náhradní výsadby - strom 19 - kácení Jasan ztepilý, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

VV B13 1 "C.5 Situace kácení A13 náhradní výsadby - strom 20 - kácení Javor klen, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

VV C13 "Celkem: "A13+B13 2,000

14 K 162201510

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů

listnatých, průměru přes 900 do 1100 mm

KUS 1,000 4 168,00 4 168,00 CS ÚRS 2022 02

PP

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 do

1100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162201510

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.

2. Měrná jednotka kus je 1 strom.

VV A14 " "1 "C.5 Situace kácení A14 náhradní výsadby - strom 10 - kácení Jilm obecný, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

15 K R16230152 Vodorovné přemístění odstraněných pařezů a větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy KPL 1,000 3 800,00 3 800,00 R položka

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

Strana 79 z 138

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 11 247,04

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 11 247,04 21,00% 2 361,88

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 13 608,92

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

SO 15.2 - Náhradní výsadba (u Kartu)

Strana 80 z 138

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 11 247,04

1 - Zemní práce 10 432,00

998 - Přesun hmot 815,04

SO 15.2 - Náhradní výsadba (u Kartu)

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Strana 81 z 138

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 11 247,04

D 1 Zemní práce 10 432,00

1 K 183101113

Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5,

objemu přes 0,02 do 0,05 m3

KUS 16,000 15,00 240,00 CS ÚRS 2022 02

PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/183101113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a

složení výkopků.

2. Vcenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.

3. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV A1 " "8 "C.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - náhradní výsadba Třešeň ptačí na parc.č. 310/1" 8,000

VV B1 8 "C.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - náhradní výsadba Jabloň domácí na parc.č. 310/1" 8,000

VV C1 "Celkem: "A1+B1 16,000

2 K 184102112

Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru

balu přes 200 do 300 mm

KUS 16,000 79,00 1 264,00 CS ÚRS 2022 02

PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/184102112

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách.

2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci.

3. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV A2 " "8 "C.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - náhradní výsadba Třešeň ptačí na parc.č. 310/1" 8,000

VV B2 8 "C.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - náhradní výsadba Jabloň domácí na parc.č. 310/1" 8,000

VV C2 "Celkem: "A2+B2 16,000

3 K M026520 třešeň ptačí /Prunus avium/ 100-125cm KUS 8,000 402,00 3 216,00 R položka

PP třešeň ptačí /Prunus avium/ 100-125cm

VV A3 " "8 "C.5 Situace kácení A3 náhradní výsadby - náhradní výsadba Třešeň ptačí na parc.č. 310/1" 8,000

4 K M026521 jabloň domácí /Malus domestica/ 100-125cm KUS 8,000 714,00 5 712,00 R položka

PP jabloň domácí /Malus domestica/ 100-125cm

VV A4 " "8 "C.5 Situace kácení A4 náhradní výsadby - náhradní výsadba Třešeň ptačí na parc.č. 310/1" 8,000

D 998 Přesun hmot 815,04

5 K 998231411

Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní

vzdálenost do 100 m

T 0,288 2 830,00 815,04 CS ÚRS 2022 02

PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998231411

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

SO 15.2 - Náhradní výsadba (u Kartu)

Strana 82 z 138

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 147 000,00

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 1 147 000,00 21,00% 240 870,00

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 1 387 870,00

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (u Kartu)

Strana 83 z 138

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 147 000,00

A 0 - Ostaní náklady spojené s realizací stavby 370 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 92 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště 424 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost 180 000,00

VRN7 - Provozní vlivy 80 000,00

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (u Kartu)

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Strana 84 z 138

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 147 000,00

D A 0 Ostaní náklady spojené s realizací stavby 370 000,00

1 K OST 1 ostatní náklady před zahájením stavby KPL 1,000 65 000,00 65 000,00

PP ostatní náklady před zahájením stavby

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

- zajištění slovení rybí osádky vodního toku dle podmínky ČRS

"

2 K OST 2 ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby KPL 1,000 50 000,00 50 000,00

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby

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 po stavbě

- dílenská dokumentace

- dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2

paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu \*.doc, \*.xls a \*.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD).

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

provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou

zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace

beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou “Beze změn”. Všechny takto postupně odevzdané výkresy

skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením “Výkres

skutečného provedení“.

"

3 K R29121101

Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených

pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně

KPL 1,000 255 000,00 255 000,00

PP

Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu

(ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu"

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 92 500,00

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (u Kartu)

Strana 85 z 138

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

4 K 01210300 Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou KPL 1,000 30 500,00 30 500,00

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

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 Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě KPL 1,000 62 000,00 62 000,00

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

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 424 500,00

6 K 032103001 Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie KPL 1,000 15 000,00 15 000,00

PP

Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie

P

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 Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště KPL 1,000 76 500,00 76 500,00

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů"

8 K 034403000 Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi KPL 1,000 205 000,00 205 000,00

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi

9 K 034503000 Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule KPL 1,000 15 000,00 15 000,00

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule

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 Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště KPL 1,000 38 000,00 38 000,00

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 75 000,00 75 000,00

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

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

- včetně odklzení a likvidace suti (cca 80m3 na 100 m2) v místě zařízení staveniště před jeho zřízením"

D VRN4 Inženýrská činnost 180 000,00

12 K R0410020 Dozor autorizovaného statika po dobu výstavby KPL 1,000 55 000,00 55 000,00

Strana 86 z 138

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

PP Dozor autorizovaného statika po dobu výstavby

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.

13 K 045303000 Koordinační činnost KPL 1,000 35 000,00 35 000,00

PP Koordinační činnost

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"

14 K 049002000 Ostatní inženýrská činnost KPL 1,000 30 000,00 30 000,00

PP Ostatní inženýrská činnost

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

- řešení dle C.4 DIO"

15 K R04319400 Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky KPL 1,000 60 000,00 60 000,00

PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky

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

- průběžné sledování nemovitostí statikem po celou dobu výstavby, v případě vzniku závažných trhlin osazení měřících pásků, vyspravení

případných poruch po 1 roce sledování "

D VRN7 Provozní vlivy 80 000,00

16 K R0751030 Práce v ochranném pásmu sítí KPL 1,000 80 000,00 80 000,00

PP Práce v ochranném pásmu sítí

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 07 Provozní vlivy.

Strana 87 z 138

SEZNAM FIGUR

Kód:

Stavba:

Datum: 22. 2. 2023

Kód Popis MJ Výměra

SO 01 Kamenná rovnanina (u Kartu)

A10 A10 25,190

A10 " "25.19 "F.4 tab vv - Ohumusování A10 osetí tl. 100 mm " 25,190

A11 A11 25,190

A11 " "25.19 "F.4 tab vv - Ohumusování A11 osetí tl. 100 mm " 25,190

A13 A13 15,180

A13 " "15.18 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A13 záhozu na sucho" 15,180

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 39,070

A14 A14 7,360

A14 " "7.36 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-32" 7,360

A15 A15 20,190

A15 " "20.19 "F.4 tab vv - Kamenná rovnanina" 20,190

A16 A16 33,540

A16 " "33.54 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm" 33,540

A3 A3 15,180

A3 " "15.18 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A3 záhozu na sucho" 15,180

A4 A4 17,000

A4 " "(18-5)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 01; délka úseku + 2 m na každé straně " 17,000

A6 A6 27,570

A6 " "27.57 "F.4 tab vv - Výkop" 27,570

A7 A7 7,360

A7 " "2\*3.68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp, odvoz na deponii A7 zpět" 7,360

A8 A8 3,680

A8 " "3.68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp, nakládání na deponii" 3,680

A9 A9 3,680

A9 " "3.68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp" 3,680

B13 B13 27,570

vystupSoD

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Strana 88 z 138

Kód Popis MJ Výměra

B13 27.57 "F.4 tab vv - Výkop" 27,570

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 39,070

C13 C13 42,750

C13 "Mezisoučet: "A13+B13 42,750

D13 D13 -3,680

D13 -3.68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp" -3,680

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 39,070

E13 E13 39,070

E13 "Celkem: "A13+B13+D13 39,070

SO 02 Dozdění a přespárování zdi (u Kartu)

A10 A10 3,980

A10 " "2\*1.99 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp, odvoz na deponii A10 zpět" 3,980

A11 A11 40,080

A11 " "2\*20.04 "F.4 tab vv - Bourání, očištění pro přezdívání, odvoz na deponii A11 zpět" 40,080

Použití figury:

162251142

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

těži

M3 50,040

A12 A12 1,990

A12 " "1.99 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp, nakládání na deponii" 1,990

A13 A13 20,040

A13 " "20.04 "F.4 tab vv - Bourání, očištění pro přezdívání, nakládání na deponii" 20,040

Použití figury:

167151103 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 M3 25,020

A14 A14 1,990

A14 " "1.99 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp" 1,990

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 8,240

A15 A15 13,840

A15 " "13.84 "F.4 tab vv - Ohumusování A15 osetí tl. 100 mm" 13,840

A16 A16 13,840

A16 " "13.84 "F.4 tab vv - Ohumusování A16 osetí tl. 100 mm" 13,840

A17 A17 11,250

Strana 89 z 138

Kód Popis MJ Výměra

A17 " "6.25\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou" 11,250

A19 A19 46,580

A19 " "46.58 "F.4 tab vv - Výkop" 46,580

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 49,570

A20 A20 16,190

A20 " "16.19 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry" 16,190

A21 A21 2,000

A21 " "2 "D.2 Podrobná situace - odvodnění přezdívané zdi" 2,000

A22 A22 9,000

A22 " "9 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové řezy - doplnění odvodnění do stávající zdi" 9,000

A23 A23 19,113

A23 " "31.23\*0.3\*2.04 "F.4 tab vv - Celkové přezdění stávající zdi, doplnění 30% kamene; objem x 30% x spotřeba na m3" 19,113

Použití figury:

58380756 kámen lomový soklový (1t=1,7m2) T 19,747

A24 A24 31,230

A24 " "31.23 "F.4 tab vv - Celkové přezdění stávající zdi, doplnění 30% kamene" 31,230

Použití figury:

R3212132.1 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 - bez dodávky kamene M3 31,541

A25 A25 2,690

A25 " "2.69 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16" 2,690

A26 A26 4,750

A26 " "4.75 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32)" 4,750

A27 A27 14,820

A27 " "14.82 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm" 14,820

A28 A28 10,400

A28 " "5.4+5 "D.2 Podorbná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - prahy; délky" 10,400

A29 A29 45,020

A29 " "45.02 "F.4 tab vv - Přespárování líce stávající zdi" 45,020

A3 A3 4,980

A3 " "4.98 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A3 záhozu na sucho" 4,980

A30 A30 10,120

A30 " "10.12 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi" 10,120

A31 A31 21,050

Strana 90 z 138

Kód Popis MJ Výměra

A31 " "21.05 "F.4 tab vv - Lešení" 21,050

A33 A33 4,000

A33 " "4 "D.2 Podorbná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - prahy, kovení nerezovou pásovinou; počet konců prahů" 4,000

A34 A34 45,020

A34 " "45.02 "F.4 tab vv - Přespárování líce stávající zdi" 45,020

A35 A35 4,000

A35 " "4\*1 "D.2 Podorbná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - prahy, kovení nerezovou pásovinou; počet konců prahů x délka" 4,000

A36 A36 21,050

A36 " "21.05 "F.4 tab vv - Lešení" 21,050

A4 A4 20,040

A4 " "20.04 "F.4 tab vv - Bourání, očištění pro přezdívání" 20,040

Použití figury:

114203202 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od malty M3 25,020

A5 A5 20,040

A5 " "20.04 "F.4 tab vv - Bourání, očištění pro přezdívání" 20,040

Použití figury:

114203301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru M3 25,020

A6 A6 39,000

A6 " "(40-5)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 02; délka úseku + 2 m na každé straně " 39,000

A8 A8 46,580

A8 " "46.58 "F.4 tab vv - Výkop" 46,580

A9 A9 20,040

A9 " "20.04 "F.4 tab vv - Bourání" 20,040

B11 B11 9,960

B11 2\*4.98 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A11 záhozu na sucho, odvoz na deponii A11 zpět" 9,960

Použití figury:

162251142

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

těži

M3 50,040

B13 B13 4,980

B13 4.98 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A13 záhozu na sucho, nakládání na deponii" 4,980

Použití figury:

167151103 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 M3 25,020

B14 B14 6,250

B14 6.25 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou" 6,250

Použití figury:

Strana 91 z 138

Kód Popis MJ Výměra

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 8,240

B19 B19 4,980

B19 4.98 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A19 záhozu na sucho" 4,980

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 49,570

B23 B23 0,634

B23 2\*(0.35\*0.6\*0.74)\*2.04 "D.4 Vzorový příčný řez - prahy; počet x šířka x délka x výška x spotřeba na m3" 0,634

Použití figury:

58380756 kámen lomový soklový (1t=1,7m2) T 19,747

B24 B24 0,311

B24 2\*(0.35\*0.6\*0.74) "D.4 Vzorový příčný řez - prahy; počet x šířka x délka x výška" 0,311

Použití figury:

R3212132.1 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 - bez dodávky kamene M3 31,541

B4 B4 4,980

B4 4.98 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A4 záhozu na sucho" 4,980

Použití figury:

114203202 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od malty M3 25,020

B5 B5 4,980

B5 4.98 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A5 záhozu na sucho" 4,980

Použití figury:

114203301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru M3 25,020

C11 C11 50,040

C11 "Celkem: "A11+B11 50,040

C13 C13 25,020

C13 "Celkem: "A13+B13 25,020

C14 C14 8,240

C14 "Celkem: "A14+B14 8,240

C19 C19 51,560

C19 "Mezisoučet: "A19+B19 51,560

C23 C23 19,747

C23 "Celkem: "A23+B23 19,747

C24 C24 31,541

C24 "Celkem: "A24+B24 31,541

C4 C4 25,020

Strana 92 z 138

Kód Popis MJ Výměra

C4 "Celkem: "A4+B4 25,020

C5 C5 25,020

C5 "Celkem: "A5+B5 25,020

D19 D19 -1,990

D19 -1.99 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp" -1,990

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 49,570

E19 E19 49,570

E19 "Celkem: "A19+B19+D19 49,570

SO 03 ŽB zeď (u Kartu)

A10 A10 92,420

A10 " "2\*46.21 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp, odvoz na deponii A10 zpět" 92,420

A11 A11 3,642

A11 " "2\*(((31.23\*0.7)-20.04)) "odvoz kamene na deponii A11 do SO 01, využití na přezdívání; celk. objem přezdívání x 70% x odpočet kamen získaného v SO 0 3,642

A12 A12 46,210

A12 " "46.21 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp, nakládání na deponii" 46,210

A13 A13 1,821

A13 " "(((31.23\*0.7)-20.04)) "nakládání kamene na deponii do SO 01, využití na přezdívání; celk. objem přezdívání x 70% x odpočet kamen získaného v SO 01" 1,821

A14 A14 46,210

A14 " "46.21 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp" 46,210

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 95,340

A15 A15 58,080

A15 " "58.08 "F.4 tab vv - Ohumusování A15 osetí tl. 100 mm" 58,080

A16 A16 58,080

A16 " "58.08 "F.4 tab vv - Ohumusování A16 osetí tl. 100 mm" 58,080

A17 A17 88,434

A17 " "49.13\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou" 88,434

A19 A19 151,530

A19 " "151.53 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez D" 151,530

A20 A20 193,210

A20 " "193.21 "F.4 tab vv - Výkop" 193,210

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 164,330

Strana 93 z 138

Kód Popis MJ Výměra

A21 A21 75,400

A21 " "75.4 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry" 75,400

A23 A23 10,000

A23 " "10 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez D - odvodnění rubu zdi " 10,000

A25 A25 106,140

A25 " "106.14 "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1" 106,140

A26 A26 275,790

A26 " "275.79 "F.4 tab vv - Bednění" 275,790

Použití figury:

321351010

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

odběrných

M2 301,410

A28 A28 3,184

A28 " "106.14\*(30/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 30 kg/m3" 3,184

A29 A29 9,553

A29 " "106.14\*(90/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 90 kg/m3" 9,553

A3 A3 17,330

A3 " "17.33 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A3 záhozu na sucho" 17,330

A30 A30 20,000

A30 " "20 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení, sloupky" 20,000

Použití figury:

338171113 Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek KUS 24,000

A31 A31 36,000

A31 " "36 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení" 36,000

A32 A32 20,000

A32 " "20 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení" 20,000

A33 A33 4,000

A33 " "4 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení, vzpěry" 4,000

A34 A34 8,580

A34 " "3\*2.86 "D.2 Podrobná situace, D. 5 Příčné řezy - zeď kolmá k toku v km 0,059; délka x plocha v řezu" 8,580

A35 A35 47,380

A35 " "47.38 "F4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm" 47,380

A36 A36 78,300

A36 " "78.3 "F.4 tab vv - Podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm" 78,300

A37 A37 47,410

A37 " "47.41 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba tl. 300 mm" 47,410

Strana 94 z 138

Kód Popis MJ Výměra

A38 A38 8,390

A38 " "8.39 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm" 8,390

A39 A39 56,460

A39 " "56.46 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16" 56,460

A4 A4 1,821

A4 " "(((31.23\*0.7)-20.04)) "očištění kamene na deponii do SO 01, využití na přezdívání; celk. objem přezdívání x 70% x odpočet kamen získaného v SO 01" 1,821

A40 A40 12,190

A40 " "12.19 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32)" 12,190

A41 A41 47,410

A41 " "47.41 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba tl. 300 mm" 47,410

A42 A42 50,280

A42 " "6\*(3.66+4.72) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - bednění boků dilatačních úseků; počet spár x (plocha žb + plocha kamen. obkl.)" 50,280

A43 A43 58,880

A43 " "2\*9.66+2\*9.84+2\*9.94 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - XPS do dilatačních spár; počet spár x délka" 58,880

A44 A44 130,500

A44 " "130.5 "F.4 tab vv - Lešení" 130,500

A46 A46 120,000

A46 " "2\*30\*2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez D - těsnící profil do pracovní spáry; počet spár x délka zdi x počet na spáru" 120,000

A47 A47 20,000

A47 " "20 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení" 20,000

A48 A48 36,000

A48 " "36 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení" 36,000

A49 A49 542,000

A49 " "542"=4\*47,38/0,35, F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm, kotvení obkladu" 542,000

A5 A5 155,100

A5 " "155.1 "F.4 tab vv - Bourání, třídění pro využití v SO 01" 155,100

A50 A50 130,500

A50 " "130.5 "F.4 tab vv - Lešení" 130,500

A51 A51 150,183

A51 " "155.1-(((31.23\*0.7)-20.04))\*2.7 "F.4 tab vv - Bourání, odpočet 1,821 m3 kamene využitého na přezdívání v SO 01" 150,183

A6 A6 34,000

A6 " "(59-29)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 03; délka úseku + 2 m na každé straně " 34,000

A8 A8 193,210

A8 " "193.21 "F.4 tab vv - Výkop" 193,210

Strana 95 z 138

Kód Popis MJ Výměra

A9 A9 155,100

A9 " "155.1 "F.4 tab vv - Bourání" 155,100

B14 B14 49,130

B14 49.13 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou" 49,130

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 95,340

B20 B20 17,330

B20 17.33 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A20 záhozu na sucho" 17,330

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 164,330

B26 B26 25,620

B26 7\*3.66 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - bednění boků dilatačních úseků; počet čel x plocha" 25,620

Použití figury:

321351010

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

odběrných

M2 301,410

B30 B30 4,000

B30 4 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení, vzpěry" 4,000

Použití figury:

338171113 Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek KUS 24,000

C14 C14 95,340

C14 "Celkem: "A14+B14 95,340

C20 C20 210,540

C20 "Mezisoučet: "A20+B20 210,540

C26 C26 301,410

C26 "Celkem: "A26+B26 301,410

C30 C30 24,000

C30 "Celkem: "A30+B30 24,000

D20 D20 -46,210

D20 -46.21 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp" -46,210

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 164,330

E20 E20 164,330

E20 "Celkem: "A20+B20+D20 164,330

SO 04 Zeď na MC u Kartu (u Kartu)

Strana 96 z 138

Kód Popis MJ Výměra

A10 A10 107,240

A10 " "107.24 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 107,240

Použití figury:

129951113

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

zdiva kam

M3 212,270

A11 A11 2,160

A11 " "40\*(0.3\*0.3\*0.6) "D.2 Podrobná situace - příprava na oplocení na PB mezi řezy 9-16, výkop pro patky; počet x rozměr" 2,160

A12 A12 145,680

A12 " "2\*72.84 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii A12 zpět" 145,680

Použití figury:

162251102

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

těži

M3 346,220

A13 A13 18,370

A13 " "2\*0.55\*(9.4+7.3) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - obnova stávající zdi na LB, odvoz na deponii A13 zpět; plocha v řezu x délka" 18,370

Použití figury:

162251142

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

těži

M3 52,240

A14 A14 9,185

A14 " "0.55\*(9.4+7.3) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - obnova stávající zdi na LB, nakládání na deponii; plocha v řezu x délka" 9,185

Použití figury:

167151103 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 M3 32,805

A15 A15 72,840

A15 " "72.84 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponi" 72,840

Použití figury:

167151111 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 M3 173,110

A16 A16 72,840

A16 " "72.84 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" 72,840

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 272,380

A17 A17 114,120

A17 " "114.12 "F.4 tab vv - Ohumusování A17 osetí tl. 100 mm na PB" 114,120

Použití figury:

181311103 Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm M2 209,690

A18 A18 114,120

A18 " "114.12 "F.4 tab vv - Ohumusování A18 osetí tl. 100 mm na PB" 114,120

Použití figury:

Strana 97 z 138

Kód Popis MJ Výměra

181411121 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 M2 209,690

A19 A19 94,950

A19 " "52.75\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 94,950

Použití figury:

58125110 jíl surový kusový T 178,686

A21 A21 264,480

A21 " "264.48 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez D na PB" 264,480

Použití figury:

R151102 Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění M2 520,280

A22 A22 274,060

A22 " "274.06 "F.4 tab vv - výkop na PB" 274,060

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 433,880

A23 A23 2,160

A23 " "40\*(0.3\*0.3\*0.6) "D.2 Podrobná situace - příprava na oplocení na PB mezi řezy 9-16, betonové patky; počet x rozměr" 2,160

A24 A24 132,500

A24 " "132.5 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na LB" 132,500

Použití figury:

R2159011 Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS M2 275,550

A25 A25 27,000

A25 " "27 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na PB" 27,000

Použití figury:

R936944.3 M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí KUS 51,000

A27 A27 12,000

A27 " "40\*0.3 "D.2 Podrobná situace - příprava na oplocení na PB mezi řezy 9-16, zapuštění potrubí PVC DN 80 dl. 0,3m; počet x délka" 12,000

A29 A29 0,360

A29 " "0.6\*0.6\*1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - schodiště na sucho v km 0,050 00, levá zídka; šířka x délka x výška" 0,360

Použití figury:

327212111

Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na sucho z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02

m3

M3 1,620

A3 A3 51,740

A3 " "51.74 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A3 záhozu na sucho na PB" 51,740

Použití figury:

114203101

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

pískem nebo

M3 109,000

A31 A31 5,400

Strana 98 z 138

Kód Popis MJ Výměra

A31 " "(0.6+1.4)+1+(3\*0.8) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - schodiště na sucho v km 0,050 00, hrany; vodorovné hrany + svislé hrany + hrany schodů 5,400

A32 A32 9,185

A32 " "0.55\*(9.4+7.3) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - obnova stávající zdi na sucho na LB; plocha v řezu x délka" 9,185

A33 A33 2,000

A33 " "2 "D.2 Podrobná situace - montáž plotových sloupků v km 0,115 " 2,000

Použití figury:

338171113 Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek KUS 4,000

A34 A34 2,000

A34 " "2 "D.2 Podrobná situace - zpětné osazení plotového dílce v km 0,115 " 2,000

A35 A35 0,720

A35 " "2\*0.6\*0.6 "D.2 Podrobná situace - podezění nového plotu z LK na Lb v km 0,042 00" 0,720

A36 A36 2,000

A36 " "2 "D.2 Podrobná situace - obnova oplocení na LB v km 0,042 00" 2,000

A37 A37 2,000

A37 " "2 "D.2 Podrobná situace - montáž plotových sloupků v km 0,115 " 2,000

A38 A38 2,000

A38 " "2 "D.2 Podrobná situace - montáž nových sloupků plotu na LB v km 0,042 00" 2,000

A39 A39 210,640

A39 " "210.64 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na PB" 210,640

Použití figury:

R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 390,540

A4 A4 9,185

A4 " "0.55\*(9.4+7.3) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - obnova stávající zdi na LB; plocha v řezu x délka" 9,185

Použití figury:

114203202 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od malty M3 32,805

A40 A40 10,250

A40 " "2.5\*4.1 "D.17 Studna - objem kamene nutný pro vyzdění studny, plocha v situaci x výška" 10,250

A41 A41 2,700

A41 " "0.8\*2.5\*((1.9+0.8)/2) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - schodiště v km 0,052 00; šířka x délka x prům. výška" 2,700

Použití figury:

R3212132.3 Schodiště z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 7,948

A42 A42 87,800

A42 " "87.80 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba do betonu tl. 300 mm na PB" 87,800

Použití figury:

Strana 99 z 138

Kód Popis MJ Výměra

451315137 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 25/30 M2 181,060

A43 A43 13,570

A43 " "13.57 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB" 13,570

Použití figury:

457532112 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm M3 51,510

A44 A44 22,660

A44 " "22.66 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB" 22,660

Použití figury:

457542111 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm M3 39,380

A45 A45 0,400

A45 " "1.00\*0.40 "D.17 - Studna; plocha v situaci x výška" 0,400

A46 A46 23,300

A46 " "23.3 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32) na PB" 23,300

Použití figury:

457572111 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm M3 70,830

A47 A47 24,950

A47 " "24.95 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm na PB" 24,950

A48 A48 87,800

A48 " "87.80 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba do betonu tl. 300 mm na PB" 87,800

Použití figury:

465513327 Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm M2 181,060

A49 A49 38,200

A49 " "38.2 "D.2 Podrobná situace - doplnění dlažby v km 0,139; plocha dle CAD" 38,200

A5 A5 98,630

A5 " "98.63 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - obnova stávající zdi na LB; objem bourání v SO 04 na LB" 98,630

Použití figury:

114203301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru M3 207,630

A50 A50 1,000

A50 " "1 "D.17 Studna - osazení dřevěného poklopu" 1,000

A54 A54 2,500

A54 " "2.5 "D.2 Podrobná situace - výměna kameninového potrubí DN300 v km 0,080 00" 2,500

A55 A55 2,000

A55 " "2 "D.2 Podrobná situace - zabudování potrubí DN300 dl. 2 m do nové zdi v km 0,062 00, příprava na budoucí výpusť nádrže" 2,000

A56 A56 28,600

Strana 100 z 138

Kód Popis MJ Výměra

A56 " "(11.00\*2.00)\*1.30 "D.17 Studna - filtrační geotextilie pro zabránění zanesení filtru na šířku 2 m; (délka x šířka)\*přesahy" 28,600

A57 A57 29,450

A57 " "2\*2.87+2.7+2.56+2.52+2.56+2\*2.59+2.69+2.75+2.75 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB, plochy v řezech dle F.4 tab vv " 29,450

Použití figury:

931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 55,410

A58 A58 77,550

A58 " "11\*7.05 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu" 77,550

Použití figury:

931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 150,700

A59 A59 232,250

A59 " "232.25 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 232,250

Použití figury:

941111111 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 M2 422,250

A6 A6 84,000

A6 " "(139-59)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 04 na PB; délka úseku + 2 m na každé straně " 84,000

Použití figury:

119003227 Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení M 163,000

A61 A61 2,000

A61 " "2 "D.2 Podrobná situace - demontáž plotových sloupků v km 0,115 " 2,000

Použití figury:

966071711 Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných KUS 4,000

A62 A62 2,000

A62 " "2 "D.2 Podrobná situace - demontáž oplocení na LB v km 0,042 00" 2,000

A63 A63 2,000

A63 " "2 "D.2 Podrobná situace - demontáž plotového dílce v km 0,115 " 2,000

A70 A70 232,250

A70 " "232.25 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 232,250

Použití figury:

R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 422,250

A71 A71 289,548

A71 " "107.24\*2.7 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 289,548

Použití figury:

R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 545,454

A72 A72 0,254

Strana 101 z 138

Kód Popis MJ Výměra

A72 " "0.254 "likvidace vybouraného kameninového potrubí DN300, hmotnost rovna pol. 59710707" 0,254

A8 A8 274,060

A8 " "274.06 "F.4 tab vv - výkop na PB" 274,060

Použití figury:

124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 M3 519,970

A9 A9 9,185

A9 " "0.55\*(9.4+7.3) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - vybourání stávající zdi na sucho na LB; plocha v řezu x délka" 9,185

B10 B10 98,630

B10 98.63 "F.4 tab vv - Bourání na LB" 98,630

Použití figury:

129951113

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

zdiva kam

M3 212,270

B12 B12 155,040

B12 2\*77.52 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, odvoz na deponii A12 zpět" 155,040

Použití figury:

162251102

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

těži

M3 346,220

B13 B13 13,370

B13 38.2\*0.35 "D.2 Podrobná situace - doplnění dlažby v km 0,139; plocha dle CAD x tloušťka, odvoz na deponii A13 zpět" 13,370

Použití figury:

162251142

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

těži

M3 52,240

B14 B14 13,370

B14 38.2\*0.35 "D.2 Podrobná situace - doplnění dlažby v km 0,139; plocha dle CAD x tloušťka, nakládání na deponii A14 zpět" 13,370

Použití figury:

167151103 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 M3 32,805

B15 B15 77,520

B15 77.52 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, nakládání na deponi" 77,520

Použití figury:

167151111 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 M3 173,110

B16 B16 77,520

B16 77.52 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB" 77,520

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 272,380

B17 B17 95,570

B17 95.57 "F.4 tab vv - Ohumusování A17 osetí tl. 100 mm na LB" 95,570

Strana 102 z 138

Kód Popis MJ Výměra

Použití figury:

181311103 Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm M2 209,690

B18 B18 95,570

B18 95.57 "F.4 tab vv - Ohumusování A18 osetí tl. 100 mm na LB" 95,570

Použití figury:

181411121 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 M2 209,690

B19 B19 83,736

B19 46.52\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na LB" 83,736

Použití figury:

58125110 jíl surový kusový T 178,686

B21 B21 213,800

B21 213.80 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez D na LB" 213,800

Použití figury:

R151102 Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění M2 520,280

B22 B22 190,610

B22 190.61 "F.4 tab vv - výkop na LB" 190,610

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 433,880

B24 B24 143,050

B24 143.05 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na PB" 143,050

Použití figury:

R2159011 Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS M2 275,550

B25 B25 24,000

B25 24 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na LB" 24,000

Použití figury:

R936944.3 M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí KUS 51,000

B29 B29 0,560

B29 0.7\*0.8 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - schodiště na sucho v km 0,050 00, schodiště; plocha v řezu x šířka" 0,560

Použití figury:

327212111

Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na sucho z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02

m3

M3 1,620

B3 B3 57,260

B3 57.26 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A3 záhozu na sucho na LB" 57,260

Použití figury:

114203101

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

pískem nebo

M3 109,000

Strana 103 z 138

Kód Popis MJ Výměra

B33 B33 2,000

B33 2 "D.2 Podrobná situace - montáž nových sloupků plotu na LB v km 0,042 00" 2,000

Použití figury:

338171113 Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek KUS 4,000

B39 B39 179,900

B39 179.9 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na LB" 179,900

Použití figury:

R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 390,540

B4 B4 9,185

B4 "Mezisoučet: "A4 9,185

B41 B41 5,248

B41 0.8\*4.1\*((2.4+0.8)/2) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - schodiště v km 0,0103 00; šířka x délka x prům. výška" 5,248

Použití figury:

R3212132.3 Schodiště z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 7,948

B42 B42 93,260

B42 93.26 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba do betonu tl. 300 mm na LB" 93,260

Použití figury:

451315137 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 25/30 M2 181,060

B43 B43 32,340

B43 32.34 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na LB" 32,340

Použití figury:

457532112 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm M3 51,510

B44 B44 16,720

B44 16.72 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na LB" 16,720

Použití figury:

457542111 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm M3 39,380

B46 B46 9,330

B46 9.33 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32) na LB" 9,330

Použití figury:

457572111 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm M3 70,830

B48 B48 93,260

B48 93.26 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba do betonu tl. 300 mm na LB" 93,260

Použití figury:

465513327 Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm M2 181,060

Strana 104 z 138

Kód Popis MJ Výměra

B5 B5 98,630

B5 "Mezisoučet: "A5 98,630

B57 B57 25,960

B57 2\*2.22+2\*1.64+2.69+2.53+2.6+2\*2.64+2\*2.57 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na LB, plochy v řezech dle F.4 tab vv " 25,960

Použití figury:

931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 55,410

B58 B58 73,150

B58 11\*6.65 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na LB; počet x délka v řezu" 73,150

Použití figury:

931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 150,700

B59 B59 190,000

B59 190 "F.4 tab vv - Lešení na LB" 190,000

Použití figury:

941111111 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 M2 422,250

B6 B6 79,000

B6 (115-40)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 04 na LB; délka úseku + 2 m na každé straně " 79,000

Použití figury:

119003227 Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení M 163,000

B61 B61 2,000

B61 2 "D.2 Podrobná situace - demontáž sloupků plotu na LB v km 0,042 00" 2,000

Použití figury:

966071711 Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných KUS 4,000

B70 B70 190,000

B70 190 "F.4 tab vv - Lešení na LB" 190,000

Použití figury:

R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 422,250

B71 B71 266,301

B71 98.63\*2.7 "F.4 tab vv - Bourání na LB" 266,301

Použití figury:

R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 545,454

B8 B8 190,610

B8 190.61 "F.4 tab vv - výkop na LB" 190,610

Použití figury:

124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 M3 519,970

Strana 105 z 138

Kód Popis MJ Výměra

C10 C10 205,870

C10 "Mezisoučet: "A10+B10 205,870

C12 C12 300,720

C12 "Mezisoučet: "A12+B12 300,720

C13 C13 31,740

C13 "Mezisoučet: "A13+B13 31,740

C14 C14 22,555

C14 "Mezisoučet: "A14+B14 22,555

C15 C15 150,360

C15 "Mezisoučet: "A15+B15 150,360

C16 C16 150,360

C16 "Mezisoučet: "A16+B16 150,360

C17 C17 209,690

C17 "Celkem: "A17+B17 209,690

C18 C18 209,690

C18 "Celkem: "A18+B18 209,690

C19 C19 178,686

C19 "Celkem: "A19+B19 178,686

C21 C21 478,280

C21 "Mezisoučet: "A21+B21 478,280

C22 C22 464,670

C22 "Mezisoučet: "A22+B22 464,670

C24 C24 275,550

C24 "Celkem: "A24+B24 275,550

C25 C25 51,000

C25 "Celkem: "A25+B25 51,000

C29 C29 0,700

C29 0.5\*1.4\*1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - schodiště na sucho v km 0,050 00, pravá zídka; šířka x délka x výška" 0,700

Použití figury:

327212111

Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na sucho z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02

m3

M3 1,620

C3 C3 109,000

C3 "Celkem: "A3+B3 109,000

C33 C33 4,000

C33 "Celkem: "A33+B33 4,000

Strana 106 z 138

Kód Popis MJ Výměra

C39 C39 390,540

C39 "Celkem: "A39+B39 390,540

C4 C4 13,370

C4 38.2\*0.35 "D.2 Podrobná situace - doplnění dlažby v km 0,139; plocha dle CAD x tloušťka - očištění rozebrané dlažby pro zpětné použití" 13,370

Použití figury:

114203202 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od malty M3 32,805

C41 C41 7,948

C41 "Celkem: "A41+B41 7,948

C42 C42 181,060

C42 "Celkem: "A42+B42 181,060

C43 C43 45,910

C43 "Mezisoučet: "A43+B43 45,910

C44 C44 39,380

C44 "Celkem: "A44+B44 39,380

C46 C46 32,630

C46 "Mezisoučet: "A46+B46 32,630

C48 C48 181,060

C48 "Celkem: "A48+B48 181,060

C5 C5 51,740

C5 51.74 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A5 záhozu na sucho na PB" 51,740

Použití figury:

114203301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru M3 207,630

C57 C57 55,410

C57 "Celkem: "A57+B57 55,410

C58 C58 150,700

C58 "Celkem: "A58+B58 150,700

C59 C59 422,250

C59 "Celkem: "A59+B59 422,250

C6 C6 163,000

C6 "Celkem: "A6+B6 163,000

C61 C61 4,000

C61 "Celkem: "A61+B61 4,000

C70 C70 422,250

C70 "Celkem: "A70+B70 422,250

Strana 107 z 138

Kód Popis MJ Výměra

C71 C71 555,849

C71 "Mezisoučet: "A71+B71 555,849

C8 C8 464,670

C8 "Mezisoučet: "A8+B8 464,670

D10 D10 6,400

D10 (1.60\*4.00) "D10.17 - Studna - vybourání původní studny, plocha v situaci x výška" 6,400

Použití figury:

129951113

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

zdiva kam

M3 212,270

D12 D12 45,500

D12 2\*3.25\*7.0 "D12.17 Studna - rozšíření zpětného zásypu v místě studny, odvoz na deponii A12 zpět; plocha v řezu x délka" 45,500

Použití figury:

162251102

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

těži

M3 346,220

D13 D13 20,500

D13 2\*2.5\*4.1 "D13.17 Studna - objem kamene nutný pro vyzdění studny, odvoz na deponii A13 zpět, plocha v situaci x výška" 20,500

Použití figury:

162251142

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

těži

M3 52,240

D14 D14 10,250

D14 2.5\*4.1 "D14.17 Studna - objem kamene nutný pro vyzdění studny, nakládání na deponii, plocha v situaci x výška" 10,250

Použití figury:

167151103 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 M3 32,805

D15 D15 22,750

D15 3.25\*7.0 "D15.17 Studna - rozšíření zpětného zásypu v místě studny, nakládání na deponii plocha v řezu x délka" 22,750

Použití figury:

167151111 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 M3 173,110

D16 D16 52,750

D16 52.75 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 52,750

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 272,380

D21 D21 42,000

D21 (10.50\*4.00) "D21.17 Studna - pažení rozšířeného výkopu pro studnu; délka v situaci x výška" 42,000

Použití figury:

R151102 Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění M2 520,280

D22 D22 51,740

Strana 108 z 138

Kód Popis MJ Výměra

D22 51.74 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A22 záhozu na sucho na PB" 51,740

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 433,880

D29 D29 1,620

D29 "Celkem: "A29+B29+C29 1,620

D4 D4 13,370

D4 "Mezisoučet: "C4 13,370

D43 D43 5,600

D43 2.8\*2 "D43.17 Studna - rozšíření drenážního systému v místě studny; plocha v řezu x délka" 5,600

Použití figury:

457532112 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm M3 51,510

D46 D46 38,200

D46 38.2 "D46.2 Podrobná situace - doplnění dlažby v km 0,139, lože pod dlažbu; plocha dle CAD" 38,200

Použití figury:

457572111 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm M3 70,830

D5 D5 57,260

D5 57.26 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A5 záhozu na sucho na LB" 57,260

Použití figury:

114203301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru M3 207,630

D71 D71 17,280

D71 (1.60\*4.00)\*2.7 "D71.17 - Studna - vybourání původní studny, plocha v situaci x výška" 17,280

Použití figury:

R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 545,454

D8 D8 7,120

D8 (2.05+1.51)\*2 "D8.17 Studna - rozšíření výkopu v místě původní studny; plochy v řezu x délka" 7,120

Použití figury:

124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 M3 519,970

E10 E10 212,270

E10 "Celkem: "A10+B10+D10 212,270

E12 E12 346,220

E12 "Celkem: "A12+B12+D12 346,220

E13 E13 52,240

E13 "Celkem: "A13+B13+D13 52,240

E14 E14 32,805

Strana 109 z 138

Kód Popis MJ Výměra

E14 "Celkem: "A14+B14+D14 32,805

E15 E15 173,110

E15 "Celkem: "A15+B15+D15 173,110

E16 E16 46,520

E16 46.52 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na LB" 46,520

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 272,380

E21 E21 520,280

E21 "Celkem: "A21+B21+D21 520,280

E22 E22 33,120

E22 33.12 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A22 záhozu na sucho na LB" 33,120

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 433,880

E4 E4 10,250

E4 2.5\*4.1 "D4.17 Studna - objem kamene nutný pro vyzdění studny, plocha v situaci x výška" 10,250

Použití figury:

114203202 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od malty M3 32,805

E43 E43 51,510

E43 "Celkem: "A43+B43+D43 51,510

E46 E46 70,830

E46 "Celkem: "A46+B46+D46 70,830

E5 E5 207,630

E5 "Celkem: "A5+C5+D5 207,630

E71 E71 -27,675

E71 -(2.5\*4.1)\*2.7 "D71.17 Studna - objem kamene nutný pro vyzdění studny, plocha v situaci x výška" -27,675

Použití figury:

R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 545,454

E8 E8 7,120

E8 "Mezisoučet: "D8 7,120

F16 F16 99,270

F16 "Mezisoučet: "D16+E16 99,270

F22 F22 84,860

F22 "Mezisoučet: "D22+E22 84,860

F4 F4 32,805

Strana 110 z 138

Kód Popis MJ Výměra

F4 "Celkem: "A4+C4+E4 32,805

F71 F71 545,454

F71 "Celkem: "A71+B71+D71+E71 545,454

F8 F8 48,180

F8 (13.20\*3.65) "D8.17 Studna - rozšíření výkopu v místě studny; plocha v situaci x výška" 48,180

Použití figury:

124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 M3 519,970

G16 G16 22,750

G16 3.25\*7.0 "D16.17 Studna - rozšíření zpětného zásypu v místě studny, zpětný zásyp; plocha v řezu x délka" 22,750

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 272,380

G22 G22 -72,840

G22 -72.84 "F22.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" -72,840

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 433,880

G8 G8 519,970

G8 "Celkem: "A8+B8+D8+F8 519,970

H16 H16 272,380

H16 "Celkem: "A16+B16+D16+E16+G16 272,380

H22 H22 -77,520

H22 -77.52 "F22.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB" -77,520

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 433,880

I22 I22 -150,360

I22 "Mezisoučet: "G22+H22 -150,360

J22 J22 7,120

J22 (2.05+1.51)\*2 "D22.17 Studna - rozšíření výkopu v místě studny; plochy v řezu x délka" 7,120

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 433,880

K22 K22 2,160

K22 40\*(0.3\*0.3\*0.6) "D22.2 Podrobná situace - příprava na oplocení na PB mezi řezy 9-16, výkop pro patky; počet x rozměr" 2,160

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 433,880

L22 L22 9,280

Strana 111 z 138

Kód Popis MJ Výměra

L22 "Mezisoučet: "J22+K22 9,280

M22 M22 48,180

M22 (13.20\*3.65) "D22.17 Studna - rozšíření výkopu v místě studny; plocha v situaci x výška" 48,180

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 433,880

N22 N22 -22,750

N22 -3.25\*7.0 "D22.17 Studna - rozšíření zpětného zásypu v místě studny, zpětný zásyp; plocha v řezu x délka" -22,750

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 433,880

O22 O22 433,880

O22 "Celkem: "A22+B22+D22+E22+G22+H22+J22+K22+M22+N22 433,880

SO 05 Jez (u Kartu)

A10 A10 20,890

A10 " "20.89 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponi" 20,890

Použití figury:

167151101 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 M3 35,250

A11 A11 20,890

A11 " "20.89 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" 20,890

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 66,070

A12 A12 68,870

A12 " "68.87 "F.4 tab vv - Ohumusování A12 osetí tl. 100 mm na PB" 68,870

Použití figury:

181311103 Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm M2 101,190

A13 A13 68,870

A13 " "68.87 "F.4 tab vv - Ohumusování A13 osetí tl. 100 mm na PB" 68,870

Použití figury:

181411121 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 M2 101,190

A14 A14 55,476

A14 " "30.82\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 55,476

A16 A16 130,980

A16 " "130.98 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez D na PB" 130,980

Použití figury:

R151102 Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění M2 154,360

Strana 112 z 138

Kód Popis MJ Výměra

A17 A17 185,300

A17 " "185.3 "F.4 tab vv - výkop na PB" 185,300

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 441,920

A18 A18 8,800

A18 " "8.8 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na LB" 8,800

Použití figury:

R2159011 Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS M2 93,680

A19 A19 16,000

A19 " "16 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na PB" 16,000

Použití figury:

R936944.3 M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí KUS 18,000

A20 A20 6,000

A20 " "6 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení na PB u řezu 22" 6,000

A21 A21 10,000

A21 " "10 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení na PB u řezu 22" 10,000

A23 A23 103,510

A23 " "103.51 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na PB" 103,510

Použití figury:

R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 122,280

A24 A24 0,311

A24 " "2\*(0.35\*0.6\*0.74) "D.4 Vzorový příčný řez - prahy; počet x šířka x délka x výška" 0,311

Použití figury:

452218142

Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na

cemento

M3 34,319

A25 A25 10,720

A25 " "10.72 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB" 10,720

Použití figury:

457532112 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm M3 12,500

A26 A26 13,340

A26 " "13.34 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB" 13,340

A27 A27 12,780

A27 " "12.78 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32) na PB" 12,780

Použití figury:

457572111 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm M3 27,510

Strana 113 z 138

Kód Popis MJ Výměra

A28 A28 228,280

A28 " "228.28 "F.4 tab vv - Kamenná rovnanina 250 kg na LB" 228,280

A29 A29 106,370

A29 " "106.37 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm na PB" 106,370

Použití figury:

465511327

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo ornicí s osetím, tl.

kamene 300 mm

M2 115,910

A3 A3 35,460

A3 " "35.46 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A3 záhozu na sucho na PB" 35,460

Použití figury:

114203101

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

pískem nebo

M3 102,670

A30 A30 9,900

A30 " "5.4+4.5 "D.2 Podorbná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - prahy; délky" 9,900

A32 A32 14,000

A32 " "14 "D.2 Podrobná situace - demotnáž ocelového zábradlí mezi řezy 17-19" 14,000

A33 A33 12,000

A33 " "12 "D.13 Jez - česle do nátoku do závlahového systému" 12,000

A36 A36 3,500

A36 " "3.5 "D.13 Jez - nátokové potrubí do zavlažovacího systému" 3,500

A37 A37 13,460

A37 " "2.48+2.35+2.17+2.24+2.26+1.96 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB, plochy v řezech dle F.4 tab vv " 13,460

Použití figury:

931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 17,880

A38 A38 38,400

A38 " "6\*6.4 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu" 38,400

Použití figury:

931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 49,800

A39 A39 104,000

A39 " "104 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 104,000

Použití figury:

941111111 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 M2 121,000

A4 A4 52,000

A4 " "(190-142)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 05 na PB; délka úseku + 2 m na každé straně " 52,000

Použití figury:

119003227 Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení M 97,000

Strana 114 z 138

Kód Popis MJ Výměra

A41 A41 4,000

A41 " "4 "D.2 Podorbná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - prahy, kovení nerezovou pásovinou; počet konců prahů" 4,000

A42 A42 3,000

A42 " "3 "D.15 jez - drážky pro česle do nátoku do závlahového systému" 3,000

A43 A43 6,000

A43 " "6 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na PB u řezu 22" 6,000

A44 A44 10,000

A44 " "10 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na PB u řezu 22" 10,000

A45 A45 3,200

A45 " "2\*4\*0.4 "D.15 Jez - vyřezání drážek pro dluže; obě strany x počet řezů na každé straně x délka" 3,200

A46 A46 1,510

A46 " "2\*0.455+0.6 "D.15 Jez - drážky pro česle do nátoku do závlahového systému; 2x boční + vodorovná ve dně" 1,510

A47 A47 4,000

A47 " "4\*1 "D.2 Podorbná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - prahy, kovení nerezovou pásovinou; počet konců prahů x délka" 4,000

A49 A49 104,000

A49 " "104 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 104,000

Použití figury:

R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 121,000

A50 A50 216,540

A50 " "80.2\*2.7 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 216,540

Použití figury:

R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 216,562

A6 A6 185,300

A6 " "185.3 "F.4 tab vv - výkop na PB" 185,300

Použití figury:

124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 M3 374,500

A7 A7 0,008

A7 " "4\*0.1\*0.05\*0.4 "D.15 Jez - vyřezání drážek pro dluže; počet x hloubka x šířka x délka " 0,008

A8 A8 80,200

A8 " "80.2 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 80,200

A9 A9 41,780

A9 " "2\*20.89 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii A9 zpět" 41,780

Použití figury:

162251102

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

těži

M3 70,500

Strana 115 z 138

Kód Popis MJ Výměra

B10 B10 14,360

B10 14.36 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, nakládání na deponi" 14,360

Použití figury:

167151101 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 M3 35,250

B11 B11 14,360

B11 14.36 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB" 14,360

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 66,070

B12 B12 32,320

B12 32.32 "F.4 tab vv - Ohumusování A12 osetí tl. 100 mm na LB" 32,320

Použití figury:

181311103 Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm M2 101,190

B13 B13 32,320

B13 32.32 "F.4 tab vv - Ohumusování A13 osetí tl. 100 mm na LB" 32,320

Použití figury:

181411121 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 M2 101,190

B16 B16 23,380

B16 23.38 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez D na LB" 23,380

Použití figury:

R151102 Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění M2 154,360

B17 B17 189,200

B17 189.2 "F.4 tab vv - výkop na LB" 189,200

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 441,920

B18 B18 84,880

B18 84.88 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na PB" 84,880

Použití figury:

R2159011 Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS M2 93,680

B19 B19 2,000

B19 2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na LB" 2,000

Použití figury:

R936944.3 M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí KUS 18,000

B23 B23 18,770

B23 18.77 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na LB" 18,770

Strana 116 z 138

Kód Popis MJ Výměra

Použití figury:

R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 122,280

B24 B24 34,008

B24 0.6\*1\*(6.3+1.8+5.93+2.1+6.85+1.4+7.95+1.4+8.75+1.5+10.9+1.8) "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil, D.13 Jez - zděnné prahy; šířka x výška x délky 34,008

Použití figury:

452218142

Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na

cemento

M3 34,319

B25 B25 1,780

B25 1.78 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na LB" 1,780

Použití figury:

457532112 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm M3 12,500

B27 B27 14,730

B27 14.73 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32) na LB" 14,730

Použití figury:

457572111 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm M3 27,510

B29 B29 9,540

B29 9.54 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm na LB" 9,540

Použití figury:

465511327

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo ornicí s osetím, tl.

kamene 300 mm

M2 115,910

B3 B3 67,210

B3 67.21 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A3 záhozu na sucho na LB" 67,210

Použití figury:

114203101

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

pískem nebo

M3 102,670

B37 B37 4,420

B37 2\*2.21 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na LB, plochy v řezech dle F.4 tab vv " 4,420

Použití figury:

931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 17,880

B38 B38 11,400

B38 2\*5.7 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na LB; počet x délka v řezu" 11,400

Použití figury:

931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 49,800

B39 B39 17,000

B39 17 "F.4 tab vv - Lešení na LB" 17,000

Použití figury:

Strana 117 z 138

Kód Popis MJ Výměra

941111111 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 M2 121,000

B4 B4 45,000

B4 (202-161)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 05 na LB; délka úseku + 2 m na každé straně " 45,000

Použití figury:

119003227 Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení M 97,000

B49 B49 17,000

B49 17 "F.4 tab vv - Lešení na LB" 17,000

Použití figury:

R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 121,000

B50 B50 0,022

B50 4\*0.1\*0.05\*0.4\*2.7 "D.15 Jez - vyřezání drážek pro dluže; počet x hloubka x šířka x délka " 0,022

Použití figury:

R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 216,562

B6 B6 189,200

B6 189.20 "F.4 tab vv - výkop na LB" 189,200

Použití figury:

124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 M3 374,500

B9 B9 28,720

B9 2\*14.36 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, odvoz na deponii A9 zpět" 28,720

Použití figury:

162251102

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

těži

M3 70,500

C10 C10 35,250

C10 "Celkem: "A10+B10 35,250

C11 C11 35,250

C11 "Mezisoučet: "A11+B11 35,250

C12 C12 101,190

C12 "Celkem: "A12+B12 101,190

C13 C13 101,190

C13 "Celkem: "A13+B13 101,190

C16 C16 154,360

C16 "Celkem: "A16+B16 154,360

C17 C17 374,500

C17 "Mezisoučet: "A17+B17 374,500

C18 C18 93,680

Strana 118 z 138

Kód Popis MJ Výměra

C18 "Celkem: "A18+B18 93,680

C19 C19 18,000

C19 "Celkem: "A19+B19 18,000

C23 C23 122,280

C23 "Celkem: "A23+B23 122,280

C24 C24 34,319

C24 "Celkem: "A24+B24 34,319

C25 C25 12,500

C25 "Celkem: "A25+B25 12,500

C27 C27 27,510

C27 "Celkem: "A27+B27 27,510

C29 C29 115,910

C29 "Celkem: "A29+B29 115,910

C3 C3 102,670

C3 "Celkem: "A3+B3 102,670

C37 C37 17,880

C37 "Celkem: "A37+B37 17,880

C38 C38 49,800

C38 "Celkem: "A38+B38 49,800

C39 C39 121,000

C39 "Celkem: "A39+B39 121,000

C4 C4 97,000

C4 "Celkem: "A4+B4 97,000

C49 C49 121,000

C49 "Celkem: "A49+B49 121,000

C50 C50 216,562

C50 "Celkem: "A50+B50 216,562

C6 C6 374,500

C6 "Celkem: "A6+B6 374,500

C9 C9 70,500

C9 "Celkem: "A9+B9 70,500

D11 D11 30,820

D11 30.82 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 30,820

Použití figury:

Strana 119 z 138

Kód Popis MJ Výměra

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 66,070

D17 D17 35,460

D17 35.46 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A17 záhozu na sucho na PB" 35,460

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 441,920

E11 E11 66,070

E11 "Celkem: "A11+B11+D11 66,070

E17 E17 67,210

E17 67.21 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A17 záhozu na sucho na LB" 67,210

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 441,920

F17 F17 102,670

F17 "Mezisoučet: "D17+E17 102,670

G17 G17 -20,890

G17 -20.89 "F17.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" -20,890

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 441,920

H17 H17 -14,360

H17 -14.36 "F17.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB" -14,360

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 441,920

I17 I17 441,920

I17 "Celkem: "A17+B17+D17+E17+G17+H17 441,920

SO 06 Nad jezem (u Kartu)

A10 A10 30,690

A10 " "30.69 "F.4 tab vv - Ohumusování A10 osetí tl. 100 mm na PB" 30,690

Použití figury:

181311103 Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm M2 41,120

A11 A11 30,690

A11 " "30.69 "F.4 tab vv - Ohumusování A11 osetí tl. 100 mm na PB" 30,690

Použití figury:

181411121 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 M2 41,120

A12 A12 14,022

A12 " "7.79\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 14,022

Strana 120 z 138

Kód Popis MJ Výměra

A14 A14 38,020

A14 " "38.02 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez C na PB" 38,020

Použití figury:

R151102 Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění M2 64,150

A15 A15 68,790

A15 " "68.79 "F.4 tab vv - výkop na PB" 68,790

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 102,690

A16 A16 25,000

A16 " "25 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na PB" 25,000

A17 A17 5,000

A17 " "5 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na PB" 5,000

Použití figury:

R936944.3 M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí KUS 6,000

A18 A18 3,000

A18 " "3 "D.2 Podrobná situace - zpětná montáž plotu na PB v km 0,237 00" 3,000

A19 A19 2,340

A19 " "6.5\*0.6\*0.6 "D.2 Podrobná situace - podezění obnovovaného plotu z LK na PB v km 0,237 00" 2,340

A20 A20 6,500

A20 " "6.5 "D.2 Podrobná situace - zpětná montáž plotu na PB v km 0,237 00" 6,500

A22 A22 28,660

A22 " "28.66 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na PB" 28,660

Použití figury:

R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 49,640

A23 A23 5,280

A23 " "0.6\*0.8\*(5.5+5.5) "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - kamenné prahy; šířka x výška x délky" 5,280

A24 A24 2,110

A24 " "2.11 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB" 2,110

Použití figury:

457532112 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm M3 4,100

A25 A25 3,300

A25 " "3.3 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB" 3,300

A26 A26 0,940

A26 " "0.94 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32) na PB" 0,940

Strana 121 z 138

Kód Popis MJ Výměra

Použití figury:

457572111 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm M3 5,050

A27 A27 35,750

A27 " "35.75 "F.4 tab vv - Urovnání líce kamenného záhozu na PB" 35,750

Použití figury:

462519003

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

do 500 k

M2 71,590

A28 A28 9,240

A28 " "9.24 "F.4 tab vv - Kamenná rovnanina 250 kg na PB" 9,240

Použití figury:

463211153

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky

kamene hm

M3 49,900

A29 A29 5,470

A29 " "5.47 "F.4 tab vv - Kamenný zához 80-200 kg na PB" 5,470

Použití figury:

R4625122 Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním říčním štěrkopísekm z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg M3 26,930

A3 A3 18,000

A3 " "(237-223)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 06 na PB; délka úseku + 2 m na každé straně " 18,000

Použití figury:

119003227 Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení M 41,000

A30 A30 20,350

A30 " "20.35 "F.4 tab vv - Kamenný zához 200-500 kg na PB" 20,350

A31 A31 7,170

A31 " "3\*2.39 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB, plochy v řezech dle F.4 tab vv " 7,170

Použití figury:

931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 11,590

A32 A32 18,300

A32 " "3\*6.1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu" 18,300

Použití figury:

931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 29,700

A33 A33 30,000

A33 " "30 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 30,000

Použití figury:

941111111 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 M2 49,000

A35 A35 3,000

A35 " "3 "D.2 Podrobná situace - demontáž plotu na PB v km 0,237 00" 3,000

Strana 122 z 138

Kód Popis MJ Výměra

A36 A36 6,500

A36 " "6.5 "D.2 Podrobná situace - demontáž plotu na PB v km 0,237 00" 6,500

A37 A37 30,000

A37 " "30 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 30,000

Použití figury:

R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 49,000

A38 A38 17,874

A38 " "6.62\*2.7 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 17,874

Použití figury:

R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 82,674

A5 A5 68,790

A5 " "68.79 "F.4 tab vv - výkop na PB" 68,790

Použití figury:

124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 M3 114,010

A6 A6 6,620

A6 " "6.62 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 6,620

Použití figury:

129951113

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

zdiva kam

M3 30,620

A7 A7 18,900

A7 " "2\*9.45 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii A7 zpět" 18,900

Použití figury:

162251102

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

těži

M3 22,640

A8 A8 9,450

A8 " "9.45 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponi" 9,450

Použití figury:

167151111 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 M3 11,320

A9 A9 9,450

A9 " "9.45 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" 9,450

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 19,110

B10 B10 10,430

B10 10.43 "F.4 tab vv - Ohumusování A10 osetí tl. 100 mm na LB" 10,430

Použití figury:

181311103 Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm M2 41,120

Strana 123 z 138

Kód Popis MJ Výměra

B11 B11 10,430

B11 10.43 "F.4 tab vv - Ohumusování A11 osetí tl. 100 mm na LB" 10,430

Použití figury:

181411121 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 M2 41,120

B14 B14 26,130

B14 26.13 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez C na LB" 26,130

Použití figury:

R151102 Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění M2 64,150

B15 B15 45,220

B15 45.22 "F.4 tab vv - výkop na LB" 45,220

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 102,690

B17 B17 1,000

B17 1 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na LB" 1,000

Použití figury:

R936944.3 M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí KUS 6,000

B22 B22 20,980

B22 20.98 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na LB" 20,980

Použití figury:

R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 49,640

B24 B24 1,990

B24 1.99 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na LB" 1,990

Použití figury:

457532112 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm M3 4,100

B26 B26 4,110

B26 4.11 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32) na LB" 4,110

Použití figury:

457572111 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm M3 5,050

B27 B27 35,840

B27 35.84 "F.4 tab vv - Urovnání líce kamenného záhozu na LB" 35,840

Použití figury:

462519003

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

do 500 k

M2 71,590

B28 B28 40,660

B28 40.66 "F.4 tab vv - Kamenná rovnanina 250 kg na LB" 40,660

Strana 124 z 138

Kód Popis MJ Výměra

Použití figury:

463211153

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky

kamene hm

M3 49,900

B29 B29 21,460

B29 21.46 "F.4 tab vv - Kamenný zához 80-200 kg na LB" 21,460

Použití figury:

R4625122 Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním říčním štěrkopísekm z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg M3 26,930

B3 B3 23,000

B3 (238-219)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 06 na LB; délka úseku + 2 m na každé straně " 23,000

Použití figury:

119003227 Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení M 41,000

B31 B31 4,420

B31 2\*2.21 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na LB, plochy v řezech dle F.4 tab vv " 4,420

Použití figury:

931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 11,590

B32 B32 11,400

B32 2\*5.7 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na LB; počet x délka v řezu" 11,400

Použití figury:

931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 29,700

B33 B33 19,000

B33 19 "F.4 tab vv - Lešení na LB" 19,000

Použití figury:

941111111 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 M2 49,000

B37 B37 19,000

B37 19 "F.4 tab vv - Lešení na LB" 19,000

Použití figury:

R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 49,000

B38 B38 64,800

B38 24\*2.7 "F.4 tab vv - Bourání na LB" 64,800

Použití figury:

R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 82,674

B5 B5 45,220

B5 45.22 "F.4 tab vv - výkop na LB" 45,220

Použití figury:

124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 M3 114,010

Strana 125 z 138

Kód Popis MJ Výměra

B6 B6 24,000

B6 24 "F.4 tab vv - Bourání na LB" 24,000

Použití figury:

129951113

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

zdiva kam

M3 30,620

B7 B7 3,740

B7 2\*1.87 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, odvoz na deponii A7 zpět" 3,740

Použití figury:

162251102

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

těži

M3 22,640

B8 B8 1,870

B8 1.87 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, nakládání na deponi" 1,870

Použití figury:

167151111 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 M3 11,320

B9 B9 1,870

B9 1.87 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB" 1,870

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 19,110

C10 C10 41,120

C10 "Celkem: "A10+B10 41,120

C11 C11 41,120

C11 "Celkem: "A11+B11 41,120

C14 C14 64,150

C14 "Celkem: "A14+B14 64,150

C15 C15 114,010

C15 "Mezisoučet: "A15+B15 114,010

C17 C17 6,000

C17 "Celkem: "A17+B17 6,000

C22 C22 49,640

C22 "Celkem: "A22+B22 49,640

C24 C24 4,100

C24 "Celkem: "A24+B24 4,100

C26 C26 5,050

C26 "Celkem: "A26+B26 5,050

C27 C27 71,590

C27 "Celkem: "A27+B27 71,590

Strana 126 z 138

Kód Popis MJ Výměra

C28 C28 49,900

C28 "Celkem: "A28+B28 49,900

C29 C29 26,930

C29 "Celkem: "A29+B29 26,930

C3 C3 41,000

C3 "Celkem: "A3+B3 41,000

C31 C31 11,590

C31 "Celkem: "A31+B31 11,590

C32 C32 29,700

C32 "Celkem: "A32+B32 29,700

C33 C33 49,000

C33 "Celkem: "A33+B33 49,000

C37 C37 49,000

C37 "Celkem: "A37+B37 49,000

C38 C38 82,674

C38 "Celkem: "A38+B38 82,674

C5 C5 114,010

C5 "Celkem: "A5+B5 114,010

C6 C6 30,620

C6 "Celkem: "A6+B6 30,620

C7 C7 22,640

C7 "Celkem: "A7+B7 22,640

C8 C8 11,320

C8 "Celkem: "A8+B8 11,320

C9 C9 11,320

C9 "Mezisoučet: "A9+B9 11,320

D15 D15 -9,450

D15 -9.45 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" -9,450

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 102,690

D9 D9 7,790

D9 7.79 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 7,790

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 19,110

Strana 127 z 138

Kód Popis MJ Výměra

E15 E15 -1,870

E15 -1.87 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB" -1,870

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 102,690

E9 E9 19,110

E9 "Celkem: "A9+B9+D9 19,110

F15 F15 102,690

F15 "Celkem: "A15+B15+D15+E15 102,690

SO 14.1 Kácení (u Kartu)

A1 A1 40,000

A1 " "40 "C.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě u par.č. 191" 40,000

Použití figury:

111211101 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 M2 167,000

A10 A10 1,000

A10 " "1 "C.5 Situace kácení A10 náhradní výsadby - odstranění pařezu na parc.č. 2577" 1,000

A11 A11 1,000

A11 " "1 "C.5 Situace kácení A11 náhradní výsadby - strom 10 - kácení Jilm obecný, vlastník POh" 1,000

A12 A12 1,000

A12 " "1 "C.5 Situace kácení A12 náhradní výsadby - strom 11 - kácení Švestka obecná, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

Použití figury:

162201411 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm KUS 13,000

A13 A13 1,000

A13 " "1 "C.5 Situace kácení A13 náhradní výsadby - strom 19 - kácení Jasan ztepilý, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

Použití figury:

162201412 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm KUS 2,000

A14 A14 1,000

A14 " "1 "C.5 Situace kácení A14 náhradní výsadby - strom 10 - kácení Jilm obecný, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

A2 A2 1,000

A2 " "1 "C.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - strom 11 - kácení Švestka obecná, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

Použití figury:

112151111 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm KUS 15,000

A3 A3 1,000

A3 " "1 "C.5 Situace kácení A3 náhradní výsadby - strom 14 - kácení Třešeň ptačí, vlastník Žampachovi, dřevo ponecháno na pozemku majitele" 1,000

Použití figury:

Strana 128 z 138

Kód Popis MJ Výměra

112151112 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm KUS 7,000

A4 A4 1,000

A4 " "1 "C.5 Situace kácení A4 náhradní výsadby - strom 14 - kácení Třešeň ptačí, vlastník Žampachovi, dřevo ponecháno na pozemku majitele" 1,000

Použití figury:

112151113 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm KUS 5,000

A5 A5 1,000

A5 " "1 "C.5 Situace kácení A5 náhradní výsadby - strom 10 - kácení Jilm obecný, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

A6 A6 1,000

A6 " "1 "C.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - strom 11 - kácení Švestka obecná, vlastník POh" 1,000

Použití figury:

112201111 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm KUS 11,000

A7 A7 1,000

A7 " "1 "C.5 Situace kácení A7 náhradní výsadby - strom 14 - kácení Třešeň ptačí, vlastník Žampachovi" 1,000

Použití figury:

112201112 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm KUS 7,000

A8 A8 1,000

A8 " "1 "C.5 Situace kácení A8 náhradní výsadby - strom 14 - kácení Třešeň ptačí, vlastník Žampachovi" 1,000

Použití figury:

112201113 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm KUS 6,000

A9 A9 1,000

A9 " "1 "C.5 Situace kácení A9 náhradní výsadby - strom 13 - kácení Hloh jednosemenný, vlastník POh" 1,000

Použití figury:

112201114 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm KUS 1,000

B1 B1 10,000

B1 10 "C.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě u par.č. 310/1" 10,000

Použití figury:

111211101 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 M2 167,000

B12 B12 1,000

B12 1 "C.5 Situace kácení A12 náhradní výsadby - strom 12 - kácení Javor klen, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

Použití figury:

162201411 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm KUS 13,000

B13 B13 1,000

B13 1 "C.5 Situace kácení A13 náhradní výsadby - strom 20 - kácení Javor klen, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

Použití figury:

Strana 129 z 138

Kód Popis MJ Výměra

162201412 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm KUS 2,000

B2 B2 1,000

B2 1 "C.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - strom 12 - kácení Javor klen, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

Použití figury:

112151111 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm KUS 15,000

B3 B3 4,000

B3 4 "C.5 Situace kácení A3 náhradní výsadby - strom 15 - kácení Thuje brabant, vlastník Žampachovi, dřevo ponecháno na pozemku majitele" 4,000

Použití figury:

112151112 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm KUS 7,000

B4 B4 2,000

B4 2 "C.5 Situace kácení A4 náhradní výsadby - strom 15 - kácení Thuje brabant, vlastník Žampachovi, dřevo ponecháno na pozemku majitele" 2,000

Použití figury:

112151113 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm KUS 5,000

B6 B6 1,000

B6 1 "C.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - strom 12 - kácení Javor klen, vlastník POh" 1,000

Použití figury:

112201111 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm KUS 11,000

B7 B7 4,000

B7 4 "C.5 Situace kácení A7 náhradní výsadby - strom 15 - kácení Thuje brabant, vlastník Žampachovi" 4,000

Použití figury:

112201112 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm KUS 7,000

B8 B8 2,000

B8 2 "C.5 Situace kácení A8 náhradní výsadby - strom 15 - kácení Thuje brabant, vlastník Žampachovi" 2,000

Použití figury:

112201113 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm KUS 6,000

B9 B9 1,000

B9 "Celkem: "A9 1,000

C1 C1 16,000

C1 16 "C1.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě u par.č. 310/1" 16,000

Použití figury:

111211101 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 M2 167,000

C12 C12 9,000

C12 9 "C12.5 Situace kácení A12 náhradní výsadby - strom 13 - kácení Hloh jednosemenný, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 9,000

Použití figury:

Strana 130 z 138

Kód Popis MJ Výměra

162201411 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm KUS 13,000

C13 C13 2,000

C13 "Celkem: "A13+B13 2,000

C2 C2 9,000

C2 9 "C2.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - strom 13 - kácení Hloh jednosemenný, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 9,000

Použití figury:

112151111 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm KUS 15,000

C3 C3 2,000

C3 2 "C3.5 Situace kácení A3 náhradní výsadby - strom 19 - kácení Olše lepkavá, vlastník Žampachovi, dřevo ponecháno na pozemku majitele" 2,000

Použití figury:

112151112 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm KUS 7,000

C4 C4 1,000

C4 1 "C4.5 Situace kácení A4 náhradní výsadby - strom 19 - kácení Jasan ztepilý, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

Použití figury:

112151113 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm KUS 5,000

C6 C6 5,000

C6 5 "C6.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - odstranění pařezu v rámci mýcení hlohu" 5,000

Použití figury:

112201111 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm KUS 11,000

C7 C7 2,000

C7 2 "C7.5 Situace kácení A7 náhradní výsadby - strom 19 - kácení Olše lepkavá, vlastník Žampachovi" 2,000

Použití figury:

112201112 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm KUS 7,000

C8 C8 1,000

C8 1 "C8.5 Situace kácení A8 náhradní výsadby - strom 18 - kácení Jasan ztepilý, vlastník POh" 1,000

Použití figury:

112201113 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm KUS 6,000

D1 D1 3,000

D1 3 "C1.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě na par.č. 310/1" 3,000

Použití figury:

111211101 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 M2 167,000

D12 D12 1,000

D12 1 "C12.5 Situace kácení A12 náhradní výsadby - strom 16 - kácení Smrk ztepilý, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

Použití figury:

Strana 131 z 138

Kód Popis MJ Výměra

162201411 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm KUS 13,000

D2 D2 1,000

D2 1 "C2.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - strom 16 - kácení Smrk ztepilý, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

Použití figury:

112151111 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm KUS 15,000

D3 D3 7,000

D3 "Celkem: "A3+B3+C3 7,000

D4 D4 1,000

D4 1 "C4.5 Situace kácení A4 náhradní výsadby - strom 20 - kácení Javor klen, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

Použití figury:

112151113 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm KUS 5,000

D6 D6 1,000

D6 1 "C6.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - strom 16 - kácení Smrk ztepilý, vlastník POh" 1,000

Použití figury:

112201111 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm KUS 11,000

D7 D7 7,000

D7 "Celkem: "A7+B7+C7 7,000

D8 D8 1,000

D8 1 "C8.5 Situace kácení A8 náhradní výsadby - odstranění pařezu v korytě u parc.č. 252/2" 1,000

Použití figury:

112201113 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm KUS 6,000

E1 E1 98,000

E1 98 "C1.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě na par.č. 310/1" 98,000

Použití figury:

111211101 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 M2 167,000

E12 E12 1,000

E12 1 "C12.5 Situace kácení A12 náhradní výsadby - strom 17 - kácení Jalovec obecný, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

Použití figury:

162201411 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm KUS 13,000

E2 E2 1,000

E2 1 "C2.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - strom 17 - kácení Jalovec obecný, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 1,000

Použití figury:

112151111 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm KUS 15,000

E4 E4 5,000

Strana 132 z 138

Kód Popis MJ Výměra

E4 "Celkem: "A4+B4+C4+D4 5,000

E6 E6 1,000

E6 1 "C6.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - strom 17 - kácení Jalovec obecný, vlastník POh" 1,000

Použití figury:

112201111 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm KUS 11,000

E8 E8 1,000

E8 1 "C8.5 Situace kácení A8 náhradní výsadby - strom 20 - kácení Javor klen, vlastník POh" 1,000

Použití figury:

112201113 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm KUS 6,000

F1 F1 167,000

F1 "Celkem: "A1+B1+C1+D1+E1 167,000

F12 F12 13,000

F12 "Celkem: "A12+B12+C12+D12+E12 13,000

F2 F2 2,000

F2 2 "C2.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - strom 18 - kácení Olše lepkavá, vlastník Žampachovi, dřevo ponecháno na pozemku majitele" 2,000

Použití figury:

112151111 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm KUS 15,000

F6 F6 2,000

F6 2 "C6.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - strom 19 - kácení Olše lepkavá, vlastník Žampachovi" 2,000

Použití figury:

112201111 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm KUS 11,000

F8 F8 6,000

F8 "Celkem: "A8+B8+C8+D8+E8 6,000

G2 G2 15,000

G2 "Celkem: "A2+B2+C2+D2+E2+F2 15,000

G6 G6 11,000

G6 "Celkem: "A6+B6+C6+D6+E6+F6 11,000

SO 15.2 Náhradní výsadba (u Kartu)

A1 A1 8,000

A1 " "8 "C.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - náhradní výsadba Třešeň ptačí na parc.č. 310/1" 8,000

Použití figury:

183101113 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 KUS 16,000

A2 A2 8,000

A2 " "8 "C.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - náhradní výsadba Třešeň ptačí na parc.č. 310/1" 8,000

Strana 133 z 138

Kód Popis MJ Výměra

Použití figury:

184102112 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm KUS 16,000

A3 A3 8,000

A3 " "8 "C.5 Situace kácení A3 náhradní výsadby - náhradní výsadba Třešeň ptačí na parc.č. 310/1" 8,000

A4 A4 8,000

A4 " "8 "C.5 Situace kácení A4 náhradní výsadby - náhradní výsadba Třešeň ptačí na parc.č. 310/1" 8,000

B1 B1 8,000

B1 8 "C.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - náhradní výsadba Jabloň domácí na parc.č. 310/1" 8,000

Použití figury:

183101113 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 KUS 16,000

B2 B2 8,000

B2 8 "C.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - náhradní výsadba Jabloň domácí na parc.č. 310/1" 8,000

Použití figury:

184102112 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm KUS 16,000

C1 C1 16,000

C1 "Celkem: "A1+B1 16,000

C2 C2 16,000

C2 "Celkem: "A2+B2 16,000

Strana 134 z 138

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: 22. 2. 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 29 685 299,26

vystupSoD

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

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.

24 533 305,17

Sazba daně Základ daně Výše daně

21,00% 24 533 305,17 5 151 994,09

15,00% 0,00 0,00

Strana 1 z 211

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: vystupSoD

Stavba:

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Typ

Náklady stavby celkem

STA

STA

STA

STA

STA

STA

STA

STA

STA

STA

STA

STA

1 883 500,00 2 279 035,00 STA

29 685 299,26

42 486,00 51 408,06

29 827,45 36 091,21

178 248,47

539 139,71

Cena bez DPH [CZK]

3 697 566,12

4 149 313,16

355 822,46

143 213,76

2 642 305,27

8 006 447,14

2 292 711,03

22. 2. 2023

215 680,65

9 687 801,04

VON 2 Vedlejší a ostatní náklady (u kolonie)

24 533 305,17

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 14.2 Kácení (u kolonie)

SO 15.1 Náhradní výsadba (u kolonie)

572 724,60 692 996,77

652 359,05

Cena s DPH [CZK]

173 288,65

2 774 180,35

430 545,18

3 197 189,38

5 020 668,92

4 474 055,01

SO 12.2

SO 13.1

SO 13.2

SO 12.1

Popis

Lávka 1 u čp. 174 - podpěry (u kolonie)

Lávka 2 u čp. 170 - lávka (u kolonie)

Garáž na parc.č. 210 (u kolonie)

Zeď pod mostem na LB (u kolonie)

zeď pod mostem na PB (u kolonie)

Předsazená zeď nad kolonií (u kolonie)

Lávka 1 u čp. 174 - lávka (u kolonie)

Lávka u čp. 170 - podpěry (u kolonie)

Předsazená zeď u kolonie (u kolonie)

zeď na MC pod kolonií (u kolonie)

Kód

SO 10

SO 11.1

SO 07

SO 11.2

SO 09

SO 08

Strana 2 z 211

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 4 149 313,16

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 4 149 313,16 21,00% 871 355,76

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 5 020 668,92

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 07 - zeď na MC pod kolonií (u kolonie)

Strana 3 z 211

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 4 149 313,16

1 - Zemní práce 1 086 461,26

2 - Zakládání 1 183,60

23-M - Montáže potrubí 8 947,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 1 729 053,71

4 - Vodorovné konstrukce 520 701,36

8 - Trubní vedení 20 242,01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 303 601,00

997 - Přesun sutě 140 080,46

998 - Přesun hmot 339 042,76

SO 07 - zeď na MC pod kolonií (u kolonie)

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Strana 4 z 211

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 4 149 313,16

D 1 Zemní práce 1 086 461,26

1 K 114203101

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo

betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo

M3 28,320 309,00 8 750,88 CS ÚRS 2022 02

PP

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

spárami vyplněnými pískem nebo drnem

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:

a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;

b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou

projektovaného rozebrání;

c) schodů z lomového kamene.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání:

a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;

b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto

práce se oceňují individuálně.

3. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;

b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru.

4. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového

kamene nebo betonových tvárnic;

b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;

c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového

kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur.

5. Objem rozebrání se určí v m3:

a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;

b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;

c) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného

materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustřeďovacích staveb, příp. po dohodě

sodběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovnaniny nebo

soustřeďovací stavby.

6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustřeďovací stavby.

VV A3 " "28.32 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A3 záhozu na sucho na PB" 28,320

2 K 119003227

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty zřízení

M 78,000 185,00 14 430,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003227

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 07 - zeď na MC pod kolonií (u kolonie)

Strana 5 z 211

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

VV A4 " "(314-240)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 07; délka úseku + 2 m na každé straně " 78,000

3 K 119003228

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty odstranění

M 78,000 114,00 8 892,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003228

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

4 K 122211401 Vykopávky v zemnících na suchu ručně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 M3 16,388 676,00 11 078,29 CS ÚRS 2022 02

PP Vykopávky v zemnících na suchu ručně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/122211401

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

VV A6 " "5.75\*2.85 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A6 kanalizace - ruční výkop; plocha v řezu x délka" 16,388

5 K 124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 M3 366,420 115,00 42 138,30 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/124253101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými

břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.

2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

3. Ceny nelze použít pro:

a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-

.1 Vykopávky pod vodou strojně,

b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-

.20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za

vzepřené nebo rozepřené pažení,

c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami

souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2.

Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části

A03,

d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se

šikmými stěnami pro podzemní vedení.

VV A7 " "366.42 "F.4 tab vv - výkop na PB" 366,420

6 K 129951113

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do

20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam

M3 175,870 2 381,00 418 746,47 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/129951113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton

obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.

2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod

úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.

3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu zrozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy

těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a

rozprostření.

4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.

5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV A8 " "175.87 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 175,870

7 K 162251102

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 113,500 78,00 8 853,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162251102

Strana 6 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení

neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

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

oceňuje individuálně.

VV A9 " "2\*56.75 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii A9 zpět" 113,500

8 K 167151101

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3,

z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

M3 56,750 200,00 11 350,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti

dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní

plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost

uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV A10 " "56.75 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponi" 56,750

9 K 174151101

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh

nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

M3 93,470 94,00 8 786,18 CS ÚRS 2022 02

PP

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

vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/174151101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami

souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.

2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady.

Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i

objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní

vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.

5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo

zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.

6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

VV A11 " "56.75 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" 56,750

VV B11 "Mezisoučet: "A11 56,750

VV C11 36.72 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 36,720

VV D11 "Celkem: "A11+C11 93,470

10 K 58125110 jíl surový kusový T 66,096 1 868,00 123 467,33 CS ÚRS 2022 02

PP jíl surový kusový

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/58125110

VV A14 " "36.72\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 66,096

11 K 181311103

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200

mm

M2 130,170 67,00 8 721,39 CS ÚRS 2022 02

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181311103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m.

2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.

VV A12 " "130.17 "F.4 tab vv - Ohumusování A12 osetí tl. 100 mm na PB" 130,170

12 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 23,431 641,00 15 019,27 CS ÚRS 2022 02

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/10364101

13 K 181411121

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině

nebo na svahu do 1:5

M2 130,170 15,00 1 952,55 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181411121

Strana 7 z 211

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

PSC

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. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV A13 " "130.17 "F.4 tab vv - Ohumusování A13 osetí tl. 100 mm na PB" 130,170

14 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 2,603 162,00 421,69 CS ÚRS 2022 02

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/00572100

15 K R1150011.07

Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání

(dle potřeby)

KPL 1,000 140 000,00 140 000,00 R položka

PP Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby)

16 K R151102 Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění M2 202,090 506,00 102 257,54 R položka

PP Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dle TZ a vzorového řezu D

- včetně aktivace pažení"

VV A16 " "202.09 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez C na PB" 202,090

17 K R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 354,378 456,00 161 596,37 R položka

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

VV A17 " "366.42 "F.4 tab vv - výkop na PB" 366,420

VV B17 28.32 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A17 záhozu na sucho na PB" 28,320

VV C17 "Mezisoučet: "A17+B17 394,740

VV D17 5.75\*2.85 "D17.19 Zajištění křížení vodovodu A17 kanalizace - ruční výkop; plocha v řezu x délka" 16,388

VV E17 "Mezisoučet: "D17 16,388

VV F17 -56.75 "F17.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" -56,750

VV G17 "Celkem: "A17+B17+D17+F17 354,378

D 2 Zakládání 1 183,60

18 K R2159011 Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS M2 147,950 8,00 1 183,60 R položka

PP Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS

PSC

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 A18 " "147.95 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na PB" 147,950

D 23-M Montáže potrubí 8 947,00

46 K R936944.3 M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí KUS 23,000 389,00 8 947,00 R položka

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7-0,95 m, ve sklonu 5 %

- zatěsněno maltou MC 2,5"

VV A19 " "23 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na PB" 23,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 729 053,71

19 K 321311115

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

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr

M3 1,348 6 220,00 8 384,56 CS ÚRS 2022 02

Strana 8 z 211

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 prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321311115

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro:

a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a

základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,

b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.

2. Ceny neplatí pro:

a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,

b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého pod dlažbu,

c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu

prostředí,

d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka

kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod..

3. Vcenách jsou započteny i náklady na :

a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,

b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,

c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysýchání,

d) odstranění drátů zlíce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,

e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,

f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..

4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují

cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- beton C 20/25 X0"

VV A20 " "0.55\*2.45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A20 kanalizace - beton C20/25 tl. 200 mm; plocha v řezu x délka" 1,348

20 K 321351010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 1,700 1 036,00 1 761,20 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321351010

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,

b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,

c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,

d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.

2. Ceny neplatí pro:

a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;

b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.

c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 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 .

VV A21 " "2\*0.85 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A21 kanalizace - bednění boků betonu C20/25; obě strany x plocha v řezu " 1,700

21 K 321352010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 1,700 244,00 414,80 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321352010

Strana 9 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,

b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,

c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,

d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.

2. Ceny neplatí pro:

a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;

b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.

c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 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 .

22 K R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 189,420 8 588,00 1 626 738,96 R položka

PP Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30

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

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

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

"

VV A23 " "189.42 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na PB" 189,420

23 K R3212132.2 Zdivo obkladní z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 2,083 8 588,00 17 888,80 R položka

PP Zdivo obkladní z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30

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

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

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

"

VV A24 " "0.85\*2.45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A24 kanalizace - kamenná dlažba/zdivo tl. 0,35 m; plocha v řezu x délka" 2,083

24 K R3212132.3 Schodiště z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 13,786 5 358,00 73 865,39 R položka

PP Schodiště z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30

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

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

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

"

VV A25 " "0.8\*4.7\*((3+0.8)/2) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy, schodiště na PB v km 0,277 00; šířka x délka x prům. výška" 7,144

VV B25 0.8\*4.05\*((3.3+0.8)/2) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy, schodiště na PB v km 0,290 00; šířka x délka x prům. výška" 6,642

VV C25 "Celkem: "A25+B25 13,786

D 4 Vodorovné konstrukce 520 701,36

25 K 451315114 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 M2 4,410 465,00 2 050,65 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451315114

Strana 10 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.

2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry).

3. Vcenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního

povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu.

4. Vcenách nejsou započteny náklady na:

a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,

b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva

zkameniva,

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

VV A26 " "1.8\*2.45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A26 kanalizace - podkladní beton C12/15 X0; šířka v řezu x délka" 4,410

26 K 452218010

Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez

patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho

M3 5,280 5 519,00 29 140,32 CS ÚRS 2022 02

PP

Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou

viditelných ploch na sucho

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/452218010

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič"

VV A27 " "0.6\*0.8\*(5.2+2.9+2.9) "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - zděnné prahy; šířka x výška x délky" 5,280

27 K 457532112

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3,

frakce od 16-63 do 32-63 mm

M3 22,695 1 246,00 28 277,97 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457532112

PSC

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.

VV A28 " "22.21 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB" 22,210

VV B28

0.17\*2.85 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A28 kanalizace - podkladní vyrovnávací vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm; plocha

v řezu x délka"

0,485

VV C28 "Celkem: "A28+B28 22,695

28 K 457542111

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

63 mm

M3 22,810 1 246,00 28 421,26 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457542111

PSC

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.

VV A29 " "22.81 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB" 22,810

29 K 457572111

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-

32 mm

M3 3,560 1 383,00 4 923,48 CS ÚRS 2022 02

PP Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457572111

PSC

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.

VV A30 " "3.56 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32) na PB" 3,560

Strana 11 z 211

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

30 K 458311121 Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého M3 1,348 3 921,00 5 285,51 CS ÚRS 2022 02

PP Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/458311121

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny náklady na ukládku stabilizačního nebo prostého betonu shutněním po vrstvách na projektovanou míru zhutnění,

případně společně vkombinaci sukládkou hutněné ochranné filtrační vrstvy zdrenážního betonu podél opěry nebo nebo přesýpaného objektu,

rozhrnutí a hutnění betonu vibrační deskou po vrstvách vtloušťce 300 až 600 mm, pomocné překládané oddělovací bednění mezi filtrační

drenážní vrstvou a výplňovým klínem, urovnání zhutněného horního povrchu výplně za opěrou.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- beton C12/15 X0"

VV A31 " "0.55\*2.45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A31 kanalizace - výplňový beton C 12/15; plocha v řezu x délka" 1,348

31 K 462519002

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

záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg

M2 112,810 171,00 19 290,51 CS ÚRS 2022 02

PP

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

jednotlivých kamenů do 200 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/462519002

PSC

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 A32 " "112.81 "F.4 tab vv - Urovnání líce kamenného záhozu " 112,810

32 K 463211153

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene

tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm

M3 85,480 2 746,00 234 728,08 CS ÚRS 2022 02

PP

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a

vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/463211153

PSC

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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

- kámen ds 500 mm, 250 kg"

VV A33 " "85.48 "F.4 tab vv - Kamenná rovnanina 250 kg na PB" 85,480

33 K 465511327

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár

těženým kamenivem, drnem nebo ornicí s osetím, tl. kamene 300 mm

M2 26,100 1 056,00 27 561,60 CS ÚRS 2022 02

PP

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo

ornicí s osetím, tl. kamene 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/465511327

PSC

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 zbetonu prostého,

b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva.

3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícní plochy dlažby.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič"

VV A34 " "26.1 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm na PB" 26,100

34 K R4625122

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním říčním štěrkopísekm z terénu,

hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg

M3 77,230 1 826,00 141 021,98 R položka

PP

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním říčním štěrkopísekm z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200

kg

Strana 12 z 211

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

PSC

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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič"

VV A35 " "77.23 "F.4 tab vv - Kamenný zához 80-200 kg na PB" 77,230

D 8 Trubní vedení 20 242,01

35 K 899623181 Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 30/37 M3 3,602 5 063,00 18 236,93 CS ÚRS 2022 02

PP Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 30/37

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/899623181

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- beton C 30/37 XC4 XF3"

VV A36

" "1.47\*2.45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A36 kanalizace - obetonování potrubí betonem C 30/37 XC4 XF3; plocha v

řezu x délka"

3,602

36 K 899643111 Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu M2 5,390 372,00 2 005,08 CS ÚRS 2022 02

PP Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/899643111

VV A37

" "2\*1.47 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A37 kanalizace - bednění boků obetonování potrubí betonem C 35/45; obě strany

x plocha v řezu"

2,940

VV B37 1\*2.45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A37 kanalizace - bednění čela obetonování potrubí betonem C 35/45; výška x délka" 2,450

VV C37 "Celkem: "A37+B37 5,390

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 303 601,00

37 K 931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 27,230 215,00 5 854,45 CS ÚRS 2022 02

PP Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931992121

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny náklady na řezání desek zpolystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry snutným

zajištěním před betonáží.

2. Vcenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry

spředtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.

VV A38

" "3\*2.93+2.54+2.6+2.71+3.07+2\*3.76 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB, plochy v řezech dle

F.4 tab vv "

27,230

38 K 931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 62,400 237,00 14 788,80 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931994132

Strana 13 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu vkonstrukci, nastříhaní a lepení pásu na požadovaný

rozměr, uchycení hřebenu pásu kvýztuži a kbednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů kposunutí a u vnitřních kvolnému pohybu během

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

2. Vcenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže znevodotěsného

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 vprofilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u

pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. Vceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost kbetonu, 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 v1/3 plochy tloušťky betonové stěny.

6. Vcenách 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 zpolystyrenu,

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.

VV A39 " "8\*7.8 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu" 62,400

39 K 941111111

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

M2 187,750 49,00 9 199,75 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111111

PSC

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.

VV A40 " "187.75 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 187,750

40 K R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 187,750 2,00 375,50 R položka

PP Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby

PSC

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.

VV A44 " "187.75 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 187,750

41 K 941111811

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

M2 187,750 30,00 5 632,50 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111811

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

42 K AGR 04.01

Demontáž a obnova dřevěné kůlny na PB v km 0,285 00, dřevěná trámová konstrukce, založené na ocelových

patkách, kotvených do betonových základových bloků 400x40

KPL 1,000 255 000,00 255 000,00 R položka

PP

Demontáž a obnova dřevěné kůlny na PB v km 0,285 00, dřevěná trámová konstrukce, založené na ocelových patkách, kotvených do

betonových základových bloků 400x400x400 mm, beton C 12/15 X0

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- rozměr 3,75x3,55x2,5 m"

43 K R210042

Zajištění podpěrného bodu NN ČEZ pomocí trojice ocelových lan s takovými izolátory ve dvou výškových

úrovních, kotvené na terénu pomocí beraněných ocelových nos

KPL 1,000 12 750,00 12 750,00 R položka

PP

Zajištění podpěrného bodu NN ČEZ pomocí trojice ocelových lan s takovými izolátory ve dvou výškových úrovních, kotvené na terénu pomocí

beraněných ocelových nosníků HEB160 na hloubku min. 1,5 m, včetně odstranění dočasné konstrukce po dokončení stavebních prací

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- ocel HEB160 S235, ocel objímky 12 061, ocel lan 12 090

- technické řešení dle D.15 Zajištění podpěrného bodu CETIN"

Strana 14 z 211

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

D 997 Přesun sutě 140 080,46

44 K R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 474,849 295,00 140 080,46 R položka

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

VV A45 " "175.87 \*2.7 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 474,849

D 998 Přesun hmot 339 042,76

45 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m T 1 210,867 280,00 339 042,76 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998332011

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

Strana 15 z 211

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 8 006 447,14

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 8 006 447,14 21,00% 1 681 353,90

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 9 687 801,04

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 08 - Předsazená zeď u kolonie (u kolonie)

Strana 16 z 211

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 8 006 447,14

1 - Zemní práce 1 028 621,33

2 - Zakládání 37 762,65

23-M - Montáže potrubí 66 584,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 4 267 640,13

4 - Vodorovné konstrukce 823 332,87

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 117 476,97

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 302 419,26

997 - Přesun sutě 91 963,89

998 - Přesun hmot 270 646,04

SO 08 - Předsazená zeď u kolonie (u kolonie)

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Strana 17 z 211

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 8 006 447,14

D 1 Zemní práce 1 028 621,33

1 K 114203101

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo

betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo

M3 99,320 309,00 30 689,88 CS ÚRS 2022 02

PP

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

spárami vyplněnými pískem nebo drnem

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:

a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;

b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou

projektovaného rozebrání;

c) schodů z lomového kamene.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání:

a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;

b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto

práce se oceňují individuálně.

3. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;

b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru.

4. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového

kamene nebo betonových tvárnic;

b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;

c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového

kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur.

5. Objem rozebrání se určí v m3:

a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;

b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;

c) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného

materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustřeďovacích staveb, příp. po dohodě

sodběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovnaniny nebo

soustřeďovací stavby.

6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustřeďovací stavby.

VV A3 " "99.32 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A3 záhozu na sucho" 99,320

2 K 119003227

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty zřízení

M 29,000 185,00 5 365,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003227

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 08 - Předsazená zeď u kolonie (u kolonie)

Strana 18 z 211

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

VV A4 " "(339-314)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 08; délka úseku + 2 m na každé straně " 29,000

3 K 119003228

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty odstranění

M 29,000 114,00 3 306,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003228

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

4 K 124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 M3 167,530 115,00 19 265,95 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/124253101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými

břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.

2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

3. Ceny nelze použít pro:

a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-

.1 Vykopávky pod vodou strojně,

b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-

.20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za

vzepřené nebo rozepřené pažení,

c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami

souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2.

Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části

A03,

d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se

šikmými stěnami pro podzemní vedení.

VV A6 " "167.53 "F.4 tab vv - výkop na PB" 167,530

5 K 129951113

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do

20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam

M3 115,460 2 381,00 274 910,26 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/129951113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton

obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.

2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod

úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.

3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu zrozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy

těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a

rozprostření.

4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.

5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV A7 " "115.46 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 115,460

6 K 153271122

Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli BSt 500 do malty hloubky přes 200 do 400 mm,

průměru přes 10 do 16 mm

KUS 23,000 548,00 12 604,00 CS ÚRS 2022 02

PP Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli BSt 500 do malty hloubky přes 200 do 400 mm, průměru přes 10 do 16 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/153271122

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny i náklady na:

a) rozměření, vyvrtání otvoru a opotřebení vrtného materiálu,

b) případné vyčištění otvoru (vyfoukáním otvoru),

c) vyplnění otvorů maltou a osazení a dodání kotev.

VV A8

" "23"=(1,5\*2,5)\*6 D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - torkert na lící stávající zdi C16/20 X0 v navázání na most u čp. 257; šířka

x výška x 6 ks/m2"

23,000

Strana 19 z 211

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

7 K 162351103

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 168,700 78,00 13 158,60 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162351103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení

neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

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

oceňuje individuálně.

VV A9 " "2\*84.35 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii A9 zpět" 168,700

8 K 167151101

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3,

z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

M3 84,350 200,00 16 870,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti

dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní

plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost

uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV A10 " "84.35 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponi" 84,350

9 K 174151101

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh

nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

M3 85,930 94,00 8 077,42 CS ÚRS 2022 02

PP

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

vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/174151101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami

souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.

2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady.

Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i

objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní

vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.

5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo

zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.

6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

VV A11 " "84.35 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" 84,350

VV B11 "Mezisoučet: "A11 84,350

VV C11 1.58 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 1,580

VV D11 "Celkem: "A11+C11 85,930

10 K 58125110 jíl surový kusový T 2,844 1 868,00 5 312,59 CS ÚRS 2022 02

PP jíl surový kusový

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/58125110

VV A14 " "1.58\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 2,844

11 K 181311103

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200

mm

M2 132,660 67,00 8 888,22 CS ÚRS 2022 02

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181311103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m.

2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.

VV A12 " "132.66 "F.4 tab vv - Ohumusování A12 osetí tl. 100 mm na PB" 132,660

12 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 23,879 641,00 15 306,44 CS ÚRS 2022 02

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/10364101

Strana 20 z 211

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

13 K 181411121

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině

nebo na svahu do 1:5

M2 132,660 15,00 1 989,90 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181411121

PSC

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. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV A13 " "132.66 "F.4 tab vv - Ohumusování A13 osetí tl. 100 mm na PB" 132,660

14 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 2,653 162,00 429,79 CS ÚRS 2022 02

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/00572100

15 K R1150011.08

Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání

(dle potřeby)

KPL 1,000 165 000,00 165 000,00 R položka

PP Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby)

16 K R151105

Rozepření podpěry mostu u čp. 257 ocelovými vzpěrami a dřevěnými pažinami, dle TZ a výkresu D.12, včetně

odstranění

M2 4,500 1 925,00 8 662,50 R položka

PP Rozepření podpěry mostu u čp. 257 ocelovými vzpěrami a dřevěnými pažinami, dle TZ a výkresu D.12, včetně odstranění

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dle TZ

- včetně aktivace pažení"

VV A17 " "2\*1.5\*1.5 "D.12 Navázání na most u čp. 257, rozepření zdi vedle mostní podpěry; obě strany podpěry x výška x šířka" 4,500

17 K R151104 Zřízení rozepření stěn pomocí ocelových vzpěr a dřevěného rámu, dle výkresu D.21, včetně odstranění M2 219,620 1 619,00 355 564,78 R položka

PP Zřízení rozepření stěn pomocí ocelových vzpěr a dřevěného rámu, dle výkresu D.21, včetně odstranění

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dle TZ

- včetně aktivace pažení"

VV A16 " "219.62 "F.4 tab vv - Příložné pažení - rozepření zdí" 219,620

18 K R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 182,500 456,00 83 220,00 R položka

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

VV A18 " "167.53 "F.4 tab vv - výkop na PB" 167,530

VV B18 99.32 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A18 záhozu na sucho" 99,320

VV C18 "Mezisoučet: "A18+B18 266,850

VV D18 -84.35 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" -84,350

VV E18 "Celkem: "A18+B18+D18 182,500

D 2 Zakládání 37 762,65

19 K 153211001 Zřízení stříkaného betonu skalních a poloskalních ploch průměrné tloušťky do 50 mm M2 7,500 674,00 5 055,00 CS ÚRS 2022 02

PP Zřízení stříkaného betonu skalních a poloskalních ploch průměrné tloušťky do 50 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/153211001

Strana 21 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny i náklady na použití stroje určeného kestrojnímu omítání.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) betonovou směs; tyto náklady se oceňují ve specifikaci,

b) popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku zbetonu,

c) ocelovou výztuž; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen:

- 153 27-11. Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu.

- 153 27-2 . Výztuž stříkaného betonu příčná a podélná,

- 153 27-31. Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí,

d) odklizení odpadu ze stříkaného betonu; tyto náklady se oceňují cenami pro odvoz zeminy.

3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícní plochy stříkaného betonu.

VV A19

" "2\*(1.5\*2.5) "D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - torkert na lící stávající zdi C16/20 X0 v navázání na most u čp. 257; 2 vrstvy x

šířka x výška"

7,500

20 K 58932563 beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/8 M3 0,431 6 350,00 2 736,85 CS ÚRS 2022 02

PP beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/8

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/58932563

21 K 153273113

Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí skalních a poloskalních ploch jednovrstvých, průměru drátu přes

6 do 8 mm

M2 3,750 840,00 3 150,00 CS ÚRS 2022 02

PP Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí skalních a poloskalních ploch jednovrstvých, průměru drátu přes 6 do 8 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/153273113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny i náklady na výztuž a její provázání.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) kotvičky; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 27-11 . Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu,

b) příčnou a podélnou výztuž, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 27-2 Výztuž stříkaného betonu příčná a podélná.

VV A20 " "1.5\*2.5 "D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - torkert na lící stávající zdi C16/20 X0 v navázání na most u čp. 257; šířka x výška" 3,750

22 K R2159011 Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS M2 165,100 8,00 1 320,80 R položka

PP Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS

PSC

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 A22 " "165.10 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na PB" 165,100

23 K R278311.08 Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí KPL 1,000 25 500,00 25 500,00 R položka

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- expanzivní cementová směs s pevností min. 25 MPa"

D 23-M Montáže potrubí 66 584,00

55 K R936944.8

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

stávajícího zdiva jádrovým vývrtem prům. 112 mm dl. cca

KUS 28,000 2 378,00 66 584,00 R položka

PP

M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí, včetně provrtání stávajícího zdiva jádrovým vývrtem

prům. 112 mm dl. cca 1,2 m a likvidace vývrtu

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 1,90 m á 3,00 m, ve sklonu 5 %

- zatěsněno maltou MC 2,5"

VV A24 " "28 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odvodňovače" 28,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 4 267 640,13

24 K 321321116

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

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr

M3 206,330 6 890,00 1 421 613,70 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321321116

Strana 22 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro:

a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a

základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,

b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.

2. Ceny neplatí pro:

a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,

b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého pod dlažbu,

c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu

prostředí,

d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka

kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod..

3. Vcenách jsou započteny i náklady na :

a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,

b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,

c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysýchání,

d) odstranění drátů zlíce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,

e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,

f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..

4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují

cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- beton C30/37 XC4 XF3 XA1"

VV A25 " "206.33 "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1" 206,330

25 K 321351010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 470,020 1 036,00 486 940,72 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321351010

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,

b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,

c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,

d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.

2. Ceny neplatí pro:

a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;

b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.

c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 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 .

VV A26 " "235.42 "F.4 tab vv - Bednění" 235,420

VV B26 2\*46\*2.55 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - bednění boků dilatačních úseků; počet čel x počet DÚ x plocha" 234,600

VV C26 "Celkem: "A26+B26 470,020

26 K 321352010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 470,020 244,00 114 684,88 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321352010

Strana 23 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,

b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,

c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,

d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.

2. Ceny neplatí pro:

a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;

b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.

c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 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 .

27 K 321366111

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních

elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných

T 6,190 43 357,00 268 379,83 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321366111

PSC

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.

VV A28 " "206.33\*(30/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 30 kg/m3" 6,190

28 K 321366112

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních

elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných

T 18,570 45 484,00 844 637,88 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321366112

PSC

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.

VV A29 " "206.33\*(90/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 90 kg/m3" 18,570

29 K R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 11,760 8 588,00 100 994,88 R položka

PP Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30

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

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

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

"

VV A30 " "11.76 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo" 11,760

30 K R3212132.2 Zdivo obkladní z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 119,980 8 588,00 1 030 388,24 R položka

PP Zdivo obkladní z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30

Strana 24 z 211

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

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

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

"

VV A31 " "119.98 "F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm na PB" 119,980

D 4 Vodorovné konstrukce 823 332,87

31 K 451315114 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 M2 168,920 465,00 78 547,80 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451315114

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.

2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry).

3. Vcenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního

povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu.

4. Vcenách nejsou započteny náklady na:

a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,

b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva

zkameniva,

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

VV A32 " "168.92 "F.4 tab vv - Podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm" 168,920

32 K 452218010

Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez

patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho

M3 10,752 5 519,00 59 340,29 CS ÚRS 2022 02

PP

Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou

viditelných ploch na sucho

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/452218010

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

"

VV A33 " "0.6\*0.8\*(2.9+4.5+4.5+2.9+2.9+4.7) "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - kamenné prahy; šířka x výška x délky" 10,752

33 K 457532112

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3,

frakce od 16-63 do 32-63 mm

M3 0,850 1 246,00 1 059,10 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457532112

PSC

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.

VV A34 " "0.85 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB" 0,850

34 K 457542111

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

63 mm

M3 0,960 1 246,00 1 196,16 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457542111

PSC

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.

Strana 25 z 211

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

VV A35 " "0.96 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB" 0,960

35 K 463211153

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene

tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm

M3 210,600 2 746,00 578 307,60 CS ÚRS 2022 02

PP

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a

vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/463211153

PSC

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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

- kámen ds 500 mm, 250 kg"

VV A36 " "210.6 "F.4 tab vv - Kamenná rovnanina 250 kg na PB" 210,600

36 K 465511327

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár

těženým kamenivem, drnem nebo ornicí s osetím, tl. kamene 300 mm

M2 99,320 1 056,00 104 881,92 CS ÚRS 2022 02

PP

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo

ornicí s osetím, tl. kamene 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/465511327

PSC

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 zbetonu prostého,

b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva.

3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícní plochy dlažby.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič"

VV A37 " "99.32 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm" 99,320

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 117 476,97

37 K R6286355

Tlakové spárování - vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s

vyspárováním

M2 231,710 507,00 117 476,97 R položka

PP Tlakové spárování - vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na

dosavadních konstrukcích - vysekání spár.

2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- klínování konstrukce před vlastním spárováním

- použití vysokopevnostní spárvkové spárovací malty vhodné konzistence Dmax 1 mm"

VV A38 " "231.71 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi" 231,710

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 302 419,26

38 K 931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 188,600 215,00 40 549,00 CS ÚRS 2022 02

PP Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931992121

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny náklady na řezání desek zpolystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry snutným

zajištěním před betonáží.

2. Vcenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry

spředtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.

VV A40 " "46\*(2.55+1.55) "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB, plochy v řezech dle F.4 tab vv " 188,600

39 K 931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 225,400 237,00 53 419,80 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931994132

Strana 26 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu vkonstrukci, nastříhaní a lepení pásu na požadovaný

rozměr, uchycení hřebenu pásu kvýztuži a kbednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů kposunutí a u vnitřních kvolnému pohybu během

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

2. Vcenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže znevodotěsného

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 vprofilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u

pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. Vceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost kbetonu, 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 v1/3 plochy tloušťky betonové stěny.

6. Vcenách 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 zpolystyrenu,

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.

VV A41 " "46\*4.9 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu" 225,400

40 K 953241211

Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované

oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20

KUS 552,000 31,00 17 112,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953241211

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1111 až -1114 jsou započteny i náklady na osazení smykového trnu, vcenách -1211 až -1517 i náklady na osazení smykového

trnu a pouzdra do obou dilatačních celků.

2. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku smykového trnu, pouzdra a protipožární manžety, které se oceňují ve specifikaci.

3. Vcenách nejsou započteny náklady na přídavnou výztuž, která se oceňuje současně svýztuží betonářskou.

VV A44 " "46\*12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet dilatačních spár x počet trnů na spáru" 552,000

41 K 953961115

Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20,

hloubka 170 mm

KUS 552,000 220,00 121 440,00 CS ÚRS 2022 02

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953961115

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách 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. Vcenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo

patronou a dotažení matice.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- nerezové trny"

VV A46 " "46\*12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet dilatačních spár x počet trnů na spáru" 552,000

42 K 54879272

trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrem

D 20mm

KUS 552,000 150,00 82 800,00 CS ÚRS 2022 02

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\_2022\_02/54879272

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dl. 300 mm"

43 K 985131111 Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou M2 231,710 151,00 34 988,21 CS ÚRS 2022 02

PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985131111

PSC

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.

Strana 27 z 211

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- tlak 200 - 300 barů"

VV A48 " "231.71 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi" 231,710

44 K 941111111

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

M2 222,250 49,00 10 890,25 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111111

PSC

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.

VV A42 " "222.25 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 222,250

45 K R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 222,250 2,00 444,50 R položka

PP Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby

PSC

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.

VV A53 " "222.25 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 222,250

46 K 941111811

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

M2 222,250 30,00 6 667,50 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111811

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

47 K 953334118 Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm M 328,000 195,00 63 960,00 CS ÚRS 2022 02

PP Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953334118

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepícího tmelu, u bentonitových pásků překrytí pásky upevňovací

mřížkou a ukotvení hřeby do betonu.

VV A45

" "2\*82\*2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez E - těsnící profil do pracovní spáry; počet spár x délka zdi x počet

na spáru"

328,000

48 K 977211135 Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu přes 520 do 680 mm M 82,000 5 258,00 431 156,00 CS ÚRS 2022 02

PP Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu přes 520 do 680 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/977211135

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje:

a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce,

b) u příplatku za řezy do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže.

2. Vcenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.

3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání

konstrukcí.

VV A47 " "82 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odříznutí vystupujících kamenů; délka úseku" 82,000

49 K AGR 08.01

Demontáž a obnova oplocení z kamenných sloupků, stávající ocelové výplně budou předány městu Verneřice,

město dodá nové výplně

M 64,000 3 443,00 220 352,00 R položka

PP Demontáž a obnova oplocení z kamenných sloupků, stávající ocelové výplně budou předány městu Verneřice, město dodá nové výplně

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- využití stávajících sloupků, zpětné uložení do podkladního betonu C30/37 XF1 tl. min. 250 mm

- technické řešení dle D.4 Vzorový řez oplocením"

VV A49 " "64 "D.2 Podrobná situace - Obnova oplocení z kamenných sloupků na PB" 64,000

50 K AGR 08.02 Obnova vyústění rozměru 60x60 cm KUS 1,000 3 060,00 3 060,00 R položka

PP Obnova vyústění rozměru 60x60 cm

Strana 28 z 211

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

51 K AGR 08.03 Obnova vyústění pomocí potrubí DN 300 KUS 1,000 9 180,00 9 180,00 R položka

PP Obnova vyústění pomocí potrubí DN 300

52 K AGR 5 M+D Kotevní trny R12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad KUS 1 376,000 150,00 206 400,00 R položka

PP M+D Kotevní trny R12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- osazení kotvení obkladu obsahuje (chemická malta, nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1), vrt D 14 mm dl. 0,15 m)

- 4 ks/m2

- únosnost jednotlivého trnu v tahu min. 10 KN"

VV A52 " "1376"=4\*119,98/0,35 F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm, kotvení obkladu" 1 376,000

D 997 Přesun sutě 91 963,89

53 K R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 311,742 295,00 91 963,89 R položka

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

VV A54 " "115.46\*2.7 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 311,742

D 998 Přesun hmot 270 646,04

54 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m T 966,593 280,00 270 646,04 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998332011

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

Strana 29 z 211

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 697 566,12

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 3 697 566,12 21,00% 776 488,89

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 4 474 055,01

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 09 - Předsazená zeď nad kolonií (u kolonie)

Strana 30 z 211

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 3 697 566,12

1 - Zemní práce 738 903,99

2 - Zakládání 30 518,70

23-M - Montáže potrubí 30 914,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 1 523 265,21

4 - Vodorovné konstrukce 267 809,30

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 35 834,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 830 679,14

997 - Přesun sutě 103 959,18

998 - Přesun hmot 135 681,84

SO 09 - Předsazená zeď nad kolonií (u kolonie)

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Strana 31 z 211

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 3 697 566,12

D 1 Zemní práce 738 903,99

1 K 113151111

Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní

prostředek ze silničních panelů

M2 13,500 43,00 580,50 CS ÚRS 2022 02

PP Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113151111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro rozebírání silničních panelů jakýchkoliv rozměrů kladených do lože zkameniva včetně odstranění lože.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- vč. odovzu, panely v majetku zhotovitele"

VV A3 " "3\*(3\*1.5) "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - panely pod podpěrné konstrukce; počet podpěr x rozměr panelu" 13,500

2 K 113152111

Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením

na dopravní prostředek z kameniva těženého

M3 0,675 334,00 225,45 CS ÚRS 2022 02

PP

Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva

těženého

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113152111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu podkladu každé vrstvy samostatně.

VV A4

" "3\*(3\*1.5)\*0.05 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - panely pod podpěrné konstrukce; počet podpěr x rozměr panelu x

tloušťka"

0,675

3 K 114203104

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustřeďovacích

staveb provedených na sucho

M3 3,500 203,00 710,50 CS ÚRS 2022 02

PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb provedených na sucho

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203104

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 09 - Předsazená zeď nad kolonií (u kolonie)

Strana 32 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:

a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;

b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou

projektovaného rozebrání;

c) schodů z lomového kamene.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání:

a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;

b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto

práce se oceňují individuálně.

3. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;

b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru.

4. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového

kamene nebo betonových tvárnic;

b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;

c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového

kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur.

5. Objem rozebrání se určí v m3:

a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;

b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;

c) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného

materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustřeďovacích staveb, příp. po dohodě

sodběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovnaniny nebo

soustřeďovací stavby.

6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustřeďovací stavby.

VV A5 " "3.5 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - zajištění podpěrné konstrukce kamenným záhozem" 3,500

4 K 114203202

Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a

soustřeďovacích staveb od malty

M3 20,790 521,00 10 831,59 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203202

PSC

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.

VV A6

" "5\*(1.95\*(0.6\*1.35+0.9\*0.5)) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plotová podezdívka na PB v km 0,405, pole plotu;

počet x délka x šířky x výš

12,285

VV B6

5\*0.6\*0.6\*3.15 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plotová podezdívka na PB v km 0,405, sloupky plotu; počet x délka

x šířka x výška"

5,670

VV C6

0.6\*1.5\*3.15 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plotová podezdívka na PB v km 0,405, konec u branky; šířka x délka

x výška"

2,835

VV D6 "Celkem: "A6+B6+C6 20,790

5 K 114203301

Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a

soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

M3 44,200 286,00 12 641,20 CS ÚRS 2022 02

PP

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

velikosti nebo tvaru

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203301

PSC

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.

VV A7 " "13\*3.4 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - vybourání zborcené historické zdi na PB; délka x plocha v řezu" 44,200

6 K 119003227

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty zřízení

M 43,000 185,00 7 955,00 CS ÚRS 2022 02

Strana 33 z 211

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

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003227

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

VV A8 " "(444-405)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 09; délka úseku + 2 m na každé straně " 43,000

7 K 119003228

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty odstranění

M 43,000 114,00 4 902,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003228

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

8 K 124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 M3 85,720 115,00 9 857,80 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/124253101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými

břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.

2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

3. Ceny nelze použít pro:

a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-

.1 Vykopávky pod vodou strojně,

b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-

.20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za

vzepřené nebo rozepřené pažení,

c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami

souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2.

Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části

A03,

d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se

šikmými stěnami pro podzemní vedení.

VV A10 " "85.72 "F.4 tab vv - výkop na PB" 85,720

9 K 129911103

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 cihel

M3 44,200 3 914,00 172 998,80 CS ÚRS 2022 02

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 cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/129911103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton

obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.

2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod

úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.

3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu zrozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy

těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a

rozprostření.

4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.

5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV A11 " "13\*3.4 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - vybourání zborcené historické zdi na PB; délka x plocha v řezu" 44,200

10 K 129951113

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do

20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam

M3 86,320 2 381,00 205 527,92 CS ÚRS 2022 02

Strana 34 z 211

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

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/129951113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton

obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.

2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod

úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.

3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu zrozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy

těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a

rozprostření.

4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.

5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV A12 " "86.32 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 86,320

11 K 162351103

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 51,320 78,00 4 002,96 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162351103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení

neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

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

oceňuje individuálně.

VV A13 " "2\*25.66 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii A13 zpět" 51,320

12 K 162351143

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 48,580 78,00 3 789,24 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162351143

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení

neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

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

oceňuje individuálně.

VV A14

" "2\*(5\*(1.95\*(0.6\*1.35+0.9\*0.5))) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plot na PB v km 0,405, kámen pro pole plotu,

odvoz na deponii A14 zpět"

24,570

VV B14

2\*(5\*0.6\*0.6\*3.15) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plot na PB v km 0,405, kámen pro sloupky plotu, odvoz na

deponii A14 zpět"

11,340

VV C14

2\*(0.6\*1.5\*3.15) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plot na PB v km 0,405, kámen pro konec u branky, odvoz na

deponii A14 zpět"

5,670

VV D14 "Mezisoučet: "A14+B14+C14 41,580

VV E14 2\*3.5 "D14.20 Zajištění mostku u čp. 30 - zajištění podpěrné konstrukce kamenným záhozem, odvoz na deponii A14 zpět" 7,000

VV F14 "Celkem: "A14+B14+C14+E14 48,580

13 K 167151101

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3,

z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

M3 25,660 200,00 5 132,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti

dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní

plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost

uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV A15 " "25.66 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponi" 25,660

14 K 167151103

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3,

z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7

M3 24,290 268,00 6 509,72 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 6 a 7

Strana 35 z 211

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti

dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní

plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost

uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV A16

" "(5\*(1.95\*(0.6\*1.35+0.9\*0.5))) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plot na PB v km 0,405, kámen pro pole plotu,

nakládání na deponii"

12,285

VV B16

(5\*0.6\*0.6\*3.15) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plot na PB v km 0,405, kámen pro sloupky plotu, nakládání na

deponii"

5,670

VV C16

(0.6\*1.5\*3.15) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plot na PB v km 0,405, kámen pro konec u branky, nakládání na

deponii"

2,835

VV D16 "Mezisoučet: "A16+B16+C16 20,790

VV E16 3.5 "D16.20 Zajištění mostku u čp. 30 - zajištění podpěrné konstrukce kamenným záhozem, nakládání na deponii" 3,500

VV F16 "Celkem: "A16+B16+C16+E16 24,290

15 K 174151101

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh

nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

M3 36,480 94,00 3 429,12 CS ÚRS 2022 02

PP

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

vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/174151101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami

souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.

2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady.

Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i

objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní

vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.

5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo

zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.

6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

VV A17 " "25.66 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" 25,660

VV B17 "Mezisoučet: "A17 25,660

VV C17 10.82 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 10,820

VV D17 "Celkem: "A17+C17 36,480

16 K 58125110 jíl surový kusový T 19,476 1 868,00 36 381,17 CS ÚRS 2022 02

PP jíl surový kusový

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/58125110

VV A20 " "10.82\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 19,476

17 K 181311103

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200

mm

M2 68,040 67,00 4 558,68 CS ÚRS 2022 02

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181311103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m.

2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.

VV A18 " "68.04 "F.4 tab vv - Ohumusování A18 osetí tl. 100 mm na PB" 68,040

18 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 12,247 641,00 7 850,33 CS ÚRS 2022 02

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/10364101

19 K 181411121

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině

nebo na svahu do 1:5

M2 68,040 15,00 1 020,60 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181411121

Strana 36 z 211

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

PSC

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. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV A19 " "68.04 "F.4 tab vv - Ohumusování A19 osetí tl. 100 mm na PB" 68,040

20 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 1,361 162,00 220,48 CS ÚRS 2022 02

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/00572100

21 K R1150011.09

Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání

(dle potřeby)

KPL 1,000 63 750,00 63 750,00 R položka

PP Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby)

22 K R151102 Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění M2 48,220 506,00 24 399,32 R položka

PP Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dle TZ a vzorového řezu D

- včetně aktivace pažení"

VV A22 " "48.22 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez C" 48,220

23 K R151104 Zřízení rozepření stěn pomocí ocelových vzpěr a dřevěného rámu, dle výkresu D.21, včetně odstranění M2 76,550 1 619,00 123 934,45 R položka

PP Zřízení rozepření stěn pomocí ocelových vzpěr a dřevěného rámu, dle výkresu D.21, včetně odstranění

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dle TZ

- včetně aktivace pažení"

VV A23 " "76.55 "F.4 tab vv - Příložné pažení - rozepření zdí" 76,550

24 K R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 60,735 456,00 27 695,16 R položka

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

VV A24 " "85.72 "F.4 tab vv - výkop na PB" 85,720

VV B24 "Mezisoučet: "A24 85,720

VV C24 3\*(3\*1.5)\*0.05 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - panely pod podpěrné konstrukce; počet podpěr x rozměr panelu x tloušťka" 0,675

VV D24 "Mezisoučet: "C24 0,675

VV E24 -25.66 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" -25,660

VV F24 "Celkem: "A24+C24+E24 60,735

D 2 Zakládání 30 518,70

25 K 291211111 Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva M2 13,500 349,00 4 711,50 CS ÚRS 2022 02

PP Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/291211111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t.

2. V ceně jsou započteny i náklady na:

a) kamenivo frakce 0 - 32 mm,

b) rozprostření podkladu,

c) osazení silničních panelů.

3. V ceně nejsou započteny náklady na dodávku silničních panelů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci s dvojnásobnou obratovostí.

Předepíše-li projekt ponechat tento materiál jako trvale zabudovaný i po založení objektu, oceňuje se toto dodání bez obratovosti.

VV A25 " "3\*(3\*1.5) "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - panely pod podpěrné konstrukce; počet podpěr x rozměr panelu" 13,500

26 K M593810 panel silniční 3,00x1,50x0,15m - pronájem, panel v majetku zhotovitele KUS 3,000 4 590,00 13 770,00 R položka

PP panel silniční 3,00x1,50x0,15m - pronájem, panel v majetku zhotovitele

VV A26 " "3 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - panely pod podpěrné konstrukce; počet panelů" 3,000

Strana 37 z 211

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

27 K R2159011 Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS M2 67,150 8,00 537,20 R položka

PP Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS

PSC

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 A27 " "67.15 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na PB" 67,150

28 K R278311.09 Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí KPL 1,000 11 500,00 11 500,00 R položka

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- expanzivní cementová směs s pevností min. 25 MPa"

D 23-M Montáže potrubí 30 914,00

77 K R936944.8

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

stávajícího zdiva a likvidace vývrtu

KUS 13,000 2 378,00 30 914,00 R položka

PP M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí, včetně provrtání stávajícího zdiva a likvidace vývrtu

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 1,90 m á 3,00 m, ve sklonu 5 %

- zatěsněno maltou MC 2,5"

VV A29 " "13 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odvodňovače" 13,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 523 265,21

29 K 321321116

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

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr

M3 41,680 6 890,00 287 175,20 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321321116

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro:

a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a

základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,

b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.

2. Ceny neplatí pro:

a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,

b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého pod dlažbu,

c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu

prostředí,

d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka

kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod..

3. Vcenách jsou započteny i náklady na :

a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,

b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,

c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysýchání,

d) odstranění drátů zlíce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,

e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,

f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..

4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují

cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- beton C30/37 XC4 XF3 XA1"

VV A30 " "41.68 "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1" 41,680

30 K 321351010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 139,320 1 036,00 144 335,52 CS ÚRS 2022 02

Strana 38 z 211

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321351010

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,

b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,

c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,

d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.

2. Ceny neplatí pro:

a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;

b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.

c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 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 .

VV A31 " "81.4 "F.4 tab vv - Bednění" 81,400

VV B31 2\*16\*1.81 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - bednění boků dilatačních úseků; počet čel x počet DÚ x plocha" 57,920

VV C31 "Celkem: "A31+B31 139,320

31 K 321352010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 139,320 244,00 33 994,08 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321352010

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,

b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,

c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,

d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.

2. Ceny neplatí pro:

a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;

b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.

c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 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 .

32 K 321366111

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních

elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných

T 1,250 43 357,00 54 196,25 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321366111

PSC

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.

VV A33 " "41.68\*(30/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 30 kg/m3" 1,250

Strana 39 z 211

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

33 K 321366112

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních

elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných

T 3,751 45 484,00 170 610,48 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321366112

PSC

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.

VV A34 " "41.68\*(90/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 90 kg/m3" 3,751

34 K 348181113 Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1 do 1,5 m M 9,750 161,00 1 569,75 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1 do 1,5 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/348181113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV A35 " "5\*1.95 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plotová podezdívka na PB v km 0,405, pole plotu; počet x délka" 9,750

35 K 55342352r pole plotové plaňkové do 1500mm M 19,500 3 315,00 64 642,50 R položka

PP pole plotové plaňkové do 1500mm

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- plotové dílce minimálně průhledné, s malými mezerami"

36 K 348213111

Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu

kamene do 0,02 m3, šířka spáry do 4 mm

M3 20,790 7 097,00 147 546,63 CS ÚRS 2022 02

PP

Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry do 4

mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/348213111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít:

a) pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen),

b) v případě nutnosti zohlednění specifických vlastností kamene - kvality, estetických parametrů, dostupnosti a ceny.

2. Ceny lze použít i pro ocenění zdění kamenného obkladového zdiva.

3. Lícování a a vytvoření hrany se oceňuje cenami příplatků souboru cen 348 21- Zdivo plotových zdí a podezdívek z lomového kamene.

4. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku kamene; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5 %. Orientační měrná hmotnost kamene je 2 700

kg/m3.

b) spárování zdiva; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů části A05 tohoto katalogu.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- bude použit kámen z rozebrané zdi"

VV A36

" "5\*(1.95\*(0.6\*1.35+0.9\*0.5)) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plotová podezdívka na PB v km 0,405, pole plotu;

počet x délka x šířky x výš

12,285

VV B36

5\*0.6\*0.6\*3.15 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plotová podezdívka na PB v km 0,405, sloupky plotu; počet x délka

x šířka x výška"

5,670

VV C36

0.6\*1.5\*3.15 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plotová podezdívka na PB v km 0,405, konec u branky; šířka x délka

x výška"

2,835

VV D36 "Celkem: "A36+B36+C36 20,790

37 K R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 43,650 8 588,00 374 866,20 R položka

PP Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30

Strana 40 z 211

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

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

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

"

VV A38 " "43.65 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo" 43,650

38 K R3212132.2 Zdivo obkladní z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 28,450 8 588,00 244 328,60 R položka

PP Zdivo obkladní z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30

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

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

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

"

VV A39 " "28.45 "F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm na PB" 28,450

D 4 Vodorovné konstrukce 267 809,30

39 K 451315114 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 M2 39,330 465,00 18 288,45 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451315114

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.

2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry).

3. Vcenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního

povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu.

4. Vcenách nejsou započteny náklady na:

a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,

b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva

zkameniva,

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

VV A40 " "39.33 "F.4 tab vv - Podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm" 39,330

40 K 452218010

Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez

patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho

M3 5,952 5 519,00 32 849,09 CS ÚRS 2022 02

PP

Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou

viditelných ploch na sucho

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/452218010

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič"

VV A41 " "0.6\*0.8\*(5.3+2.7+2.3+2.1) "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - kamenné prahy; šířka x výška x délky" 5,952

41 K 457532112

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3,

frakce od 16-63 do 32-63 mm

M3 4,520 1 246,00 5 631,92 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457532112

PSC

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.

VV A42 " "4.52 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB" 4,520

Strana 41 z 211

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

42 K 457542111

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

63 mm

M3 4,590 1 246,00 5 719,14 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457542111

PSC

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.

VV A43 " "4.59 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB" 4,590

43 K 463211153

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene

tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm

M3 68,090 2 746,00 186 975,14 CS ÚRS 2022 02

PP

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a

vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/463211153

PSC

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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

- kámen ds 500 mm, 250 kg"

VV A44 " "68.09 "F.4 tab vv - Kamenná rovnanina 250 kg na PB" 68,090

44 K R4625113

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých

kamenů přes 200 do 500 kg - bez dodávky kamene

M3 3,500 254,00 889,00 R položka

PP

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

dodávky kamene

PSC

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 A45 " "3.5 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - zajištění podpěrné konstrukce kamenným záhozem" 3,500

45 K R4625122

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním říčním štěrkopísekm z terénu,

hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg

M3 9,560 1 826,00 17 456,56 R položka

PP

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním říčním štěrkopísekm z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200

kg

PSC

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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič"

VV A46 " "9.56 "F.4 tab vv - Kamenný zához 80-200 kg na PB" 9,560

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 35 834,76

46 K R6286355

Tlakové spárování - vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s

vyspárováním

M2 70,680 507,00 35 834,76 R položka

PP Tlakové spárování - vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním

Strana 42 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na

dosavadních konstrukcích - vysekání spár.

2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- klínování konstrukce před vlastním spárováním

- použití vysokopevnostní spárvkové spárovací malty vhodné konzistence Dmax 1 mm"

VV A47 " "70.68 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi" 70,680

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 830 679,14

47 K 919732211

Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou

asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky d

M 3,500 192,00 672,00 CS ÚRS 2022 02

PP

Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem

vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/919732211

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.

VV A50

" "3.5 "D.2 Podrobná situace - proříznutí divokých spár A50 zalití horkou zálivkou z modifikovaného asfaltu na LB v km 0,436

00"

3,500

48 K 919735124 Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm M 4,500 2 116,00 9 522,00 CS ÚRS 2022 02

PP Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/919735124

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.

VV A51 " "4.5 "D.2 Podrobná situace - prořízntí spáry na PB u mostku v km 0,436 00" 4,500

49 K 931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 44,640 215,00 9 597,60 CS ÚRS 2022 02

PP Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931992121

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny náklady na řezání desek zpolystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry snutným

zajištěním před betonáží.

2. Vcenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry

spředtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.

VV A52 " "16\*(1.81+0.98) "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB, plochy v řezech dle F.4 tab vv " 44,640

50 K 931994131 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry pracovní do 1,5 cm2 M 4,500 79,00 355,50 CS ÚRS 2022 02

PP Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry pracovní do 1,5 cm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931994131

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu vkonstrukci, nastříhaní a lepení pásu na požadovaný

rozměr, uchycení hřebenu pásu kvýztuži a kbednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů kposunutí a u vnitřních kvolnému pohybu během

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

2. Vcenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže znevodotěsného

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 vprofilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u

pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. Vceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost kbetonu, 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 v1/3 plochy tloušťky betonové stěny.

6. Vcenách 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 zpolystyrenu,

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.

VV A53 " "4.5 "D.2 Podrobná situace - prořízntí spáry na PB u mostku v km 0,436 00" 4,500

51 K 931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 75,200 237,00 17 822,40 CS ÚRS 2022 02

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

Strana 43 z 211

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931994132

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu vkonstrukci, nastříhaní a lepení pásu na požadovaný

rozměr, uchycení hřebenu pásu kvýztuži a kbednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů kposunutí a u vnitřních kvolnému pohybu během

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

2. Vcenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže znevodotěsného

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 vprofilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u

pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. Vceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost kbetonu, 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 v1/3 plochy tloušťky betonové stěny.

6. Vcenách 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 zpolystyrenu,

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.

VV A54 " "16\*4.7 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu" 75,200

52 K 941111111

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

M2 109,680 49,00 5 374,32 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111111

PSC

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.

VV A55 " "109.68 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 109,680

53 K 953943122

Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy

k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes

KUS 2,000 123,00 246,00 CS ÚRS 2022 02

PP

Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před

zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953943122

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.

2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček,

motorových zařízení, ventilátorů apod.

3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.

4. Ceny platí za každé zalití.

VV A62 " "2 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - dosedací patky pod stávající lávku" 2,000

54 K M136112

dosedací patka, plech tl. 150x150x10 mm, ocel S235, s přivařeným kotvícím plechem "Y" výšky 160 mm,

geometrie dle D.20 Zajištění mostku u čp. 30

KUS 2,000 3 800,00 7 600,00 R položka

PP

dosedací patka, plech tl. 150x150x10 mm, ocel S235, s přivařeným kotvícím plechem "Y" výšky 160 mm, geometrie dle D.20 Zajištění mostku u

čp. 30

55 K 953946131 Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t T 0,380 50 000,00 19 000,00 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953946131

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž

ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.

VV A63 " "3\*42.2/1000 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - nosník na podpěrné konstrukci - 1.fáze; délka x hmotnost" 0,127

VV B63 6\*42.2/1000 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - nosník na podpěrné konstrukci - 2.fáze; délka x hmotnost" 0,253

VV C63 "Celkem: "A63+B63 0,380

56 K M130107 ocel profilová IPE 300 jakost 11 375 - pronájem, materiál v majetku zhotovitele T 0,380 38 250,00 14 535,00 R položka

PP ocel profilová IPE 300 jakost 11 375 - pronájem, materiál v majetku zhotovitele

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- hmotnost 42,2 kg/m"

Strana 44 z 211

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

57 K 953961113

Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12,

hloubka 110 mm

KUS 24,000 71,00 1 704,00 CS ÚRS 2022 02

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953961113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách 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. Vcenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo

patronou a dotažení matice.

VV A64

" "3\*(2\*4) "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - kotvení podpěrné konstrukce do panelu; počet podpěr x (počet kotev na stojku x

počet stojek na podpěru)"

24,000

58 K 953965121 Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm KUS 24,000 100,00 2 400,00 CS ÚRS 2022 02

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953965121

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách 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. Vcenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo

patronou a dotažení matice.

59 K 31111006 matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12

100

KUS

0,240 28 662,00 6 878,88 CS ÚRS 2022 02

PP matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/31111006

VV A48

" "3\*(2\*4)/100 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - kotvení podpěrné konstrukce do panelu; počet podpěr x (počet kotev na

stojku x počet stojek na podpěr

0,240

60 K 948411111 Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m M3 4,500 8 860,00 39 870,00 CS ÚRS 2022 02

PP Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/948411111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách podpěných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavěcích hlav a dolních

základových rámů.

2. Vcenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů suložením na základech, kontrolu stability, zavětrování

konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m vrámci staveniště.

3. Ceny nájemného skruží zvěží a podpěr Pižmo jsou pouze informativní, je nutné je posoudit sohledem na konkrétní podmínky stavby.

4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené snulovou hodnotou, se stanoví induviduálně podle konkrétních podmínek stavby,

obvykle vhodnotě 6 % zceny pořízení.

5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech.

6. Vcenách 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.

VV A57 " "3\*(1\*1\*1.5) "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - podpěrná konstrukce; počet věží x šířka x délka x výška" 4,500

61 K R9484119 Nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m - po celou dobu stavby M3 4,500 145,00 652,50 R položka

PP Nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m - po celou dobu stavby

Strana 45 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách podpěných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavěcích hlav a dolních

základových rámů.

2. Vcenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů suložením na základech, kontrolu stability, zavětrování

konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m vrámci staveniště.

3. Ceny nájemného skruží zvěží a podpěr Pižmo jsou pouze informativní, je nutné je posoudit sohledem na konkrétní podmínky stavby.

4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené snulovou hodnotou, se stanoví induviduálně podle konkrétních podmínek stavby,

obvykle vhodnotě 6 % zceny pořízení.

5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech.

6. Vcenách 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.

VV A75 " "3\*(1\*1\*1.5) "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - podpěrná konstrukce; počet věží x šířka x délka x výška" 4,500

62 K 948411211 Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m M3 4,500 829,00 3 730,50 CS ÚRS 2022 02

PP Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/948411211

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách podpěných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavěcích hlav a dolních

základových rámů.

2. Vcenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů suložením na základech, kontrolu stability, zavětrování

konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m vrámci staveniště.

3. Ceny nájemného skruží zvěží a podpěr Pižmo jsou pouze informativní, je nutné je posoudit sohledem na konkrétní podmínky stavby.

4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené snulovou hodnotou, se stanoví induviduálně podle konkrétních podmínek stavby,

obvykle vhodnotě 6 % zceny pořízení.

5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech.

6. Vcenách 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.

63 K 953334211 Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 2 x 5 mm M 4,500 142,00 639,00 CS ÚRS 2022 02

PP Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 2 x 5 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953334211

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepícího tmelu, u bentonitových pásků překrytí pásky upevňovací

mřížkou a ukotvení hřeby do betonu.

VV A61 " "4.5 "D.2 Podrobná situace - prořízntí spáry na PB u mostku v km 0,436 00" 4,500

64 K 966071131 Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t T 0,380 38 250,00 14 535,00 CS ÚRS 2022 02

PP Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966071131

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro ocenění demontáží ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-68

Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí části B01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.

VV A67 " "3\*42.2/1000 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - nosník na podpěrné konstrukci - 1.fáze; délka x hmotnost" 0,127

VV B67 6\*42.2/1000 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - nosník na podpěrné konstrukci - 2.fáze; délka x hmotnost" 0,253

VV C67 "Celkem: "A67+B67 0,380

65 K R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 109,680 2,00 219,36 R položka

PP Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby

PSC

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.

VV A74 " "109.68 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 109,680

66 K 941111811

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

M2 109,680 30,00 3 290,40 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111811

Strana 46 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

67 K 953334118 Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm M 156,000 193,00 30 108,00 CS ÚRS 2022 02

PP Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953334118

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepícího tmelu, u bentonitových pásků překrytí pásky upevňovací

mřížkou a ukotvení hřeby do betonu.

VV A60

" "2\*39\*2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez E - těsnící profil do pracovní spáry; počet spár x délka zdi x počet

na spáru"

156,000

68 K 953241211

Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované

oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20

KUS 192,000 31,00 5 952,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953241211

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1111 až -1114 jsou započteny i náklady na osazení smykového trnu, vcenách -1211 až -1517 i náklady na osazení smykového

trnu a pouzdra do obou dilatačních celků.

2. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku smykového trnu, pouzdra a protipožární manžety, které se oceňují ve specifikaci.

3. Vcenách nejsou započteny náklady na přídavnou výztuž, která se oceňuje současně svýztuží betonářskou.

VV A59 " "16\*12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet dilatačních spár x počet trnů na spáru" 192,000

69 K 953961115

Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20,

hloubka 170 mm

KUS 192,000 220,00 42 240,00 CS ÚRS 2022 02

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953961115

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách 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. Vcenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo

patronou a dotažení matice.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- nerezové trny"

VV A65 " "16\*12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet dilatačních spár x počet trnů na spáru" 192,000

70 K 54879272

trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrem

D 20mm

KUS 192,000 150,00 28 800,00 CS ÚRS 2022 02

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\_2022\_02/54879272

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dl. 300 mm"

71 K 977211135 Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu přes 520 do 680 mm M 39,000 5 258,00 205 062,00 CS ÚRS 2022 02

PP Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu přes 520 do 680 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/977211135

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje:

a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce,

b) u příplatku za řezy do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže.

2. Vcenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.

3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání

konstrukcí.

VV A68 " "39 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odříznutí vystupujících kamenů; délka úseku" 39,000

72 K 985131111 Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou M2 70,680 151,00 10 672,68 CS ÚRS 2022 02

PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985131111

Strana 47 z 211

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

PSC

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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- tlak 200 - 300 barů"

VV A69 " "70.68 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi" 70,680

73 K AGR 04.01

Demontáž garáže a likvidace materiálu dle zákona o odpadech a obnova garáže z dřevěné trámové

konstrukce na PB v km 0,405 00

KPL 1,000 300 000,00 300 000,00 R položka

PP Demontáž garáže a likvidace materiálu dle zákona o odpadech a obnova garáže z dřevěné trámové konstrukce na PB v km 0,405 00

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- rozměr 5,,0x5,8x2,15 m"

74 K AGR 5 M+D Kotevní trny R12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad KUS 328,000 150,00 49 200,00 R položka

PP M+D Kotevní trny R12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- osazení kotvení obkladu obsahuje (chemická malta, nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1), vrt D 14 mm dl. 0,15 m)

- 4 ks/m2

- únosnost jednotlivého trnu v tahu min. 10 KN"

VV A71 " "328 "=4\*28,45/0,35 F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm, kotvení obkladu" 328,000

D 997 Přesun sutě 103 959,18

75 K R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 352,404 295,00 103 959,18 R položka

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

VV A76

" "13\*3.4\*2.7 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - vybourání zborcené historické zdi na PB; délka x plocha v řezu x

hmotnost"

119,340

VV B76 86.32\*2.7 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 233,064

VV C76 "Celkem: "A76+B76 352,404

D 998 Přesun hmot 135 681,84

76 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m T 484,578 280,00 135 681,84 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998332011

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

Strana 48 z 211

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 292 711,03

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 2 292 711,03 21,00% 481 469,32

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 2 774 180,35

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 10 - zeď pod mostem na PB (u kolonie)

Strana 49 z 211

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 2 292 711,03

1 - Zemní práce 596 950,74

2 - Zakládání 630,00

23-M - Montáže potrubí 6 224,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 1 228 325,88

4 - Vodorovné konstrukce 201 842,07

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 37 018,40

997 - Přesun sutě 30 043,98

998 - Přesun hmot 191 675,96

SO 10 - zeď pod mostem na PB (u kolonie)

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Strana 50 z 211

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 292 711,03

D 1 Zemní práce 596 950,74

1 K 119003227

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty zřízení

M 55,000 185,00 10 175,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003227

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

VV A3 " "(495-444)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 10; délka úseku + 2 m na každé straně " 55,000

2 K 119003228

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty odstranění

M 55,000 114,00 6 270,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003228

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

3 K 124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 M3 310,400 115,00 35 696,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/124253101

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 10 - zeď pod mostem na PB (u kolonie)

Strana 51 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými

břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.

2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

3. Ceny nelze použít pro:

a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-

.1 Vykopávky pod vodou strojně,

b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-

.20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za

vzepřené nebo rozepřené pažení,

c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami

souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2.

Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části

A03,

d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se

šikmými stěnami pro podzemní vedení.

VV A5 " "310.40 "F.4 tab vv - výkop na PB" 310,400

4 K 129951113

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do

20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam

M3 37,720 2 381,00 89 811,32 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/129951113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton

obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.

2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod

úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.

3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu zrozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy

těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a

rozprostření.

4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.

5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV A6 " "37.72 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 37,720

5 K 162351103

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 72,000 78,00 5 616,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162351103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení

neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

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

oceňuje individuálně.

VV A7 " "2\*36 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii A7 zpět" 72,000

6 K 167151111

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3,

z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

M3 36,000 200,00 7 200,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti

dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní

plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost

uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV A8 " "36 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponi" 36,000

7 K 174151101

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh

nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

M3 69,100 94,00 6 495,40 CS ÚRS 2022 02

PP

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

vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/174151101

Strana 52 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami

souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.

2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady.

Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i

objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní

vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.

5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo

zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.

6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

VV A9 " "36 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" 36,000

VV B9 "Mezisoučet: "A9 36,000

VV C9 33.1 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 33,100

VV D9 "Celkem: "A9+C9 69,100

8 K 58125110 jíl surový kusový T 59,580 1 868,00 111 295,44 CS ÚRS 2022 02

PP jíl surový kusový

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/58125110

VV A12 " "33.1\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 59,580

9 K 181311103

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200

mm

M2 62,360 67,00 4 178,12 CS ÚRS 2022 02

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181311103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m.

2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.

VV A10 " "62.36 "F.4 tab vv - Ohumusování A10 osetí tl. 100 mm na PB" 62,360

10 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 11,225 641,00 7 195,23 CS ÚRS 2022 02

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/10364101

11 K 181411121

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině

nebo na svahu do 1:5

M2 62,360 15,00 935,40 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181411121

PSC

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. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV A11 " "62.36 "F.4 tab vv - Ohumusování A11 osetí tl. 100 mm na PB" 62,360

12 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 1,247 162,00 202,01 CS ÚRS 2022 02

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/00572100

13 K R1150011.10

Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání

(dle potřeby)

KPL 1,000 105 000,00 105 000,00 R položka

PP Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby)

14 K R151102 Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění M2 161,570 506,00 81 754,42 R položka

PP Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dle TZ a vzorového řezu D

- včetně aktivace pažení"

VV A14 " "161.57 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez C na PB" 161,570

Strana 53 z 211

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

15 K R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 274,400 456,00 125 126,40 R položka

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

VV A15 " "310.4 "F.4 tab vv - výkop na PB" 310,400

VV B15 "Mezisoučet: "A15 310,400

VV C15 -36 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" -36,000

VV D15 "Celkem: "A15+C15 274,400

D 2 Zakládání 630,00

16 K R2159011 Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS M2 78,750 8,00 630,00 R položka

PP Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS

PSC

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 A16 " "78.75 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na PB" 78,750

D 23-M Montáže potrubí 6 224,00

37 K R936944.3 M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí KUS 16,000 389,00 6 224,00 R položka

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7-0,95 m, ve sklonu 5 %

- zatěsněno maltou MC 2,5"

VV A17 " "16 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na PB" 16,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 228 325,88

17 K 338171113

Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním

do 0,08 m3 do připravených jamek

KUS 36,000 229,00 8 244,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

jamek

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/338171113

PSC

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. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska.

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

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

VV A18 " "36 "D.2 Podrobná situace - obnova oplocení na PB" 36,000

18 K 55342240 sloupek plotový Pz 1750/38x1,5mm KUS 36,000 390,00 14 040,00 CS ÚRS 2022 02

PP sloupek plotový Pz 1750/38x1,5mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/55342240

19 K 348181110 Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky do 1 m M 54,000 130,00 7 020,00 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky do 1 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/348181110

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV A19 " "54 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na PB" 54,000

20 K 55342351r pole plotové plaňkové do 1000mm M 54,000 2 800,00 151 200,00 R položka

PP pole plotové plaňkové do 1000mm

21 K R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 122,010 8 588,00 1 047 821,88 R položka

PP Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30

Strana 54 z 211

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

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

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

"

VV A22 " "122.01 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na PB" 122,010

D 4 Vodorovné konstrukce 201 842,07

22 K 452218010

Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez

patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho

M3 6,192 5 519,00 34 173,65 CS ÚRS 2022 02

PP

Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou

viditelných ploch na sucho

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/452218010

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

"

VV A23 " "0.6\*0.8\*(3.2+4.8+4.9) "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - kamenné prahy; šířka x výška x délky" 6,192

23 K 457532112

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3,

frakce od 16-63 do 32-63 mm

M3 8,980 1 246,00 11 189,08 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457532112

PSC

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.

VV A24 " "8.98 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB" 8,980

24 K 457542111

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

63 mm

M3 14,030 1 246,00 17 481,38 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457542111

PSC

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.

VV A25 " "14.03 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB" 14,030

25 K 462519002

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

záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg

M2 100,500 171,00 17 185,50 CS ÚRS 2022 02

PP

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

jednotlivých kamenů do 200 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/462519002

PSC

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 A26 " "100.5 "F.4 tab vv - Urovnání líce kamenného záhozu" 100,500

Strana 55 z 211

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

26 K R4625122

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním říčním štěrkopísekm z terénu,

hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg

M3 66,710 1 826,00 121 812,46 R položka

PP

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním říčním štěrkopísekm z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200

kg

PSC

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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

"

VV A27 " "66.71 "F.4 tab vv - Kamenný zához 80-200 kg na PB" 66,710

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 37 018,40

27 K 931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 14,400 215,00 3 096,00 CS ÚRS 2022 02

PP Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931992121

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny náklady na řezání desek zpolystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry snutným

zajištěním před betonáží.

2. Vcenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry

spředtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.

VV A28 " "6\*2.4 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB, plochy v řezech dle F.4 tab vv " 14,400

28 K 931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 37,200 237,00 8 816,40 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931994132

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu vkonstrukci, nastříhaní a lepení pásu na požadovaný

rozměr, uchycení hřebenu pásu kvýztuži a kbednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů kposunutí a u vnitřních kvolnému pohybu během

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

2. Vcenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže znevodotěsného

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 vprofilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u

pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. Vceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost kbetonu, 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 v1/3 plochy tloušťky betonové stěny.

6. Vcenách 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 zpolystyrenu,

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.

VV A29 " "6\*6.2 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu" 37,200

29 K 941111111

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

M2 156,000 49,00 7 644,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111111

PSC

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.

VV A30 " "156 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 156,000

Strana 56 z 211

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

30 K R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 156,000 2,00 312,00 R položka

PP Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby

PSC

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.

VV A35 " "156 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 156,000

31 K 941111811

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

M2 156,000 30,00 4 680,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111811

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

32 K 966071711 Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných KUS 36,000 220,00 7 920,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966071711

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uložení na pozemek majitele"

VV A32 " "36 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na PB" 36,000

33 K 966071822 Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m M 22,000 73,00 1 606,00 CS ÚRS 2022 02

PP Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966071822

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uložení na pozemek majitele"

VV A33 " "22 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na PB" 22,000

34 K 966072810 Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m M 32,000 92,00 2 944,00 CS ÚRS 2022 02

PP Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966072810

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uložení na pozemek majitele"

VV A34 " "32 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na PB" 32,000

D 997 Přesun sutě 30 043,98

35 K R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 101,844 295,00 30 043,98 R položka

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

VV A36 " "37.72\*2.7 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 101,844

D 998 Přesun hmot 191 675,96

36 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m T 684,557 280,00 191 675,96 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998332011

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

Strana 57 z 211

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 642 305,27

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 2 642 305,27 21,00% 554 884,11

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 3 197 189,38

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 11.1 - Zeď pod mostem na LB (u kolonie)

Strana 58 z 211

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 2 642 305,27

1 - Zemní práce 444 854,46

2 - Zakládání 16 375,04

23-M - Montáže potrubí 13 791,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 1 105 766,65

4 - Vodorovné konstrukce 94 027,99

5 - Komunikace pozemní 6 532,32

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 10 570,95

767 - Konstrukce zámečnické 99 015,21

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene 66 246,89

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 627 396,91

997 - Přesun sutě 33 605,81

998 - Přesun hmot 124 122,04

SO 11.1 - Zeď pod mostem na LB (u kolonie)

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Strana 59 z 211

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 642 305,27

D 1 Zemní práce 444 854,46

1 K 113107132

Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s

naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy

M2 8,000 951,00 7 608,00 CS ÚRS 2022 02

PP

Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu

prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113107132

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen zhlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.

Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry,

strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných

vápnem,

c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb

zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami

souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo

krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV A3 " "8 "D.2 Podrobná situace - vybourání betonu na zahradě na LB v km 0,493 00" 8,000

2 K 114203202

Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a

soustřeďovacích staveb od malty

M3 1,088 521,00 566,85 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203202

PSC

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.

VV A4

" "1.45\*0.75 "DF.2 Podrobná situace - dozdění stávající zdi SÚS z původního kamene na LB v km 0,451 00; plocha v řezu x

délka"

1,088

3 K 114203301

Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a

soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

M3 1,088 286,00 311,17 CS ÚRS 2022 02

PP

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

velikosti nebo tvaru

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203301

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 11.1 - Zeď pod mostem na LB (u kolonie)

Strana 60 z 211

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

PSC

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.

VV A5

" "1.45\*0.75 "DF.2 Podrobná situace - dozdění stávající zdi SÚS z původního kamene na LB v km 0,451 00; plocha v řezu x

délka"

1,088

4 K 119003227

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty zřízení

M 47,000 185,00 8 695,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003227

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

VV A6 " "(495-452)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 11; délka úseku + 2 m na každé straně " 47,000

5 K 119003228

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty odstranění

M 47,000 114,00 5 358,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003228

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

6 K 124253101 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 M3 126,550 115,00 14 553,25 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/124253101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými

břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.

2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

3. Ceny nelze použít pro:

a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-

.1 Vykopávky pod vodou strojně,

b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-

.20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za

vzepřené nebo rozepřené pažení,

c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami

souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2.

Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části

A03,

d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se

šikmými stěnami pro podzemní vedení.

VV A8 " "126.55 "F.4 tab vv - výkop na LB" 126,550

7 K 129951113

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do

20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam

M3 40,340 2 381,00 96 049,54 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/129951113

Strana 61 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton

obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.

2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod

úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.

3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu zrozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy

těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a

rozprostření.

4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.

5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV A9 " "40.34 "F.4 tab vv - Bourání na LB" 40,340

8 K 162251142

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 2,175 78,00 169,65 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162251142

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení

neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

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

oceňuje individuálně.

VV A10

" "2\*1.45\*0.75 "DF.2 Podrobná situace - dozdění stávající zdi SÚS z původního kamene na LB v km 0,451 00, odvoz na

deponii A10 zpět; plocha v řezu x d

2,175

9 K 162351103

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 39,360 78,00 3 070,08 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162351103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení

neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

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

oceňuje individuálně.

VV A11 " "2\*19.68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, odvoz na deponii A11 zpět" 39,360

10 K 167151103

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3,

z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7

M3 1,088 268,00 291,58 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 6 a 7

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti

dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní

plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost

uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV A12

" "1.45\*0.75 "DF.2 Podrobná situace - dozdění stávající zdi SÚS z původního kamene na LB v km 0,451 00, nakládánína

deponii; plocha v řezu x délka"

1,088

11 K 167151111

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3,

z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

M3 19,680 200,00 3 936,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti

dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní

plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost

uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV A13 " "19.68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, nakládání na deponi" 19,680

Strana 62 z 211

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

12 K 174151101

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh

nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

M3 39,810 94,00 3 742,14 CS ÚRS 2022 02

PP

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

vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/174151101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami

souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.

2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady.

Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i

objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní

vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.

5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo

zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.

6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

VV A14 " "19.68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB" 19,680

VV B14 "Mezisoučet: "A14 19,680

VV C14 20.13 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na LB" 20,130

VV D14 "Celkem: "A14+C14 39,810

13 K 58125110 jíl surový kusový T 36,234 1 868,00 67 685,11 CS ÚRS 2022 02

PP jíl surový kusový

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/58125110

VV A17 " "20.13\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na LB" 36,234

14 K 181311103

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200

mm

M2 50,810 67,00 3 404,27 CS ÚRS 2022 02

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181311103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m.

2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.

VV A15 " "50.81 "F.4 tab vv - Ohumusování A15 osetí tl. 100 mm na LB" 50,810

15 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 9,146 641,00 5 862,59 CS ÚRS 2022 02

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/10364101

16 K 181411121

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině

nebo na svahu do 1:5

M2 50,810 15,00 762,15 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181411121

PSC

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. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV A16 " "50.81 "F.4 tab vv - Ohumusování A16 osetí tl. 100 mm na LB" 50,810

17 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 1,016 162,00 164,59 CS ÚRS 2022 02

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/00572100

18 K R1150011.11

Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání

(dle potřeby)

KPL 1,000 75 000,00 75 000,00 R položka

PP Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby)

19 K R151102 Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění M2 100,570 506,00 50 888,42 R položka

PP Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění

Strana 63 z 211

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dle TZ a vzorového řezu D

- včetně aktivace pažení"

VV A19 " "100.57 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez C na LB" 100,570

20 K R151104 Zřízení rozepření stěn pomocí ocelových vzpěr a dřevěného rámu, dle výkresu D.21, včetně odstranění M2 29,650 1 619,00 48 003,35 R položka

PP Zřízení rozepření stěn pomocí ocelových vzpěr a dřevěného rámu, dle výkresu D.21, včetně odstranění

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dle TZ

- včetně aktivace pažení"

VV A20 " "29.65 "F.4 tab vv - Příložné pažení - rozepření zdí" 29,650

21 K R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 106,870 456,00 48 732,72 R položka

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

VV A21 " "126.55 "F.4 tab vv - výkop na LB" 126,550

VV B21 "Mezisoučet: "A21 126,550

VV C21 -19.68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB" -19,680

VV D21 "Celkem: "A21+C21 106,870

D 2 Zakládání 16 375,04

22 K R2159011 Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS M2 71,880 8,00 575,04 R položka

PP Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS

PSC

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 A22 " "71.88 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na LB" 71,880

23 K R278311.11 Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí KPL 1,000 15 800,00 15 800,00 R položka

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- expanzivní cementová směs s pevností min. 25 MPa"

D 23-M Montáže potrubí 13 791,00

84 K R936944.3 M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí KUS 11,000 389,00 4 279,00 R položka

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7-0,95 m, ve sklonu 5 %

- zatěsněno maltou MC 2,5"

VV A24 " "11 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na LB" 11,000

85 K R936944.8

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

stávajícího zdiva a likvidace vývrtu

KUS 4,000 2 378,00 9 512,00 R položka

PP M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí, včetně provrtání stávajícího zdiva a likvidace vývrtu

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 1,90 m á 3,00 m, ve sklonu 5 %

- zatěsněno maltou MC 2,5"

VV A25 " "4 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odvodňovače" 4,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 105 766,65

Strana 64 z 211

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

24 K 321212745

Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní

stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a

M3 1,088 8 588,00 9 343,74 CS ÚRS 2022 02

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 bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321212745

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -2345 a 2745 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1.

2. Ceny bez dodání kamene - 2515 až -2845 lze použít pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen).

3. 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.

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- na MC25"

VV A26

" "1.45\*0.75 "DF.2 Podrobná situace - dozdění stávající zdi SÚS z původního kamene na LB v km 0,451 00; plocha v řezu x

délka"

1,088

25 K 321321116

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

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr

M3 20,990 6 890,00 144 621,10 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321321116

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro:

a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a

základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,

b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.

2. Ceny neplatí pro:

a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,

b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého pod dlažbu,

c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu

prostředí,

d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka

kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod..

3. Vcenách jsou započteny i náklady na :

a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,

b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,

c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysýchání,

d) odstranění drátů zlíce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,

e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,

f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..

4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují

cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- beton C30/37 XC4 XF3 XA1"

VV A27 " "20.99 "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1" 20,990

26 K 321351010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 51,560 1 036,00 53 416,16 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321351010

Strana 65 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,

b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,

c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,

d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.

2. Ceny neplatí pro:

a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;

b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.

c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 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 .

VV A28 " "28.64 "F.4 tab vv - Bednění" 28,640

VV B28 2\*6\*1.91 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - bednění boků dilatačních úseků; počet čel x počet DÚ x plocha" 22,920

VV C28 "Celkem: "A28+B28 51,560

27 K 321352010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 51,560 244,00 12 580,64 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321352010

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,

b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,

c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,

d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.

2. Ceny neplatí pro:

a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;

b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.

c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 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 .

28 K 321366111

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních

elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných

T 0,630 43 357,00 27 314,91 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321366111

PSC

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.

VV A30 " "20.99\*(30/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 30 kg/m3" 0,630

29 K 321366112

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních

elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných

T 1,889 45 484,00 85 919,28 CS ÚRS 2022 02

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

Strana 66 z 211

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321366112

PSC

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.

VV A31 " "20.99\*(90/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 90 kg/m3" 1,889

30 K 338951113

Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných průměru přes 100 do 150 mm se zasypáním zeminou a

udusáním s impregnací spodní části

KUS 3,000 476,00 1 428,00 CS ÚRS 2022 02

PP Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných průměru přes 100 do 150 mm se zasypáním zeminou a udusáním s impregnací spodní části

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/338951113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na hloubení jamek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 0,5 %,

b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu.

VV A32 " "3 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení na LB v km 0,492 00" 3,000

31 K M605110 plotový sloupek dřevěný KUS 3,000 543,00 1 629,00 R položka

PP plotový sloupek dřevěný

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- výška 80 cm nad terén"

32 K 348101310 Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky dřevěné, plochy jednotlivě do 2 m2 KUS 1,000 341,00 341,00 CS ÚRS 2022 02

PP Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky dřevěné, plochy jednotlivě do 2 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/348101310

PSC

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 vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.

VV A33 " "1 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení na LB v km 0,492 00" 1,000

33 K 61231140 branka jednokřídlá dřevěná z půlené kulatiny impregnovaná 100x100cm KUS 1,000 10 750,00 10 750,00 CS ÚRS 2022 02

PP branka jednokřídlá dřevěná z půlené kulatiny impregnovaná 100x100cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/61231140

34 K 348501113 Osazení oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky do 1 m z tyčoviny půlené M 1,500 897,00 1 345,50 CS ÚRS 2022 02

PP Osazení oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky do 1 m z tyčoviny půlené

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/348501113

PSC

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.

VV A34 " "1.5 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení na LB v km 0,492 00" 1,500

35 K 55342351r pole plotové plaňkové do 1000mm M 1,500 2 950,00 4 425,00 R položka

PP pole plotové plaňkové do 1000mm

36 K R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 81,420 8 588,00 699 234,96 R položka

PP Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30

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

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

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič"

VV A38 " "81.42 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na LB" 81,420

37 K R3212132.2 Zdivo obkladní z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 6,220 8 588,00 53 417,36 R položka

Strana 67 z 211

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

PP Zdivo obkladní z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30

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

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

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

"

VV A39 " "6.22 "F4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm" 6,220

D 4 Vodorovné konstrukce 94 027,99

38 K 451315114 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 M2 15,950 465,00 7 416,75 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451315114

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.

2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry).

3. Vcenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního

povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu.

4. Vcenách nejsou započteny náklady na:

a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,

b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva

zkameniva,

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

VV A40 " "15.95 "F.4 tab vv - Podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm" 15,950

39 K 451317777

Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm

z betonu prostého

M2 8,000 465,00 3 720,00 CS ÚRS 2022 02

PP Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451317777

PSC

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 vcenách 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 zprohozené 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.

VV A41 " "8 "D.2 Podrobná situace - nová dlažba na zahradě na LB v km 0,493 00" 8,000

40 K 457532112

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3,

frakce od 16-63 do 32-63 mm

M3 5,980 1 246,00 7 451,08 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457532112

PSC

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.

VV A42 " "5.98 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na LB" 5,980

41 K 457542111

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

63 mm

M3 14,840 1 246,00 18 490,64 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457542111

Strana 68 z 211

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

PSC

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.

VV A43 " "14.84 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na LB" 14,840

42 K 457572111

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-

32 mm

M3 1,230 1 383,00 1 701,09 CS ÚRS 2022 02

PP Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457572111

PSC

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.

VV A44 " "1.23 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-32" 1,230

43 K 462519002

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

záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg

M2 42,890 171,00 7 334,19 CS ÚRS 2022 02

PP

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

jednotlivých kamenů do 200 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/462519002

PSC

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 A45 " "42.89 "F.4 tab vv - Urovnání líce kamenného záhozu" 42,890

44 K R4625122

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním říčním štěrkopísekm z terénu,

hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg

M3 26,240 1 826,00 47 914,24 R položka

PP

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním říčním štěrkopísekm z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200

kg

PSC

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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič"

VV A46 " "26.24 "F.4 tab vv - Kamenný zához 80-200 kg na LB" 26,240

D 5 Komunikace pozemní 6 532,32

45 K 596211110

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 hutn

M2 8,000 386,00 3 088,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/596211110

Strana 69 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo

zobrazců 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.

VV A48 " "8 "D.2 Podrobná situace - nová dlažba na zahradě na LB v km 0,493 00" 8,000

46 K 59245015 dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní M2 8,240 418,00 3 444,32 CS ÚRS 2022 02

PP dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/59245015

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 10 570,95

47 K R6286355

Tlakové spárování - vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s

vyspárováním

M2 20,850 507,00 10 570,95 R položka

PP Tlakové spárování - vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na

dosavadních konstrukcích - vysekání spár.

2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- klínování konstrukce před vlastním spárováním

- použití vysokopevnostní spárvkové spárovací malty vhodné konzistence Dmax 1 mm"

VV A49 " "20.85 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi" 20,850

D 767 Konstrukce zámečnické 99 015,21

71 K 767161114

Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30

kg

M 39,500 121,00 4 779,50 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767161114

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z

dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky.

2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného

sloupku.

3. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu,

b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů,

c) montáž výplně tvarovaným plechem.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně přivaření ke stávajícímu zábradlí na konci

- nové zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00 dodá majitel"

VV A53 " "7.5 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00" 7,500

VV B53 32 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00" 32,000

VV C53 "Celkem: "A53+B53 39,500

72 K M749106 zábradlí ochranné, materiál ocel S235, nátěr dle TZ, výška 1,2 m, dvě vodorovná madla M 7,500 2 678,00 20 085,00 R položka

PP zábradlí ochranné, materiál ocel S235, nátěr dle TZ, výška 1,2 m, dvě vodorovná madla

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- viz. D.28 Fotodokumentace, zábradlí musí odpovídat tvarově a typově navazujícímu úseku zábradlí podél komunikace"

VV A59 " "7.5 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00" 7,500

73 K 767161814 Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg M 39,000 64,00 2 496,00 CS ÚRS 2022 02

PP Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767161814

Strana 70 z 211

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně předání majiteli"

VV A54 " "7 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00" 7,000

VV B54 32 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00" 32,000

VV C54 "Celkem: "A54+B54 39,000

74 K 767995111 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg KG 226,798 138,00 31 298,12 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767995111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- čtvercový průřez bude k podkladní ocelové desce přivařen koutovým svarem a4

- viz D.25 Kotvení zábradlí"

VV A55 " "5\*0.2\*9.85 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00" 9,850

VV B55 5\*6.28 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00" 31,400

VV C55 "Mezisoučet: "A55+B55 41,250

VV D55 22\*0.2\*10.77 "D55.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00" 47,388

VV E55 22\*6.28 "D55.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00" 138,160

VV F55 "Celkem: "A55+B55+D55+E55 226,798

75 K 14550236 profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x3mm T 0,011 32 000,00 352,00 CS ÚRS 2022 02

PP profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x3mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/14550236

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- váha 2,4 kg/m

- viz D.25 Kotvení zábradlí

- ocel S235J, bez povrchové úpravy"

VV A51 " "22\*0.2\*2.4/1000 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00" 0,011

VV B51 "Celkem: "A51 0,011

76 K 14011070 trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x4mm M 1,000 1 300,00 1 300,00 CS ÚRS 2022 02

PP trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x4mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/14011070

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- hmotnost 9,85 kg/m"

VV A50 " "5\*0.2 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00; počet x délka" 1,000

77 K M130106 ocel profilová T 70x70x7 mm jakost 11 375 T 0,047 32 000,00 1 504,00 R položka

PP ocel profilová T 70x70x7 mm jakost 11 375

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- hmotnost 10,77 kg/m

- viz D.25 Kotvení zábradlí

- ocel S235J, bez povrchové úpravy"

VV A57 " "22\*0.2\*10.77/1000 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00" 0,047

78 K M136112 podkladní deska ocelová 200x200x20 mm s otvory pro kotvy o16 mm, ocel S235 T 0,169 34 500,00 5 830,50 R položka

PP podkladní deska ocelová 200x200x20 mm s otvory pro kotvy o16 mm, ocel S235

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Hmotnost 6,28 kg/kus

- viz D.25 Kotvení zábradlí

- ocel S235J, bez povrchové úpravy"

VV A58 " "5\*6.28/1000 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00" 0,031

VV B58 "Mezisoučet: "A58 0,031

VV C58 22\*6.28/1000 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00" 0,138

Strana 71 z 211

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

VV D58 "Celkem: "A58+C58 0,169

79 K 31111006 matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12

100

KUS

1,080 28 662,00 30 954,96 CS ÚRS 2022 02

PP matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/31111006

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- viz D.25 Kotvení zábradlí"

VV A52 " "5\*4/100 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00" 0,200

VV B52 "Mezisoučet: "A52 0,200

VV C52 22\*4/100 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00" 0,880

VV D52 "Celkem: "A52+C52 1,080

80 K 998767101

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní

vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

T 0,353 1 176,00 415,13 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech

výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998767101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 kcenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu,

která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene 66 246,89

81 K 782132413

Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě

přisekáním tl. přes 30 do 50 mm

M2 17,920 1 513,00 27 112,96 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/782132413

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- tenký obklad tloušťky 50 mm lepidlo a cca 50 mm lepidlo, obklad tvořen štípaným kamenem lepeným na speciální lepidlo pro exteriér,

sníženou mocnost lepidlového lože do cca 40 mm, použití na stěny, pro betonový podklad, pro kámen, vodotěsné"

VV A60 " "17.92 "F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 50 mm" 17,920

82 K M583821 deska obkladová tryskaná čedič tl 50mm M2 18,816 1 995,00 37 537,92 R položka

PP deska obkladová tryskaná čedič tl 50mm

83 K 998782101

Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní

vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

T 2,747 581,00 1 596,01 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky

do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998782101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 kcenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu,

která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 627 396,91

48 K 931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 31,400 215,00 6 751,00 CS ÚRS 2022 02

PP Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931992121

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny náklady na řezání desek zpolystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry snutným

zajištěním před betonáží.

2. Vcenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry

spředtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.

Strana 72 z 211

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

VV A64 " "7\*2.6 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na LB, plochy v řezech dle F.4 tab vv " 18,200

VV B64 5\*(1.91+0.73) "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na LB, plochy v řezech dle F.4 tab vv " 13,200

VV C64 "Celkem: "A64+B64 31,400

49 K 931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 64,300 237,00 15 239,10 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931994132

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu vkonstrukci, nastříhaní a lepení pásu na požadovaný

rozměr, uchycení hřebenu pásu kvýztuži a kbednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů kposunutí a u vnitřních kvolnému pohybu během

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

2. Vcenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže znevodotěsného

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 vprofilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u

pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. Vceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost kbetonu, 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 v1/3 plochy tloušťky betonové stěny.

6. Vcenách 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 zpolystyrenu,

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.

VV A65 " "7\*6.4 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na LB; počet x délka v řezu" 44,800

VV B65 5\*3.9 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na LB; počet x délka v řezu" 19,500

VV C65 "Celkem: "A65+B65 64,300

50 K 953961113

Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12,

hloubka 110 mm

KUS 108,000 71,00 7 668,00 CS ÚRS 2022 02

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953961113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách 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. Vcenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo

patronou a dotažení matice.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- viz D.15 Kotvení zábradlí"

VV A70 " "5\*4 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00" 20,000

VV B70 22\*4 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00" 88,000

VV C70 "Celkem: "A70+B70 108,000

51 K 953965121 Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm KUS 108,000 100,00 10 800,00 CS ÚRS 2022 02

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953965121

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách 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. Vcenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo

patronou a dotažení matice.

52 K 966003812

Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do

hloubky 1,00 m s příčníky a dřevěnými sloupky z tyčoviny půle

M 3,500 306,00 1 071,00 CS ÚRS 2022 02

PP

Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a dřevěnými

sloupky z tyčoviny půlené

Strana 73 z 211

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966003812

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uložení na pozemek majitele"

VV A73 " "3.5 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na LB v km 0,492 00" 3,500

53 K 966062111 Bourání plotových sloupků a vzpěr dřevěných výšky do 2,5 m zasypaných zeminou KUS 3,000 128,00 384,00 CS ÚRS 2022 02

PP Bourání plotových sloupků a vzpěr dřevěných výšky do 2,5 m zasypaných zeminou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966062111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uložení na pozemek majitele"

VV A74 " "3 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na LB v km 0,492 00" 3,000

54 K 966073810 Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2 KUS 1,000 235,00 235,00 CS ÚRS 2022 02

PP Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966073810

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uložení na pozemek majitele"

VV A75 " "1 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávající branky na LB v km 0,492 00" 1,000

55 K 985221013 Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3 M3 1,088 437,00 475,46 CS ÚRS 2022 02

PP Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985221013

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění cihel nebo kamene.

VV A78

" "1.45\*0.75 "DF.2 Podrobná situace - dozdění stávající zdi SÚS z původního kamene na LB v km 0,451 00; plocha v řezu x

délka"

1,088

56 K 941111111

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

M2 110,000 49,00 5 390,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111111

PSC

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.

VV A66 " "110 "F.4 tab vv - Lešení na LB" 110,000

57 K R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 110,000 2,00 220,00 R položka

PP Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby

PSC

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.

VV A83 " "110 "F.4 tab vv - Lešení na LB" 110,000

58 K 941111811

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

M2 110,000 30,00 3 300,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111811

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

Strana 74 z 211

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

59 K 953241211

Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované

oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20

KUS 60,000 31,00 1 860,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953241211

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1111 až -1114 jsou započteny i náklady na osazení smykového trnu, vcenách -1211 až -1517 i náklady na osazení smykového

trnu a pouzdra do obou dilatačních celků.

2. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku smykového trnu, pouzdra a protipožární manžety, které se oceňují ve specifikaci.

3. Vcenách nejsou započteny náklady na přídavnou výztuž, která se oceňuje současně svýztuží betonářskou.

VV A68 " "5\*12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet dilatačních spár x počet trnů na spáru" 60,000

60 K 953961115

Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20,

hloubka 170 mm

KUS 60,000 220,00 13 200,00 CS ÚRS 2022 02

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953961115

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách 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. Vcenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo

patronou a dotažení matice.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- nerezové trny"

VV A71 " "5\*12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet dilatačních spár x počet trnů na spáru" 60,000

61 K 54879272

trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrem

D 20mm

KUS 60,000 150,00 9 000,00 CS ÚRS 2022 02

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\_2022\_02/54879272

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dl. 300 mm"

62 K 953334118 Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm M 44,000 193,00 8 492,00 CS ÚRS 2022 02

PP Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953334118

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepícího tmelu, u bentonitových pásků překrytí pásky upevňovací

mřížkou a ukotvení hřeby do betonu.

VV A69

" "2\*11\*2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez E - těsnící profil do pracovní spáry; počet spár x délka zdi x počet

na spáru"

44,000

63 K 977211135 Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu přes 520 do 680 mm M 11,000 5 258,00 57 838,00 CS ÚRS 2022 02

PP Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu přes 520 do 680 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/977211135

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje:

a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce,

b) u příplatku za řezy do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže.

2. Vcenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.

3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání

konstrukcí.

VV A76 " "11 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odříznutí vystupujících kamenů; délka úseku" 11,000

64 K 985131111 Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou M2 20,850 151,00 3 148,35 CS ÚRS 2022 02

PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985131111

PSC

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.

Strana 75 z 211

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- tlak 200 - 300 barů"

VV A77 " "20.85 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi" 20,850

65 K AGR 04.01 Demontáž sloupu bez vedení na LB v km 0,458 00 včetně předání majiteli - panu Benedovi KPL 1,000 3 825,00 3 825,00 R položka

PP Demontáž sloupu bez vedení na LB v km 0,458 00 včetně předání majiteli - panu Benedovi

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- průměr sloupu 25 cm, výška 6,5 m, ocelový sloup

- viz. D.28 Fotodokumetace"

66 K AGR 11.02 Demontáž dřevěné kůlny na LB v km 0,460 00 KPL 1,000 155 000,00 155 000,00 R položka

PP Demontáž dřevěné kůlny na LB v km 0,460 00

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kůlna o rozměru cca 10x5x3 m

- včetně likvidace demontovaného materiálu

- viz. D.28 Fotodokumetace"

67 K AGR 11.03 Demontáž a obnova dřevěné přístavby v km 0,475 00 KPL 1,000 310 000,00 310 000,00 R položka

PP Demontáž a obnova dřevěné přístavby v km 0,475 00

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně likvidace rozebraného materiálu

- materiál a povrchová úprava dle TZ

- plechová krytina

- viz. D.28 Fotodokumetace"

68 K AGR 5.1 M+D Kotevní trny R12 dl.0,15 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad KUS 90,000 150,00 13 500,00 R položka

PP M+D Kotevní trny R12 dl.0,15 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- osazení kotvení obkladu obsahuje (chemická malta, nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1), vrt D 14 mm dl. 0,1 m)

- 4 ks/m2

- únosnost jednotlivého trnu v tahu min. 10 KN"

VV A82 " "90 "=4\*7,79/0,35 F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm, kotvení obkladu" 90,000

D 997 Přesun sutě 33 605,81

69 K R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 113,918 295,00 33 605,81 R položka

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

VV A84 " "40.34\*2.7 "F.4 tab vv - Bourání na LB" 108,918

VV B84

5 "D.2 Podrobná situace - vybourání betonu na zahradě na LB v km 0,493 00, hmotnost dle TOV. pol. 113107132, sloupec

Suť celkem"

5,000

VV C84 "Celkem: "A84+B84 113,918

D 998 Přesun hmot 124 122,04

70 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m T 443,293 280,00 124 122,04 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998332011

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

Strana 76 z 211

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 355 822,46

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 355 822,46 21,00% 74 722,72

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 430 545,18

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 11.2 - Garáž na parc.č. 210 (u kolonie)

Strana 77 z 211

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 355 822,46

2 - Zakládání 58 464,38

3 - Svislé a kompletní konstrukce 75 669,61

4 - Vodorovné konstrukce 11 355,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 74 101,98

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 3 059,68

762 - Konstrukce tesařské 22 140,66

764 - Konstrukce klempířské 4 481,70

766 - Konstrukce truhlářské 20 845,86

767 - Konstrukce zámečnické 6 042,30

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 492,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 55 726,83

997 - Přesun sutě 10 941,85

998 - Přesun hmot 12 499,76

SO 11.2 - Garáž na parc.č. 210 (u kolonie)

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Strana 78 z 211

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 355 822,46

D 2 Zakládání 58 464,38

1 K 273321411 Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 M3 1,925 3 499,00 6 735,58 CS ÚRS 2022 02

PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/273321411

PSC

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.

VV A1 " "2.75\*3.5\*0.2 "D.18 Garáž - podlaha z betonu C20/25 X0; šířka x délka x tloušťka" 1,925

2 K 273362021 Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI T 0,107 48 147,00 5 151,73 CS ÚRS 2022 02

PP Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/273362021

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny platí pro desky rovné, snáběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- KARI síť 6/100x100 mm"

VV A2 " "2\*2\*26.64/1000 "D.18 Garáž - výztuž podlahy z betonu C 20/25; dvě vrstvy x počet sítí na vrstvu x hmotnost" 0,107

3 K 279113136

Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí

třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm

M2 16,320 2 707,00 44 178,24 CS ÚRS 2022 02

PP

Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes

400 do 500 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/279113136

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu.

2. Vcenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž

základových zdí nosných.

3. Množství jednotek se určuje vm2 plochy zdiva.

VV A3 " "2\*(3.91+4.25) "D.18 Garáž - základové zdivo z tvárnic ztraceného bednění s armováním tl. 500 mm; obvod garáže " 16,320

4 K 279361821

Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových

nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské

T 0,053 45 261,00 2 398,83 CS ÚRS 2022 02

PP

Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže

jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/279361821

VV A4

" "((36\*0.8)+(2\*2\*(3.51+4.25)))\*(0.888/1000) "D.18 Garáž - výztuž základového zdiva; (svislé pruty + vodorovné pruty) x

hmotnost"

0,053

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 75 669,61

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 11.2 - Garáž na parc.č. 210 (u kolonie)

Strana 79 z 211

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

5 K 311235181

Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl.

zdiva 380 mm

M2 37,248 1 605,00 59 783,04 CS ÚRS 2022 02

PP Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/311235181

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.

2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu

plochy ocelových koster nosníků.

3. Od plochy zdiva se odečítá:

a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2,

b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená zrozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a

balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.

c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.

4. Vcenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.

5. Vcenách nejsou započteny náklady na:

a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel

polystyrénem.

b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.

VV A5 " "2\*(3.51+4.25)\*2.4 "D.18 Garáž - obvodové zdivo z broušených keramických dutinových tvárnic tl. 380 mm" 37,248

6 K 311351121 Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení M2 3,070 396,00 1 215,72 CS ÚRS 2022 02

PP Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/311351121

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo

zapažených jamách a rýhách.

2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně.

3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy,

apod.)

4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují

individuálně.

5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

VV A6

" "2\*(0.22\*4.25)-2\*(5\*0.1\*0.2) "D.18 Garáž - vyplnění prostou mezi trámy nad věncem; obě delší strany x výška x délka x

šířka - odpočet trámů"

1,670

VV B6 2\*0.2\*3.5 "D.18 Garáž - vyplnění prostoru podél trámů nad věncem; obě kratší strany x výška x délka x šířka" 1,400

VV C6 "Celkem: "A6+B6 3,070

7 K 311351122 Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění M2 3,070 139,00 426,73 CS ÚRS 2022 02

PP Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/311351122

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo

zapažených jamách a rýhách.

2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně.

3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy,

apod.)

4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují

individuálně.

5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

8 K 312311951 Nadzákladové zdi z betonu prostého výplňové bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25 M3 1,228 3 790,00 4 654,12 CS ÚRS 2022 02

PP Nadzákladové zdi z betonu prostého výplňové bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/312311951

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek.

2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění zdesek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu vm3 zdiva.

3. Vcenách nejsou započteny náklady na bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen:

a) 31\* 35-11 Bednění nadzákladových zdí,

b) 31\* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- beton C20/25 X0"

VV A8

" "2\*(0.22\*4.25\*0.4)-2\*(5\*0.1\*0.2\*0.4) "D.18 Garáž - vyplnění prostou mezi trámy nad věncem; obě delší strany x výška x

délka x šířka - odpočet trámů"

0,668

VV B8 2\*0.2\*3.5\*0.4 "D.18 Garáž - vyplnění prostoru podél trámů nad věncem; obě kratší strany x výška x délka x šířka" 0,560

VV C8 "Celkem: "A8+B8 1,228

Strana 80 z 211

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

9 K 317168052 Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm KUS 5,000 513,00 2 565,00 CS ÚRS 2022 02

PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/317168052

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách -80.. až – 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a

začištění vytlačené malty,

b) dodání příslušného překladu předepsané délky,

c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně

1 m.

2. Vcenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a

začištění vytlačené malty,

b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u

zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm),

c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem zbetonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a

více zároveň sbetonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,

d) dočasné montážní podepření zespodu vcelé světlé délce překladu sdvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po

krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.

3. Vcenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a

začištění vytlačené malty,

b) dodání keramických překladů příslušné délky,

c) uložení a dodávku výztuže

d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25

e) oboustranné bednění překladu při betonáži

f) dočasné montážní podepření zespodu vcelé světlé délce překladu

4. Vcenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:

a) vysoký překlad a svislou izolaci vúrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,

b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.

5. Vcenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:

a) betonáž a bednění vúrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,

6. Množství jednotek se určuje vkusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:

a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,

b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm

na každé straně překladu.

c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

VV A9 " "5 "D.18 Garáž - překlady nad dveřmi" 5,000

10 K 317168054 Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm KUS 10,000 655,00 6 550,00 CS ÚRS 2022 02

PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/317168054

Strana 81 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách -80.. až – 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a

začištění vytlačené malty,

b) dodání příslušného překladu předepsané délky,

c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně

1 m.

2. Vcenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a

začištění vytlačené malty,

b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u

zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm),

c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem zbetonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a

více zároveň sbetonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,

d) dočasné montážní podepření zespodu vcelé světlé délce překladu sdvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po

krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.

3. Vcenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a

začištění vytlačené malty,

b) dodání keramických překladů příslušné délky,

c) uložení a dodávku výztuže

d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25

e) oboustranné bednění překladu při betonáži

f) dočasné montážní podepření zespodu vcelé světlé délce překladu

4. Vcenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:

a) vysoký překlad a svislou izolaci vúrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,

b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.

5. Vcenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:

a) betonáž a bednění vúrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,

6. Množství jednotek se určuje vkusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:

a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,

b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm

na každé straně překladu.

c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

VV A10 " "2\*5 "D.18 Garáž - překlady nad okny" 10,000

11 K 317998110 Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm M 4,750 100,00 475,00 CS ÚRS 2022 02

PP Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/317998110

VV A11 " "1.25 "D.18 Garáž - vyplnění prostoru mezi překlady nad dveřmi" 1,250

VV B11 2\*1.75 "D.18 Garáž - vyplnění prostoru mezi překlady nad okny" 3,500

VV C11 "Celkem: "A11+B11 4,750

D 4 Vodorovné konstrukce 11 355,50

12 K 417321414 Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 M3 1,180 146,15 172,46 CS ÚRS 2022 02

PP Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/417321414

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- beton C20/25 X0"

VV A12 " "(2\*(3.51+4.25))\*(0.2\*0.38) "D.18 Garáž - žb věnec; obvod x výška x šířka" 1,180

13 K 417351115 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení M2 5,604 237,00 1 328,15 CS ÚRS 2022 02

PP Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/417351115

VV A13 " "(2\*(3.51+4.25))\*0.2+(2\*(2.75+3.5))\*0.2 "D.18 Garáž - žb věnec; vnější obvod x výška + vnitřní obvod x výška" 5,604

14 K 417351116 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění M2 5,604 85,00 476,34 CS ÚRS 2022 02

PP Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/417351116

15 K 417361821 Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 T 0,068 53 550,00 3 641,40 CS ÚRS 2022 02

PP Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/417361821

Strana 82 z 211

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

VV A15

" "((2\*(3.51+4.25))+(56\*1.1))\*(0.888/1000) "D.18 Garáž - výztuž věnce; (obvod x 4 pruty podélné + příčné třmínky) x

hmotnost"

0,068

16 K 451315114 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 M2 13,968 338,00 4 721,18 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451315114

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.

2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry).

3. Vcenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního

povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu.

4. Vcenách nejsou započteny náklady na:

a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,

b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva

zkameniva,

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

VV A16 " "0.9\*(2\*(4.25+3.51)) "D.18 Garáž - podkladní beton C12/15 tl. 100 mm; šířka x obvod garáže" 13,968

17 K 457572214

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3,

frakce od 16-63 do 32-63 mm

M3 0,963 1 055,00 1 015,97 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457572214

PSC

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.

VV A17 " "2.75\*3.5\*0.1 "D.18 Garáž - štěrk fr. 32-63 pod podlahu z betonu C20/25 X0; šířka x délka x tloušťka" 0,963

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 74 101,98

18 K 622323311

Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad,

tloušťky do 5 mm strojně stěn

M2 64,123 473,00 30 330,18 CS ÚRS 2022 02

PP Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm strojně stěn

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/622323311

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z pórobetonových tvárnic nebo pálených cihel, cementoštěpkových desek, hladkých

betonových ploch, apod.

2. Vcenách nejsou započteny náklady na:

a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.13-.... této části katalogu,

b) výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 14-20.. této části katalogu,

c) nadměrné kropení vodou u pórobetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenou příplatku 629 99-9001 této části katalogu.

VV A19

" "2\*(2.75+3.5)\*2.15+2\*(3.51+4.25)\*2.4 "D.18 Garáž - vnitřní A19 vnější omítka; vnitřní obvod x výška + vnější obvod x

výška"

64,123

19 K 622323391

Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad,

tloušťky do 5 mm strojně Příplatek k ceně za každý další 1 mm t

M2 320,615 133,00 42 641,80 CS ÚRS 2022 02

PP

Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm strojně Příplatek

k ceně za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm stěn

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/622323391

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z pórobetonových tvárnic nebo pálených cihel, cementoštěpkových desek, hladkých

betonových ploch, apod.

2. Vcenách nejsou započteny náklady na:

a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.13-.... této části katalogu,

b) výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 14-20.. této části katalogu,

c) nadměrné kropení vodou u pórobetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenou příplatku 629 99-9001 této části katalogu.

20 K 642942111

Osazování zárubní nebo rámů kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na

cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2

KUS 1,000 273,00 273,00 CS ÚRS 2022 02

PP

Osazování zárubní nebo rámů kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5

m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/642942111

Strana 83 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámů do stěn zprefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí

současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování

provádí převážně až po jejich vyzdění.

2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámů na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787

Zasklívání.

3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámů do zdiva.

4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.).

5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámů, tyto se oceňují ve specifikaci.

6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu.

7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují

cenami části A04 Úpravy povrchů.

VV A21 " "1 "D.18 Garáž - dveře vstupní šířky 900 mm" 1,000

21 K 55331483 zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm KUS 1,000 857,00 857,00 CS ÚRS 2022 02

PP zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/55331483

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 3 059,68

26 K 711131101 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V M2 19,746 7,00 138,22 CS ÚRS 2022 02

PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/711131101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2.

VV A23 " "3.91\*5.05 "D.18 Garáž - hydroizolace proti zemní vlhkosti; šířka x délka" 19,746

27 K 711132101 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S M2 3,104 19,00 58,98 CS ÚRS 2022 02

PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/711132101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2.

VV A24 " "(2\*(3.51+4.25))\*0.2 "D.18 Garáž - hydroizolace proti zemní vlhkosti; obvod x výška" 3,104

28 K 62832000

pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným

minerálním posypem

M2 26,632 103,00 2 743,10 CS ÚRS 2022 02

PP pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/62832000

VV A22 " "3.91\*5.05 "D.18 Garáž - hydroizolace proti zemní vlhkosti; šířka x délka" 19,746

VV B22 (2\*(3.51+4.25))\*0.2 "D.18 Garáž - hydroizolace proti zemní vlhkosti; obvod x výška" 3,104

VV C22 "Celkem: "A22+B22 22,850

VV D22 C22 \* 1.1655"Koeficient množství" 26,632

29 K 998711101

Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu

vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6

T 0,125 955,00 119,38 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m

v objektech výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998711101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 kcenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu,

která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 762 Konstrukce tesařské 22 140,66

30 K 762083122

Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo

v exteriéru)

M3 0,616 1 931,00 1 189,50 CS ÚRS 2022 02

PP Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/762083122

Strana 84 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami

souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.

2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit

příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické.

3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve

specifikaci.

5. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami

souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.

6. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit

příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické.

7. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

8. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve

specifikaci.

VV A28 " "7\*3.95\*0.1\*0.2 "D.18 Garáž - montáž nové střešní konstrukce; počet trámů x délka x šířka x výška" 0,553

VV B28 9\*4.65\*0.03\*0.05 "D.18 Garáž - nové laťování; počet latí x délak x výška x šířka" 0,063

VV C28 "Celkem: "A28+B28 0,616

31 K 762332132

Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo

obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy p

M 27,650 384,00 10 617,60 CS ÚRS 2022 02

PP

Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva

hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/762332132

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez spřipojením kdřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými cenami souboru

cen 762 08-5 tohoto katalogu.

2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).

3. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez spřipojením kdřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami

souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu.

4. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).

VV A29 " "7\*3.95 "D.18 Garáž - montáž nové střešní konstrukce; počet trámů x délka" 27,650

32 K 60512130 hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m M3 0,553 10 674,00 5 902,72 CS ÚRS 2021 01

PP hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_01/60512130

VV A26 " "7\*3.95\*0.1\*0.2 "D.18 Garáž - montáž nové střešní konstrukce; počet trámů x délka x šířka x výška" 0,553

33 K 762335832

Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) na betonový

podklad, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2

M 27,650 54,00 1 493,10 CS ÚRS 2022 02

PP

Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) na betonový podklad, průřezové plochy přes

120 do 224 cm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/762335832

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uložení na pozemek majitele"

VV A30 " "7\*3.95 "D.18 Garáž - demontáž stávající střešní konstrukce; počet trámů x délka" 27,650

34 K 762342216 Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm M2 18,182 29,00 527,28 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/762342216

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách -1011 až -1149 bednění střech zdesek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích

prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.

VV A31 " "4.65\*3.91 "D.18 Garáž - osazení nového laťování; šířka x délka" 18,182

35 K 60514101 řezivo jehličnaté lať 10-25cm2 M3 0,063 7 737,00 487,43 CS ÚRS 2022 02

PP řezivo jehličnaté lať 10-25cm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/60514101

VV A27 " "9\*4.65\*0.03\*0.05 "D.18 Garáž - nové laťování; počet latí x délak x výška x šířka" 0,063

36 K 762342812

Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí

průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22

M2 18,182 24,00 436,37 CS ÚRS 2022 02

PP

Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové

vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/762342812

Strana 85 z 211

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uložení na pozemek majitele"

VV A32 " "4.65\*3.91 "D.18 Garáž - demontáž stávajícího laťování; šířka x délka" 18,182

37 K 762395000

Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel,

vruty

M3 0,616 1 456,00 896,90 CS ÚRS 2022 02

PP Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/762395000

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen:

a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů,

b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441,

c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí,

d) 762 36- Montáž spádových klínů.

2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami

katalogu 800-783 Nátěry.

VV A33 " "7\*3.95\*0.1\*0.2 "D.18 Garáž - montáž nové střešní konstrukce; počet trámů x délka x šířka x výška" 0,553

VV B33 9\*4.65\*0.03\*0.05 "D.18 Garáž - nové laťování; počet latí x délak x výška x šířka" 0,063

VV C33 "Celkem: "A33+B33 0,616

38 K 998762101

Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní

vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

T 0,354 1 666,00 589,76 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech

výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998762101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 kcenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu,

která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 764 Konstrukce klempířské 4 481,70

39 K 764202105 Montáž oplechování střešních prvků štítu závětrnou lištou M 8,200 93,00 762,60 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž oplechování střešních prvků štítu závětrnou lištou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/764202105

VV A36 " "2\*4.1 "D.18 Garáž - závětlná lišta na obou stranách garáže" 8,200

40 K 55345007 lišta závětrná z Pz plechu rš 240mm s povrchovou úpravou M 8,200 450,00 3 690,00 CS ÚRS 2022 02

PP lišta závětrná z Pz plechu rš 240mm s povrchovou úpravou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/55345007

41 K 998764101

Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní

vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

T 0,016 1 819,00 29,10 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech

výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998764101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 kcenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu,

která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 766 Konstrukce truhlářské 20 845,86

42 K 766622115 Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m M2 2,880 510,00 1 468,80 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/766622115

Strana 86 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a

vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.

2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.

3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a

rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.

4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

VV A40 " "2\*1.2\*1.2 "D.18 Garáž - okno plastové 1,2x1,2 m; počet x šířka x výška" 2,880

43 K 61140051 okno plastové otevíravé/sklopné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m M2 2,880 6 350,00 18 288,00 CS ÚRS 2022 02

PP okno plastové otevíravé/sklopné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/61140051

44 K 766660002

Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených

jednokřídlových, šířky přes 800 mm

KUS 1,000 267,00 267,00 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/766660002

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.

2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří.

3. V cenách -0351 až -0382 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a

seřízení dveřních křídel.

4. V cenách montáže dveřních křídel nejsou započteny náklady na osazení:

a) zámku; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0728 této části katalogu,

b) štítku s klikou; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0729 této části katalogu.

5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru

cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

VV A41 " "1 "D.18 Garáž - dveře vstupní šířky 900 mm" 1,000

45 K 61160053 dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plné 900x1970mm KUS 1,000 738,00 738,00 CS ÚRS 2022 02

PP dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plné 900x1970mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/61160053

46 K 998766101

Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní

vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

T 0,106 793,00 84,06 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech

výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998766101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 kcenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu,

která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 767 Konstrukce zámečnické 6 042,30

47 K 767391112 Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených šroubováním M2 18,182 332,00 6 036,42 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených šroubováním

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767391112

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu.

2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.

3. Množství krytiny střech se určí v m2 zrozměru plochy krytiny podle projektu.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- využití demontované krytiny"

VV A43 " "4.65\*3.91 "D.18 Garáž - zpětná montáž krytiny" 18,182

48 K 998767101

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní

vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

T 0,005 1 176,00 5,88 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech

výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998767101

Strana 87 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 kcenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu,

která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 492,35

49 K 789325111 Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový základní, tloušťky do 80 μm M2 1,068 61,00 65,15 CS ÚRS 2022 02

PP Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový základní, tloušťky do 80 μm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/789325111

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Základní nátěr – nátěr na bázi polyuretanové pryskyřice s aktivními protikorozními pigmenty tloušťka vrstvy: 80 μm"

VV A45 " "0.01272\*84 "D.18 Garáž - dveře vstupní šířky 900 mm; hmotnost zárubně x 84 m2/t dle ceníku" 1,068

50 K 789325121 Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 80 μm M2 1,068 140,00 149,52 CS ÚRS 2022 02

PP Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 80 μm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/789325121

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Mezivrstva - Univerzální nátěr na bázi kombinace alkydových pryskyřic a pojiva s aktivními protikorozními pigmenty, tloušťka vrstvy: 80 μm"

VV A46 " "0.01272\*84 "D.18 Garáž - dveře vstupní šířky 900 mm; hmotnost zárubně x 84 m2/t dle ceníku" 1,068

51 K 789325316 Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový mezivrstva, tloušťky do 80 μm M2 1,068 260,00 277,68 CS ÚRS 2022 02

PP Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový mezivrstva, tloušťky do 80 μm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/789325316

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Krycí nátěr - Univerzální robustní nátěr na bázi speciálně modifikované kombinace alkydových pryskyřic a pojiva s aktivními protikorozními

pigmenty, tloušťka vrstvy: 80 μm"

VV A47 " "0.01272\*84 "D.18 Garáž - dveře vstupní šířky 900 mm; hmotnost zárubně x 84 m2/t dle ceníku" 1,068

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 55 726,83

22 K 966073121 Demontáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy do 6 m M2 18,182 59,00 1 072,74 CS ÚRS 2022 02

PP Demontáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966073121

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro ocenění demontáže krytiny střech se šroubovanými i nýtovanými spoji.

2. Ceny nelze použít pro ocenění demontáže krytiny střech zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami

katalogu 800-764 Konstrukce klempířské, případně 800-765 Konstrukce pokrývačské.

VV A48 " "4.65\*3.91 "D.18 Garáž - demontáž krytiny pro zpětnou montáž" 18,182

23 K 981011416

Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu

prostého s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %

M3 54,545 1 002,00 54 654,09 CS ÚRS 2022 02

PP

Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 30 do

35 %

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/981011416

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru.

2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01.

3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového

objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových

konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k

nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů sviditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává kobjemu stropů.

Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a

tloušťky patrové podesty.

4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu.

5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího

bodu přilehlého terénu.

VV A49 " "((2.8+3.2)/2)\*3.91\*4.65 "D.18 Garáž - zbourání stávající garáže; průměrná výška x šířka x délka" 54,545

Strana 88 z 211

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

D 997 Přesun sutě 10 941,85

24 K R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 37,091 295,00 10 941,85 R položka

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

VV A50 " "37.091 "likvidace sutě ze zbourané stávající garáže, hmotnost dle TOV pol. 981011416 sloupec suť celkem" 37,091

D 998 Přesun hmot 12 499,76

25 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m T 44,642 280,00 12 499,76 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998332011

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

Strana 89 z 211

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 143 213,76

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 143 213,76 21,00% 30 074,89

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 173 288,65

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 12.1 - Lávka 1 u čp. 174 - lávka (u kolonie)

Strana 90 z 211

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 143 213,76

3 - Svislé a kompletní konstrukce 14 638,75

4 - Vodorovné konstrukce 6 218,43

762 - Konstrukce tesařské 2 078,34

767 - Konstrukce zámečnické 77 697,43

783 - Dokončovací práce - nátěry 1 672,53

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 6 913,06

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 20 979,17

997 - Přesun sutě 12 587,37

998 - Přesun hmot 428,68

SO 12.1 - Lávka 1 u čp. 174 - lávka (u kolonie)

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Strana 91 z 211

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 143 213,76

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 14 638,75

1 K 348181121

Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez

výplně výroba

M 12,250 901,00 11 037,25 CS ÚRS 2022 02

PP Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez výplně výroba

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/348181121

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m osové vzdálenosti krajních sloupků zábradlí.

2. Vcenách výroby trvalého zábradlí -1121 a -1131 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí a na dodání hmot včetně spojovacího

materiálu.

3. Vceně výroby dočasného zábradlí -5121 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí včetně spojovacího materiálu a na opotřebení

hmot. Jedná se o ochranné zábradlí dočasných mostovek nebo pracovní ochranné zábradlí uchycené do podlah nebo bednění a do

pracovních lávek uložených na mostní skruži.

4. Vcenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 jsou započteny i náklady na ukotvení zábradlí do nosné konstrukce včetně kotvícího

materiálu a výškové a směrové vyrovnání včetně ztužujících vzpěrek.

5. Vcenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. U vyráběného zábradlí jsou tyto náklady

zahrnuty v ceně výroby. Pouze u montáže nakupovaného hotového zábradlí se jeho dodávka oceňuje ve specifikaci.

6. Vcenách nejsou započteny náklady na impregnační a ochranný nátěr dřevěné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- rostlé modřínové nebo dubové dřevo"

VV A1 " "2\*6.125 "D.6 Lávka - zábradlí lávky; obě strany x délka" 12,250

2 K 348181122

Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez

výplně montáž

M 12,250 294,00 3 601,50 CS ÚRS 2022 02

PP Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez výplně montáž

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/348181122

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m osové vzdálenosti krajních sloupků zábradlí.

2. Vcenách výroby trvalého zábradlí -1121 a -1131 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí a na dodání hmot včetně spojovacího

materiálu.

3. Vceně výroby dočasného zábradlí -5121 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí včetně spojovacího materiálu a na opotřebení

hmot. Jedná se o ochranné zábradlí dočasných mostovek nebo pracovní ochranné zábradlí uchycené do podlah nebo bednění a do

pracovních lávek uložených na mostní skruži.

4. Vcenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 jsou započteny i náklady na ukotvení zábradlí do nosné konstrukce včetně kotvícího

materiálu a výškové a směrové vyrovnání včetně ztužujících vzpěrek.

5. Vcenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. U vyráběného zábradlí jsou tyto náklady

zahrnuty v ceně výroby. Pouze u montáže nakupovaného hotového zábradlí se jeho dodávka oceňuje ve specifikaci.

6. Vcenách nejsou započteny náklady na impregnační a ochranný nátěr dřevěné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- rostlé modřínové nebo dubové dřevo"

D 4 Vodorovné konstrukce 6 218,43

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 12.1 - Lávka 1 u čp. 174 - lávka (u kolonie)

Strana 92 z 211

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

3 K 421952211 Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce lávka z fošen tvrdých M3 0,542 11 002,00 5 963,08 CS ÚRS 2022 02

PP Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce lávka z fošen tvrdých

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/421952211

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny náklady na vytvoření tesařské nosné prostorové deskové konstrukce pro vozidla nebo lávky pro pěší trvalého

charakteru, dodávku měkkého dřeva nebo dubových fošen lávky a spojovacího materiálu, osazení dílců ručně a jeřábem, ukotvení kespodní

stavbě, kontrolu stability mostní stavby.

2. Vcenách nejsou započteny náklady na:

a) impregnaci a nátěr konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry,

b) dočasné dřevěné opěry a pilíře provizorních mostů a lávek sdodávkou použitého dřeva, tyto se oceňují souborem cen 334 95- . 1 Podpěrné

skruže dočasné ze dřeva,

c) dočasné nosné konstrukce zocelových nosníků, tyto se oceňují souborem cen 948 42-1 . Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových

nosníků,

d) dřevěné zábradlí, tyto se oceňují souborem cen 348 18- . . Zábradlí mostní ze dřeva.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- rostlé modřínové nebo dubové dřevo"

VV A3 " "3\*0.1\*0.1\*6.3 "D.6 Lávka - dřevěné trámy 100x100 mm; počet x rozměr x délka" 0,189

VV B3 0.04\*1.40\*6.3 "D.6 Lávka - mostovka, tloušťka x šířka x délka" 0,353

VV C3 "Celkem: "A3+B3 0,542

4 K 451476111 Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice první vrstva tl. 10 mm M2 0,123 2 076,00 255,35 CS ÚRS 2022 02

PP Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice první vrstva tl. 10 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451476111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně -6111 jsou započteny i náklady na penetrační nátěr z epoxidové pryskyřice.

2. Plastbetonová směs započtená v ceně -6111 má poměr plniva ku pojivu 5:1, v ceně -6112 má poměr plniva ku pojivu 4:1.

3. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné spáry; tyto práce se oceňují cenou 967 04-1111 Úprava úložné spáry z části B 01

tohoto katalogu.

VV A4

" "4\*0.14\*0.22 "D.6 Lávka - spodní plocha ložisek ve styku s opěrou, vyrovnávací plastmalta tl. 10 mm; počet ložisek x šířka x

délka "

0,123

D 762 Konstrukce tesařské 2 078,34

11 K 762083122

Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo

v exteriéru)

M3 1,424 1 456,00 2 073,34 CS ÚRS 2022 02

PP Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/762083122

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami

souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.

2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit

příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické.

3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve

specifikaci.

5. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami

souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.

6. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit

příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické.

7. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

8. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve

specifikaci.

VV A5 " "3\*0.1\*0.1\*6.3 "D.6 Lávka - dřevěné trámy 100x100 mm; počet x rozměr x délka" 0,189

VV B5 0.04\*1.40\*6.3 "D.6 Lávka - mostovka, tloušťka x šířka x délka" 0,353

VV C5 "Mezisoučet: "A5+B5 0,542

VV D5 2\*6.125\*0.072 "D5.6 Lávka u čp. 174 - zábradlí lávky; obě strany x délka x spotřeba dřeva v m3 dle TOV pol. 348181121" 0,882

VV E5 "Celkem: "A5+B5+D5 1,424

12 K 998762101

Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní

vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

T 0,003 1 666,00 5,00 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech

výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998762101

Strana 93 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 kcenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu,

která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 767 Konstrukce zámečnické 77 697,43

13 K 767995111 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg KG 38,400 138,00 5 299,20 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767995111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

VV A8 " "4\*9.6 "D.6 Lávka - ložiska lávky" 38,400

14 K M1361123 plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 15mm tabule - ložisko 120x200 mm KUS 4,000 1 151,00 4 604,00 R položka

PP plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 15mm tabule - ložisko 120x200 mm

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Hmotnost 9,6 kg/kus

- geometrie dle D.6 Lávka"

VV A13 " "4 "D.6 Lávka - ložiska lávky" 4,000

15 K 548792M04 šroub kotevní M 16 x 300/88 vč. podložky, matky a kontramatky KUS 8,000 345,00 2 760,00 R položka

PP šroub kotevní M 16 x 300/88 vč. podložky, matky a kontramatky

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- materiál matice a podložek žárově zinkovaná ocel, závitová tyč nerezová ocel A4 (1.4401)"

VV A7 " "2\*4 "D.6 Lávka - kotvení lávky" 8,000

16 K 767995113 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg KG 76,320 75,00 5 724,00 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767995113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

VV A9 " "6\*1.2\*10.6 "D.6 Lávka u čp. 174 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb" 76,320

17 K 767995116 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg KG 318,780 36,00 11 476,08 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767995116

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

VV A10 " "2\*6.3\*25.3 "D.6 Lávka u čp. 174 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb" 318,780

18 K M01.3 ocelová konstrukce lávky - ocel S 235 KG 395,100 121,00 47 807,10 R položka

PP ocelová konstrukce lávky - ocel S 235

VV A12 " "2\*6.3\*25.3 "D.6 Lávka u čp. 174 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb" 318,780

VV B12 6\*1.2\*10.6 "D.6 Lávka u čp. 174 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb" 76,320

VV C12 "Celkem: "A12+B12 395,100

19 K 998767101

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní

vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

T 0,023 1 176,00 27,05 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech

výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998767101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 kcenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu,

která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

Strana 94 z 211

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

D 783 Dokončovací práce - nátěry 1 672,53

20 K 783218101 Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický M2 44,014 38,00 1 672,53 CS ÚRS 2022 02

PP Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/783218101

VV A14 " "3\*((4\*0.1)\*6.3+(0.1\*0.1)\*2) "D.6 Lávka u čp. 174 - dřevěné trámy 100x100 mm; počet x rozměr x délka" 7,620

VV B14 49\*((2\*(0.13+0.04)\*1.4)+(2\*0.13\*0.04)) "D.6 Lávka u čp. 174 - mostovka, počet prken x plocha prkna" 23,834

VV C14 "Mezisoučet: "A14+B14 31,454

VV D14 (4\*0.08)\*1.26\*2\*6 "D14.6 Lávka u čp. 174 - zábradlí lávky - sloupky; obvod x délka x počet" 4,838

VV E14 ((4\*0.08)\*6.125+(2\*0.08\*0.08))\*2 "D14.6 Lávka u čp. 174 - zábradlí lávky - horní madlo; obvod x délka x počet" 3,946

VV F14 ((4\*0.08)\*5.86+(2\*0.08\*0.08))\*2 "D14.6 Lávka u čp. 174 - zábradlí lávky - střední madlo; obvod x délka x počet" 3,776

VV G14 "Celkem: "A14+B14+D14+E14+F14 44,014

D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 6 913,06

21 K 789327116 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový mezivrstva, tloušťky do 80 μm M2 14,740 61,00 899,14 CS ÚRS 2022 02

PP Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový mezivrstva, tloušťky do 80 μm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/789327116

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Základní nátěr – nátěr na bázi polyuretanové pryskyřice s aktivními protikorozními pigmenty tloušťka vrstvy: 80 μm"

VV A15

" "2\*6.3\*25.3\*(34/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle

ceníku"

10,839

VV B15

6\*1.2\*10.6\*(34/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle

ceníku"

2,595

VV C15 "Mezisoučet: "A15+B15 13,434

VV D15 4\*9.6\*(34/1000) "D15.6 Lávka - ložiska lávky; počet x hmotnost x 34 m2/t dle ceníku" 1,306

VV E15 "Celkem: "A15+B15+D15 14,740

22 K 789327121 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 80 μm M2 14,740 140,00 2 063,60 CS ÚRS 2022 02

PP Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 80 μm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/789327121

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Mezivrstva - Univerzální nátěr na bázi kombinace alkydových pryskyřic a pojiva s aktivními protikorozními pigmenty, tloušťka vrstvy: 80 μm"

VV A16 " "2\*6.3\*25.3\*(34/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t" 10,839

VV B16 6\*1.2\*10.6\*(34/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t" 2,595

VV C16 "Mezisoučet: "A16+B16 13,434

VV D16 4\*9.6\*(34/1000) "D16.6 Lávka - ložiska lávky; počet x hmotnost x 34 m2/t dle ceníku" 1,306

VV E16 "Celkem: "A16+B16+D16 14,740

23 K 789327311 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 μm M2 14,740 268,00 3 950,32 CS ÚRS 2022 02

PP Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 μm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/789327311

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Krycí nátěr - Univerzální robustní nátěr na bázi speciálně modifikované kombinace alkydových pryskyřic a pojiva s aktivními protikorozními

pigmenty, tloušťka vrstvy: 80 μm"

VV A17 " "2\*6.3\*25.3\*(34/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t" 10,839

VV B17 6\*1.2\*10.6\*(34/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t" 2,595

VV C17 "Mezisoučet: "A17+B17 13,434

VV D17 4\*9.6\*(34/1000) "D17.6 Lávka - ložiska lávky; počet x hmotnost x 34 m2/t dle ceníku" 1,306

VV E17 "Celkem: "A17+B17+D17 14,740

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 20 979,17

5 K 963051111 Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu M3 1,536 7 758,00 11 916,29 CS ÚRS 2022 02

PP Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/963051111

Strana 95 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí zpředpjatého betonu.

2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu.

3. Ceny nelze použít:

a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání

konstrukcí, části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce;

b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu.

4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vyjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce

se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu.

5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bárek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje

příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů.

6. Množství měrných jednotek se určuje:

a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním,

b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva vkonstrukci nebo její části před bouráním.

VV A18 " "6.4\*1.2\*0.2 "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání mostovky stávající lávky; délka x šířka x výška" 1,536

6 K 963071112

Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček,

diagonál, svislic, styčníkových plechů, chodníkových konzo

KG 229,120 19,00 4 353,28 CS ÚRS 2022 02

PP

Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčníkových plechů,

chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes

100 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/963071112

VV A19 " "2\*6.4\*17.9 "D.6 Lávka u čp. 174 - demontáž nosníků I160 stávající lávky; obě strany x délka x hmotnost na mb" 229,120

7 K 966075141 Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku M 11,600 406,00 4 709,60 CS ÚRS 2022 02

PP Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966075141

VV A20 " "2\*5.8 "D.6 Lávka u čp. 174 - demontáž stávajícího zábradlí lávky; obě strany x délka" 11,600

D 997 Přesun sutě 12 587,37

8 K R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 3,686 295,00 1 087,37 R položka

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

VV A21 " "3.686 "likvidace vybourané mostovky stávající lávky, hmotnost dle TOV pol. 963051111, sloupec suť celkem" 3,686

9 K R997005 Vodorovné přemístění kovového odpadu do kovošrotu KPL 1,000 11 500,00 11 500,00 R položka

PP Vodorovné přemístění kovového odpadu do kovošrotu

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kovový šrot v majetku investora

"

D 998 Přesun hmot 428,68

10 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m T 1,531 280,00 428,68 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998332011

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

Strana 96 z 211

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 539 139,71

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 539 139,71 21,00% 113 219,34

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 652 359,05

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 12.2 - Lávka 1 u čp. 174 - podpěry (u kolonie)

Strana 97 z 211

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 539 139,71

1 - Zemní práce 138 246,56

23-M - Montáže potrubí 778,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 118 039,14

4 - Vodorovné konstrukce 32 683,39

5 - Komunikace pozemní 36 432,00

767 - Konstrukce zámečnické 18 716,33

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 169 044,73

997 - Přesun sutě 10 718,24

998 - Přesun hmot 14 481,32

SO 12.2 - Lávka 1 u čp. 174 - podpěry (u kolonie)

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Strana 98 z 211

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 539 139,71

D 1 Zemní práce 138 246,56

1 K 113107342

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na

vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živ

M2 39,600 951,00 37 659,60 CS ÚRS 2022 02

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na

dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113107342

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen zhlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.

Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry,

strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných

vápnem,

c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb

zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami

souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo

krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV A3 " "6.6\*6 "D.2 Podrobná situace, D.6 Lávka u čp. 174 - odstranění stávajícího krytu na LB; šířka x délka" 39,600

2 K 114203101

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo

betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo

M3 4,800 309,00 1 483,20 CS ÚRS 2022 02

PP

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

spárami vyplněnými pískem nebo drnem

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203101

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 12.2 - Lávka 1 u čp. 174 - podpěry (u kolonie)

Strana 99 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:

a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;

b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou

projektovaného rozebrání;

c) schodů z lomového kamene.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání:

a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;

b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto

práce se oceňují individuálně.

3. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;

b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru.

4. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového

kamene nebo betonových tvárnic;

b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;

c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového

kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur.

5. Objem rozebrání se určí v m3:

a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;

b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;

c) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného

materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustřeďovacích staveb, příp. po dohodě

sodběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovnaniny nebo

soustřeďovací stavby.

6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustřeďovací stavby.

VV A4 " "1.2\*4 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové řezy - rozebrání stávající dlažby u podpěry; šířka x délka" 4,800

3 K 114203202

Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a

soustřeďovacích staveb od malty

M3 3,480 521,00 1 813,08 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203202

PSC

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.

VV A5 " "1.45\*(1.2+1.2) "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka" 3,480

4 K 114203301

Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a

soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

M3 3,480 286,00 995,28 CS ÚRS 2022 02

PP

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

velikosti nebo tvaru

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203301

PSC

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.

VV A6 " "1.45\*(1.2+1.2) "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka" 3,480

5 K 119003227

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty zřízení

M 8,000 185,00 1 480,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003227

Strana 100 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

VV A7 " "4+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 12; délka úseku + 2 m na každé straně " 8,000

6 K 119003228

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty odstranění

M 8,000 114,00 912,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003228

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

7 K 129911113

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 kamen

M3 6,165 4 346,00 26 793,09 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/129911113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton

obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.

2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod

úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.

3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu zrozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy

těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a

rozprostření.

4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.

5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV A9 " "1.45\*1.5 "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávající LB podpěry; plocha v řezu x délka" 2,175

VV B9 1.9\*2.1 "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávající PB podpěry; plocha v řezu x délka" 3,990

VV C9 "Celkem: "A9+B9 6,165

8 K 131213102r

Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině

třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných

M3 21,380 973,00 20 802,74 R položka

PP

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

nesoudržných

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na

dopravní prostředek.

VV A10 " "3.35\*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro LB podpěru; plocha v řezu x délka" 13,400

VV B10 3.8\*2.1 "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro PB podpěru; plocha v řezu x délka" 7,980

VV C10 "Celkem: "A10+B10 21,380

9 K 162251102

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 2,898 78,00 226,04 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162251102

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení

neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

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

oceňuje individuálně.

VV A11 " "2\*0.69\*2.1 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp za PB opěrou, odvoz na deponii A11 zpět; plocha v řezu x délka" 2,898

Strana 101 z 211

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

10 K 162251142

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 6,960 78,00 542,88 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162251142

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení

neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

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

oceňuje individuálně.

VV A12

" "2\*(1.45\*(1.2+1.2)) "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru, odvoz na deponii A12

zpět; plocha v řezu x délka"

6,960

11 K 167151101

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3,

z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

M3 1,449 200,00 289,80 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti

dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní

plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost

uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV A13 " "0.69\*2.1 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp za PB opěrou, nakládání na deponi; plocha v řezu x délka" 1,449

12 K 167151103

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3,

z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7

M3 3,480 268,00 932,64 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 6 a 7

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti

dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní

plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost

uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV A14

" "1.45\*(1.2+1.2) "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru, nakládání na deponii; plocha

v řezu x délka"

3,480

13 K 174151101

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh

nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

M3 2,499 94,00 234,91 CS ÚRS 2022 02

PP

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

vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/174151101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami

souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.

2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady.

Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i

objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní

vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.

5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo

zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.

6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

VV A15 " "0.69\*2.1 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp za PB opěrou; plocha v řezu x délka" 1,449

VV B15 "Mezisoučet: "A15 1,449

VV C15 0.5\*2.1 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou za PB opěrou; plocha v řezu x délka" 1,050

VV D15 "Celkem: "A15+C15 2,499

14 K 58125110 jíl surový kusový T 1,890 1 868,00 3 530,52 CS ÚRS 2022 02

PP jíl surový kusový

Strana 102 z 211

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/58125110

VV A18 " "0.5\*2.1\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou za PB opěrou; plocha v řezu x délka" 1,890

15 K 181311103

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200

mm

M2 1,302 67,00 87,23 CS ÚRS 2022 02

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181311103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m.

2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.

VV A16 " "0.62\*2.1 "F.4 tab vv - Ohumusování A16 osetí tl. 100 mm na PB; délka v řezu y délka podpěry" 1,302

16 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 0,234 641,00 149,99 CS ÚRS 2022 02

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/10364101

17 K 181411121

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině

nebo na svahu do 1:5

M2 1,302 15,00 19,53 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181411121

PSC

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. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV A17 " "0.62\*2.1 "F.4 tab vv - Ohumusování A17 osetí tl. 100 mm na PB; délka v řezu y délka podpěry" 1,302

18 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 0,026 162,00 4,21 CS ÚRS 2022 02

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/00572100

19 K R151103

Zřízení příložného pažení stěn výkopu s ocelovými profily, včetně rozepření dle TZ a výkresu D.22, včetně

odstranění

M2 17,920 1 619,00 29 012,48 R položka

PP Zřízení příložného pažení stěn výkopu s ocelovými profily, včetně rozepření dle TZ a výkresu D.22, včetně odstranění

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dle TZ

- včetně aktivace pažení"

VV A19 " "2.8\*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro LB podpěru; plocha v řezu x délka" 11,200

VV B19 3.2\*2.1 "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro PB podpěru; plocha v řezu x délka" 6,720

VV C19 "Celkem: "A19+B19 17,920

20 K R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 24,731 456,00 11 277,34 R položka

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

VV A20 " "3.35\*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro LB podpěru; plocha v řezu x délka" 13,400

VV B20 3.8\*2.1 "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro PB podpěru; plocha v řezu x délka" 7,980

VV C20 1.2\*4 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové řezy - rozebrání stávající dlažby u podpěry; šířka x délka" 4,800

VV D20 "Mezisoučet: "A20+B20+C20 26,180

VV E20 -0.69\*2.1 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp za PB opěrou; plocha v řezu x délka" -1,449

VV F20 "Celkem: "A20+B20+C20+E20 24,731

D 23-M Montáže potrubí 778,00

59 K R936944.3 M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí KUS 2,000 389,00 778,00 R položka

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7-0,95 m, ve sklonu 5 %

- zatěsněno maltou MC 2,5"

Strana 103 z 211

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

VV A21 " "2 "D.6 Lávka u čp. 174 - odvodňovače v podpěrách" 2,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 118 039,14

21 K 321212745

Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní

stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a

M3 3,480 8 588,00 29 886,24 CS ÚRS 2022 02

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 bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321212745

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -2345 a 2745 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1.

2. Ceny bez dodání kamene - 2515 až -2845 lze použít pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen).

3. 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.

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- malta MC 25

- bude zpětně využit vybouraný kámen"

VV A22 " "1.45\*(1.2+1.2) "D.6 Lávka u čp. 174 - oprava stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka" 3,480

22 K 321311116

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

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr

M3 1,170 6 890,00 8 061,30 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321311116

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro:

a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a

základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,

b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.

2. Ceny neplatí pro:

a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,

b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého pod dlažbu,

c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu

prostředí,

d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka

kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod..

3. Vcenách jsou započteny i náklady na :

a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,

b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,

c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysýchání,

d) odstranění drátů zlíce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,

e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,

f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..

4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují

cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- beton C30/37 XC4 XF3 XA1"

VV A23 " "0.15\*1.5 "D.6 Lávka - zhlaví podpěry na LB; plocha v řezu x délka" 0,225

VV B23 0.45\*2.1 "D.6 Lávka - zhlaví podpěry na PB; plocha v řezu x délka" 0,945

VV C23 "Celkem: "A23+B23 1,170

23 K 321351010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 4,200 1 036,00 4 351,20 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321351010

Strana 104 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,

b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,

c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,

d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.

2. Ceny neplatí pro:

a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;

b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.

c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 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 .

VV A24 " "0.15\*2+2\*0.3\*1.5 "D.6 Lávka - zhlaví podpěry na LB; plocha v řezu x obě strany + obě strany boků x výška x délka" 1,200

VV B24 0.45\*2+2\*0.5\*2.1 "D.6 Lávka - zhlaví podpěry na PB; plocha v řezu x obě strany + obě strany boků x výška x délka" 3,000

VV C24 "Celkem: "A24+B24 4,200

24 K 321352010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 4,200 244,00 1 024,80 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321352010

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,

b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,

c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,

d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.

2. Ceny neplatí pro:

a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;

b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.

c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 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 .

25 K R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 8,700 8 588,00 74 715,60 R položka

PP Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30

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

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

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

"

VV A26 " "2.3\*1.5 "D.6 Lávka u čp. 174 - LB podpěra; plocha v řezu x délka" 3,450

VV B26 2.31\*2.1 "D.6 Lávka u čp. 174 - PB podpěra; plocha v řezu x délka" 4,851

VV C26 ((0.85+2.1+0.85)\*0.35)\*0.3 "D.6 Lávka u čp. 174 - koruna na PB podpěře; délka x šířka x výška" 0,399

VV D26 "Celkem: "A26+B26+C26 8,700

D 4 Vodorovné konstrukce 32 683,39

26 K 423355312

Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění

z ortotropního plechu

M2 0,788 747,00 588,64 CS ÚRS 2022 02

PP Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z ortotropního plechu

Strana 105 z 211

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/423355312

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trámových nebo komorových převážně pohledovým bedněním.

2. Cena -1111 Bednění spodního podhledu příčníku u trámových konstrukcí nad mostní podpěrou se doplňuje cenou -4101 Bednění stěn

příčníků platnou i pro boky příčníku trámu.

3. Bednění spodního podhledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně spracovní podlahou na roštech podpěrné skruže a

oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby.

4. Bednění podhledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm vceně -1112 je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže.

5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce betonované vpředchozím taktu a

používá se pouze u vícepolových mostů.

6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno zpalubek, jak pro proměnnou výšku stěny –cena -2121, tak i konstantní - cena -

2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže.

7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm vceně -2131 je nepohledové zprken.

8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel vceně -2132 je sprostupy pro třmínky betonářské výztuže ke kotvení monolitické mostní římsy.

9. Bednění koncových čel vceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela předpjatých betonových konstrukcí

skotevními objímkami.

10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela sosazením deviátoru volně vedených kabelů

sotvory pro jejich osazení.

11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruty betonářské oceli mezi betonážními takty nebo postupy u vícepolových

mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předpínané betony je včetně otvorů pro betonářskou a otvorů pro vedení trub předpínací výztuže mezi

betonážními postupy.

12. Bednění stěn příčníku trámu vceně -4101 tvoří spolu sespodním bedněním vceně -1111 kompletní dobednění příčníku trámových

konstrukcí nad podpěrou.

13. Cena -4111 obsahuje bednění podhledu konzol mostovky (křídel) u trámových nebo komorových mostů se žebry pro bednění a pracovní

podélnou lávku včetně zavětrovaných podpěr do výšky 2,5 m založených na pracovní podlaze podpěrné skruže.

14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny svýplní pohledového bednění v délce betonážního postupu u vícepolových trámových nebo

komorových mostů konstantního tvaru.

15. Takt posunu formy vceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a posun formy po dráze na pracovní podlaze podpěrné skruže 50 m do

dalšího mostního pole a osazení srektifikací formy pro ukládku výztuže.

16. Poslední demontáž vnější sestavy bočnic formy délky betonážního postupu je vceně -4221.

17. Bednění stěn příčníku vnějšího předpětí vceně -4141 je převážně osazeno vkomorách mostu nad pilířem, vpříčníku jsou otvory pro kotvení

volně vedených kabelů.

18. Bednění vnitřní bočních stěn vceně -5111 je nepohledové bednění komory osazené srozpěrnými trubkami bednění kvnějším bočním

stěnám.

19. Vceně -5120 je bednění stropu včetně náběhů mezi trámy nebo stropu komory spodpěrami a zavětrováním do výšky 2,5 m založenými na

pracovní podlaze podpěrné skruže.

20. Montáž sestavy bednění stropu komory vceně -5121 je bedněním sestavy rámů stropu vdélce betonážního postupu u vícepolových mostů,

obsahuje měsíční nájemné systémového bednění.

21. Takt posunu stropu znamená cyklus uvolnění stropu, spuštění bednění na kolejničky, posun bednění o 50 m do dalšího pole, zdvih a

rektifikaci stropu snapojením na vnitřní stěny, příprava na osazení kolejniček pro další takt.

22. Poslední demontáž sestavy systémového bednění stropu je vceně -5221.

23. Ztracené bednění spřažené desky mostovky vcenách 423 35-53 lze použít jako záklopovou desku pro prefabrikované betonové nosníky

VV A28 n" e"b0o.4 p5ro\*1 o.c7e5lo "bDe.t6on Loávév kkao nus tčrupk.c 1e7, 4př í-p oacdneělo pvrýo pdloedcahte, čzntěra bceetonnéo pvaanžée nhoí rpnrío d easskfya lmtoovsátonvík; yv ýu šskpao jxité d kéolkmao"rové konstrukce mostu. 0,788

27 K 13611248 plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule T 0,124 31 900,00 3 955,60 CS ÚRS 2022 02

PP plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/13611248

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- hmotnost 157 kg/m2"

VV A27 " "0.45\*1.75\*(157/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - ocelový plech, ztracené pažení pro asfaltování; výška x délka x hmotnost" 0,124

28 K 451315137 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 25/30 M2 4,800 997,00 4 785,60 CS ÚRS 2022 02

PP Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 25/30

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451315137

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.

2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry).

3. Vcenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního

povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu.

4. Vcenách nejsou započteny náklady na:

a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,

b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva

zkameniva,

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

Strana 106 z 211

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

VV A29 " "1.2\*4 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové řezy - obnova stávající dlažby u podpěry; šířka x délka" 4,800

29 K 457532112

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3,

frakce od 16-63 do 32-63 mm

M3 1,157 1 236,00 1 430,05 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457532112

PSC

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.

VV A30 " "0.2\*4 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm pod podpěru na LB; plocha v řezu x délka" 0,800

VV B30 0.17\*2.1 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm pod podpěru na PB; plocha v řezu x délka" 0,357

VV C30 "Celkem: "A30+B30 1,157

30 K 457542111

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

63 mm

M3 3,626 1 236,00 4 481,74 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457542111

PSC

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.

VV A31 " "0.77\*4 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 za opěrou na LB; plocha v řezu x délka" 3,080

VV B31 0.26\*2.1 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 za opěrou na PB; plocha v řezu x délka" 0,546

VV C31 "Celkem: "A31+B31 3,626

31 K 457572111

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-

32 mm

M3 0,480 1 383,00 663,84 CS ÚRS 2022 02

PP Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457572111

PSC

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.

VV A32 " "1.2\*4\*0.1 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové řezy - obnova stávající dlažby u podpěry; šířka x délka tlouška" 0,480

32 K 465513327

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou,

tl. kamene 300 mm

M2 4,800 1 927,00 9 249,60 CS ÚRS 2022 02

PP Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/465513327

PSC

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 zbetonu prostého,

b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva.

3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícní plochy dlažby.

VV A33 " "1.2\*4 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové řezy - obnova stávající dlažby u podpěry; šířka x délka" 4,800

33 K R45831112 Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého M3 1,920 3 921,00 7 528,32 CS ÚRS 2022 02

PP Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/R45831112

Strana 107 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny náklady na ukládku stabilizačního nebo prostého betonu shutněním po vrstvách na projektovanou míru zhutnění,

případně společně vkombinaci sukládkou hutněné ochranné filtrační vrstvy zdrenážního betonu podél opěry nebo nebo přesýpaného objektu,

rozhrnutí a hutnění betonu vibrační deskou po vrstvách vtloušťce 300 až 600 mm, pomocné překládané oddělovací bednění mezi filtrační

drenážní vrstvou a výplňovým klínem, urovnání zhutněného horního povrchu výplně za opěrou.

VV A34 " "0.48\*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - výplň z betonu C8/10 u LB podpěry; plocha v řezu x délka" 1,920

D 5 Komunikace pozemní 36 432,00

34 K 573191111 Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 M2 39,600 22,00 871,20 CS ÚRS 2022 02

PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/573191111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu

saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu.

VV A35 " "6.6\*6 "D.2 Podrobná situace, D.6 Lávka u čp. 174 - obnova krytu na LB; šířka x délka" 39,600

35 K 577144141

Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v

pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm

M2 39,600 449,00 17 780,40 CS ÚRS 2022 02

PP

Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl.

50 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/577144141

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10

m2.

2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.

VV A36 " "6.6\*6 "D.2 Podrobná situace, D.6 Lávka u čp. 174 - obnova krytu na LB; šířka x délka" 39,600

36 K 577145141

Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu

šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm

M2 39,600 449,00 17 780,40 CS ÚRS 2022 02

PP

Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50

mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/577145141

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10

m2.

2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm.

VV A37 " "6.6\*6 "D.2 Podrobná situace, D.6 Lávka u čp. 174 - obnova krytu na LB; šířka x délka" 39,600

D 767 Konstrukce zámečnické 18 716,33

50 K 767161114

Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30

kg

M 4,000 91,00 364,00 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767161114

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z

dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky.

2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného

sloupku.

3. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu,

b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů,

c) montáž výplně tvarovaným plechem.

VV A39 " "2\*2 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet x délka" 4,000

51 K M749107

zábradlí městské, materiál ocel S235, povrchová úplrava dle TZ, výška 1,2 m, dvě vodorovná madla z

ocelových úhelníků

M 4,000 2 780,00 11 120,00 R položka

PP zábradlí městské, materiál ocel S235, povrchová úplrava dle TZ, výška 1,2 m, dvě vodorovná madla z ocelových úhelníků

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- tvar a geometrie zábradlí dle D.28 Fotodokumentace, zábradlí musí odpovídat stávajícímu typu, aby jej bylo možné napojit"

52 K 767161814 Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg M 4,000 65,00 260,00 CS ÚRS 2022 02

PP Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767161814

Strana 108 z 211

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně předání majiteli"

VV A40 " "2\*2 "D.6 Lávka u čp. 174 - demontáž stávajícího zábradlí; počet x délka" 4,000

53 K 767995111 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg KG 36,810 138,00 5 079,78 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767995111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- čtvercový průřez bude k podkladní ocelové desce přivařen koutovým svarem a4

- viz D.25 Kotvení zábradlí"

VV A41 " "4\*0.2\*10.77 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 8,616

VV B41 4\*6.28 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 25,120

VV C41 4\*0.07\*0.2\*54.9 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 3,074

VV D41 "Celkem: "A41+B41+C41 36,810

54 K M130106 ocel profilová T 70x70x7 mm jakost 11 375 T 0,009 31 875,00 286,88 R položka

PP ocel profilová T 70x70x7 mm jakost 11 375

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- hmotnost 10,77 kg/m

- viz D.25 Kotvení zábradlí

- ocel S235J, bez povrchové úpravy"

VV A43 " "4\*0.2\*10.77/1000 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 0,009

55 K M136113 plech ocelový hladký jakost S235JR tl 7 mm tabule T 0,003 32 000,00 96,00 R položka

PP plech ocelový hladký jakost S235JR tl 7 mm tabule

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- hmotnost 54,9 kg/m2"

VV A45 " "4\*0.07\*0.2\*(54.9/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 0,003

56 K M136112 podkladní deska ocelová 200x200x20 mm s otvory pro kotvy o16 mm, ocel S235 T 0,025 34 450,00 861,25 R položka

PP podkladní deska ocelová 200x200x20 mm s otvory pro kotvy o16 mm, ocel S235

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Hmotnost 6,28 kg/kus

- viz D.25 Kotvení zábradlí

- ocel S235J, bez povrchové úpravy"

VV A44 " "4\*6.28/1000 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 0,025

57 K 31111006 matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12

100

KUS

0,160 3 200,00 512,00 CS ÚRS 2022 02

PP matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/31111006

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- viz D.25 Kotvení zábradlí"

VV A38 " "4\*4/100 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x počet matic na patku" 0,160

58 K 998767101

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní

vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

T 0,116 1 176,00 136,42 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech

výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998767101

Strana 109 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 kcenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu,

která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 169 044,73

37 K 919735112 Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm M 19,200 221,00 4 243,20 CS ÚRS 2022 02

PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/919735112

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.

VV A48 " "6.6+6+6.6 "D.2 Podrobná situace, D.6 Lávka u čp. 174 - odříznutí stávajícího krytu na LB; šířka x délka" 19,200

38 K 931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 9,220 215,00 1 982,30 CS ÚRS 2022 02

PP Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931992121

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny náklady na řezání desek zpolystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry snutným

zajištěním před betonáží.

2. Vcenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry

spředtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.

VV A49 " "2.3\*2 "D.6 Lávka u čp. 174 - výplň dilatační spáry LB podpěra; plocha v řezu x obě strany" 4,600

VV B49 2.31\*2 "D.6 Lávka u čp. 174 - výplň dilatační spáry PB podpěra; plocha v řezu x obě strany" 4,620

VV C49 "Celkem: "A49+B49 9,220

39 K 931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 25,800 237,00 6 114,60 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931994132

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu vkonstrukci, nastříhaní a lepení pásu na požadovaný

rozměr, uchycení hřebenu pásu kvýztuži a kbednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů kposunutí a u vnitřních kvolnému pohybu během

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

2. Vcenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže znevodotěsného

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 vprofilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u

pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. Vceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost kbetonu, 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 v1/3 plochy tloušťky betonové stěny.

6. Vcenách 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 zpolystyrenu,

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.

VV A50 " "5.8\*2 "D.6 Lávka u čp. 174 - výplň dilatační spáry LB podpěra; délka v řezu x obě strany" 11,600

VV B50 7.1\*2 "D.6 Lávka u čp. 174 - výplň dilatační spáry PB podpěra; délka v řezu x obě strany" 14,200

VV C50 "Celkem: "A50+B50 25,800

40 K 941111111

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

M2 15,250 49,00 747,25 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111111

PSC

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.

VV A51 " "2.5\*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - lešení u LB podpěry; výška x délka" 10,000

Strana 110 z 211

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

VV B51 2.5\*2.1 "D.6 Lávka u čp. 174 - lešení u PB podpěry; výška x délka" 5,250

VV C51 "Celkem: "A51+B51 15,250

41 K 953961114

Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16,

hloubka 125 mm

KUS 18,000 100,00 1 800,00 CS ÚRS 2022 02

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953961114

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách 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. Vcenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo

patronou a dotažení matice.

VV A53 " "4\*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x počet kotev na patku" 16,000

VV B53 2 "D.6 Lávka u čp. 174 - kotvení ocelového plechu jako ztraceného bednění" 2,000

VV C53 "Celkem: "A53+B53 18,000

42 K 953965131 Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm KUS 18,000 126,00 2 268,00 CS ÚRS 2022 02

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953965131

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách 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. Vcenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo

patronou a dotažení matice.

43 K 31111008 matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16

100

KUS

18,000 7 930,00 142 740,00 CS ÚRS 2022 02

PP matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/31111008

VV A47 " "4\*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x počet kotev na patku" 16,000

VV B47 2 "D.6 Lávka u čp. 174 - kotvení ocelového plechu jako ztraceného bednění" 2,000

VV C47 "Celkem: "A47+B47 18,000

44 K 985221013 Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3 M3 3,480 2 381,00 8 285,88 CS ÚRS 2022 02

PP Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985221013

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění cihel nebo kamene.

VV A55 " "1.45\*(1.2+1.2) "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka" 3,480

45 K R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 203,000 2,00 406,00 R položka

PP Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby

PSC

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.

VV A56 " "187.75 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 187,750

VV B56 2.5\*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - lešení u LB podpěry; výška x délka" 10,000

VV C56 2.5\*2.1 "D.6 Lávka u čp. 174 - lešení u PB podpěry; výška x délka" 5,250

VV D56 "Celkem: "A56+B56+C56 203,000

46 K 941111811

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

M2 15,250 30,00 457,50 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111811

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

Strana 111 z 211

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

D 997 Přesun sutě 10 718,24

47 K R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 26,433 295,00 7 797,74 R položka

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

VV A57 " "1.45\*4\*2.7 "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávající LB podpěry; plocha v řezu x délka x hmotnost" 15,660

VV B57 1.9\*2.1\*2.7 "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávající PB podpěry; plocha v řezu x délka x hmotnost" 10,773

VV C57 "Celkem: "A57+B57 26,433

48 K R997004 Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 9,900 295,00 2 920,50 R položka

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

VV A58

" "6.6\*6\*0.1\*2.5 "D.2 Podrobná situace, D.6 Lávka u čp. 174 - odstranění stávajícího krytu na LB; šířka x délka x tloušťka x

hmotnost"

9,900

D 998 Přesun hmot 14 481,32

49 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m T 51,719 280,00 14 481,32 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998332011

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

Strana 112 z 211

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 178 248,47

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 178 248,47 21,00% 37 432,18

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 215 680,65

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 13.1 - Lávka 2 u čp. 170 - lávka (u kolonie)

Strana 113 z 211

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 178 248,47

3 - Svislé a kompletní konstrukce 18 355,20

4 - Vodorovné konstrukce 7 692,70

762 - Konstrukce tesařské 2 599,59

767 - Konstrukce zámečnické 93 829,94

783 - Dokončovací práce - nátěry 2 071,38

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 8 366,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 24 204,24

997 - Přesun sutě 20 594,32

998 - Přesun hmot 535,08

SO 13.1 - Lávka 2 u čp. 170 - lávka (u kolonie)

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Strana 114 z 211

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 178 248,47

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 18 355,20

1 K 348181121

Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez

výplně výroba

M 15,360 901,00 13 839,36 CS ÚRS 2022 02

PP Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez výplně výroba

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/348181121

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m osové vzdálenosti krajních sloupků zábradlí.

2. Vcenách výroby trvalého zábradlí -1121 a -1131 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí a na dodání hmot včetně spojovacího

materiálu.

3. Vceně výroby dočasného zábradlí -5121 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí včetně spojovacího materiálu a na opotřebení

hmot. Jedná se o ochranné zábradlí dočasných mostovek nebo pracovní ochranné zábradlí uchycené do podlah nebo bednění a do

pracovních lávek uložených na mostní skruži.

4. Vcenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 jsou započteny i náklady na ukotvení zábradlí do nosné konstrukce včetně kotvícího

materiálu a výškové a směrové vyrovnání včetně ztužujících vzpěrek.

5. Vcenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. U vyráběného zábradlí jsou tyto náklady

zahrnuty v ceně výroby. Pouze u montáže nakupovaného hotového zábradlí se jeho dodávka oceňuje ve specifikaci.

6. Vcenách nejsou započteny náklady na impregnační a ochranný nátěr dřevěné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- rostlé modřínové nebo dubové dřevo"

VV A1 " "2\*7.68 "D.7 Lávka u čp. 170 - zábradlí lávky; obě strany x délka" 15,360

2 K 348181122

Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez

výplně montáž

M 15,360 294,00 4 515,84 CS ÚRS 2022 02

PP Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez výplně montáž

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/348181122

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m osové vzdálenosti krajních sloupků zábradlí.

2. Vcenách výroby trvalého zábradlí -1121 a -1131 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí a na dodání hmot včetně spojovacího

materiálu.

3. Vceně výroby dočasného zábradlí -5121 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí včetně spojovacího materiálu a na opotřebení

hmot. Jedná se o ochranné zábradlí dočasných mostovek nebo pracovní ochranné zábradlí uchycené do podlah nebo bednění a do

pracovních lávek uložených na mostní skruži.

4. Vcenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 jsou započteny i náklady na ukotvení zábradlí do nosné konstrukce včetně kotvícího

materiálu a výškové a směrové vyrovnání včetně ztužujících vzpěrek.

5. Vcenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. U vyráběného zábradlí jsou tyto náklady

zahrnuty v ceně výroby. Pouze u montáže nakupovaného hotového zábradlí se jeho dodávka oceňuje ve specifikaci.

6. Vcenách nejsou započteny náklady na impregnační a ochranný nátěr dřevěné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- rostlé modřínové nebo dubové dřevo"

D 4 Vodorovné konstrukce 7 692,70

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 13.1 - Lávka 2 u čp. 170 - lávka (u kolonie)

Strana 115 z 211

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

3 K 421952211 Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce lávka z fošen tvrdých M3 0,676 11 002,00 7 437,35 CS ÚRS 2022 02

PP Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce lávka z fošen tvrdých

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/421952211

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny náklady na vytvoření tesařské nosné prostorové deskové konstrukce pro vozidla nebo lávky pro pěší trvalého

charakteru, dodávku měkkého dřeva nebo dubových fošen lávky a spojovacího materiálu, osazení dílců ručně a jeřábem, ukotvení kespodní

stavbě, kontrolu stability mostní stavby.

2. Vcenách nejsou započteny náklady na:

a) impregnaci a nátěr konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry,

b) dočasné dřevěné opěry a pilíře provizorních mostů a lávek sdodávkou použitého dřeva, tyto se oceňují souborem cen 334 95- . 1 Podpěrné

skruže dočasné ze dřeva,

c) dočasné nosné konstrukce zocelových nosníků, tyto se oceňují souborem cen 948 42-1 . Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových

nosníků,

d) dřevěné zábradlí, tyto se oceňují souborem cen 348 18- . . Zábradlí mostní ze dřeva.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- rostlé modřínové nebo dubové dřevo"

VV A3 " "3\*0.1\*0.1\*7.85 "D.7 Lávka u čp. 170 - dřevěné trámy 100x100 mm; počet x rozměr x délka" 0,236

VV B3 0.04\*1.40\*7.85 "D.7 Lávka u čp. 170 - mostovka, tloušťka x šířka x délka" 0,440

VV C3 "Celkem: "A3+B3 0,676

4 K 451476111 Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice první vrstva tl. 10 mm M2 0,123 2 076,00 255,35 CS ÚRS 2022 02

PP Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice první vrstva tl. 10 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451476111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně -6111 jsou započteny i náklady na penetrační nátěr z epoxidové pryskyřice.

2. Plastbetonová směs započtená v ceně -6111 má poměr plniva ku pojivu 5:1, v ceně -6112 má poměr plniva ku pojivu 4:1.

3. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné spáry; tyto práce se oceňují cenou 967 04-1111 Úprava úložné spáry z části B 01

tohoto katalogu.

VV A4

" "4\*0.14\*0.22 "D.7 Lávka u čp. 170 - spodní plocha ložisek ve styku s opěrou, vyrovnávací plastmalta tl. 10 mm; počet

ložisek x šířka x délka "

0,123

D 762 Konstrukce tesařské 2 599,59

11 K 762083122

Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo

v exteriéru)

M3 1,782 1 456,00 2 594,59 CS ÚRS 2022 02

PP Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/762083122

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami

souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.

2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit

příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické.

3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve

specifikaci.

5. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami

souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.

6. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit

příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické.

7. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

8. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve

specifikaci.

VV A5 " "3\*0.1\*0.1\*7.85 "D.7 Lávka u čp. 170 - dřevěné trámy 100x100 mm; počet x rozměr x délka" 0,236

VV B5 0.04\*1.40\*7.85 "D.7 Lávka u čp. 170 - mostovka, tloušťka x šířka x délka" 0,440

VV C5 "Mezisoučet: "A5+B5 0,676

VV D5 2\*7.68\*0.072 "D5.7 Lávka u čp. 170 - zábradlí lávky; obě strany x délka x spotřeba dřeva v m3 dle TOV pol. 348181121" 1,106

VV E5 "Celkem: "A5+B5+D5 1,782

12 K 998762101

Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní

vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

T 0,003 1 666,00 5,00 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech

výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998762101

Strana 116 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 kcenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu,

která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 767 Konstrukce zámečnické 93 829,94

13 K 767995111 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg KG 38,400 138,00 5 299,20 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767995111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

VV A8 " "4\*9.6 "D.7 Lávka u čp. 170 - ložiska lávky" 38,400

14 K M1361123 plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 15mm tabule - ložisko 120x200 mm KUS 4,000 1 151,00 4 604,00 R položka

PP plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 15mm tabule - ložisko 120x200 mm

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Hmotnost 9,6 kg/kus

- geometrie dle D.6 Lávka"

VV A13 " "4 "D.6 Lávka - ložiska lávky" 4,000

15 K 548792M04 šroub kotevní M 16 x 300/88 vč. podložky, matky a kontramatky KUS 8,000 510,00 4 080,00 R položka

PP šroub kotevní M 16 x 300/88 vč. podložky, matky a kontramatky

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- materiál matice a podložky žárově zinkovaná ocel, materiál závitové tyče nerezová ocel A4 (1.4401)"

VV A7 " "2\*4 "D.7 Lávka u čp. 170 - kotvení lávky" 8,000

16 K 767995113 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg KG 89,040 75,00 6 678,00 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767995113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

VV A9 " "7\*1.2\*10.6 "D.7 Lávka u čp. 170 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb" 89,040

17 K 767995116 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg KG 397,210 36,00 14 299,56 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767995116

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

VV A10 " "2\*7.85\*25.3 "D.7 Lávka u čp. 170 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb" 397,210

18 K M01.3 ocelová konstrukce lávky - ocel S 235 KG 486,250 121,00 58 836,25 R položka

PP ocelová konstrukce lávky - ocel S 235

VV A12 " "2\*7.85\*25.3 "D.7 Lávka u čp. 170 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb" 397,210

VV B12 7\*1.2\*10.6 "D.7 Lávka u čp. 170 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb" 89,040

VV C12 "Celkem: "A12+B12 486,250

19 K 998767101

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní

vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

T 0,028 1 176,00 32,93 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech

výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998767101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 kcenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu,

která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

Strana 117 z 211

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

D 783 Dokončovací práce - nátěry 2 071,38

20 K 783218101 Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický M2 54,510 38,00 2 071,38 CS ÚRS 2022 02

PP Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/783218101

VV A14 " "3\*((4\*0.1)\*7.85+(0.1\*0.1)\*2) "D.7 Lávka u čp. 170 - dřevěné trámy 100x100 mm; počet x rozměr x délka" 9,480

VV B14 61\*((2\*(0.13+0.04)\*1.4)+(2\*0.13\*0.04)) "D.7 Lávka u čp. 170 - mostovka, počet prken x plocha prkna" 29,670

VV C14 "Mezisoučet: "A14+B14 39,150

VV D14 (4\*0.08)\*1.26\*2\*7 "D14.7 Lávka u čp. 170 - zábradlí lávky - sloupky; obvod x délka x počet" 5,645

VV E14 ((4\*0.08)\*7.68+(2\*0.08\*0.08))\*2 "D14.7 Lávka u čp. 170 - zábradlí lávky - horní madlo; obvod x délka x počet" 4,941

VV F14 ((4\*0.08)\*7.42+(2\*0.08\*0.08))\*2 "D14.7 Lávka u čp. 170 - zábradlí lávky - střední madlo; obvod x délka x počet" 4,774

VV G14 "Celkem: "A14+B14+D14+E14+F14 54,510

D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 8 366,02

21 K 789327116 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový mezivrstva, tloušťky do 80 μm M2 17,838 61,00 1 088,12 CS ÚRS 2022 02

PP Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový mezivrstva, tloušťky do 80 μm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/789327116

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Základní nátěr – nátěr na bázi polyuretanové pryskyřice s aktivními protikorozními pigmenty tloušťka vrstvy: 80 μm"

VV A15

" "2\*7.85\*25.3\*(34/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle

ceníku"

13,505

VV B15

7\*1.2\*10.6\*(34/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle

ceníku"

3,027

VV C15 "Mezisoučet: "A15+B15 16,532

VV D15 4\*9.6\*(34/1000) "D15.7 Lávka u čp. 170 - ložiska lávky; počet x hmotnost x 34 m2/t dle ceníku" 1,306

VV E15 "Celkem: "A15+B15+D15 17,838

22 K 789327121 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 80 μm M2 17,838 140,00 2 497,32 CS ÚRS 2022 02

PP Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 80 μm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/789327121

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Mezivrstva - Univerzální nátěr na bázi kombinace alkydových pryskyřic a pojiva s aktivními protikorozními pigmenty, tloušťka vrstvy: 80 μm"

VV A16

" "2\*7.85\*25.3\*(34/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle

ceníku"

13,505

VV B16

7\*1.2\*10.6\*(34/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle

ceníku"

3,027

VV C16 "Mezisoučet: "A16+B16 16,532

VV D16 4\*9.6\*(34/1000) "D16.7 Lávka u čp. 170 - ložiska lávky; počet x hmotnost x 34 m2/t dle ceníku" 1,306

VV E16 "Celkem: "A16+B16+D16 17,838

23 K 789327311 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 μm M2 17,838 268,00 4 780,58 CS ÚRS 2022 02

PP Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 μm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/789327311

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Krycí nátěr - Univerzální robustní nátěr na bázi speciálně modifikované kombinace alkydových pryskyřic a pojiva s aktivními protikorozními

pigmenty, tloušťka vrstvy: 80 μm"

VV A17

" "2\*7.85\*25.3\*(34/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle

ceníku"

13,505

VV B17

7\*1.2\*10.6\*(34/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle

ceníku"

3,027

VV C17 "Mezisoučet: "A17+B17 16,532

VV D17 4\*9.6\*(34/1000) "D17.7 Lávka u čp. 170 - ložiska lávky; počet x hmotnost x 34 m2/t dle ceníku" 1,306

VV E17 "Celkem: "A17+B17+D17 17,838

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 24 204,24

Strana 118 z 211

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

5 K 963051111 Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu M3 2,040 5 851,00 11 936,04 CS ÚRS 2022 02

PP Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/963051111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí zpředpjatého betonu.

2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu.

3. Ceny nelze použít:

a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání

konstrukcí, části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce;

b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu.

4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vyjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce

se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu.

5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bárek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje

příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů.

6. Množství měrných jednotek se určuje:

a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním,

b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva vkonstrukci nebo její části před bouráním.

VV A18 " "8.5\*1.2\*0.2 "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání mostovky stávající lávky; délka x šířka x výška" 2,040

6 K 963071112

Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček,

diagonál, svislic, styčníkových plechů, chodníkových konzo

KG 447,100 14,00 6 259,40 CS ÚRS 2022 02

PP

Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčníkových plechů,

chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes

100 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/963071112

VV A19 " "2\*8.5\*26.3 "D.7 Lávka u čp. 170 - demontáž nosníků I200 stávající lávky; obě strany x délka x hmotnost na mb" 447,100

7 K 966075141 Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku M 14,800 406,00 6 008,80 CS ÚRS 2022 02

PP Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966075141

VV A20 " "2\*7.4 "D.7 Lávka u čp. 170 - demontáž stávajícího zábradlí lávky; obě strany x délka" 14,800

D 997 Přesun sutě 20 594,32

8 K R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 4,896 295,00 1 444,32 R položka

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

VV A21 " "4.896 "likvidace vybourané mostovky stávající lávky, hmotnost dle TOV pol. 963051111, sloupec suť celkem" 4,896

9 K R997005.1 Vodorovné přemístění kovového odpadu vč. uložení a likvidace dle platné legislativy KPL 1,000 19 150,00 19 150,00 R položka

PP Vodorovné přemístění kovového odpadu vč. uložení a likvidace dle platné legislativy

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kovový odpad v majetku investora

předpokládané množství 0,713t (z pol. 966075141, 963071112)"

D 998 Přesun hmot 535,08

10 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m T 1,911 280,00 535,08 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998332011

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

Strana 119 z 211

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 572 724,60

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 572 724,60 21,00% 120 272,17

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 692 996,77

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 13.2 - Lávka u čp. 170 - podpěry (u kolonie)

Strana 120 z 211

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 572 724,60

1 - Zemní práce 90 111,03

2 - Zakládání 12 750,00

23-M - Montáže potrubí 2 767,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 158 339,07

4 - Vodorovné konstrukce 33 337,52

5 - Komunikace pozemní 36 392,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 981,16

767 - Konstrukce zámečnické 18 869,67

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 198 531,05

997 - Přesun sutě 6 878,70

998 - Přesun hmot 11 767,00

SO 13.2 - Lávka u čp. 170 - podpěry (u kolonie)

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Strana 121 z 211

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 572 724,60

D 1 Zemní práce 90 111,03

1 K 113107342

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na

vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živ

M2 39,600 951,00 37 659,60 CS ÚRS 2022 02

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na

dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113107342

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen zhlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.

Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry,

strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných

vápnem,

c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb

zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami

souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo

krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV A3 " "6.6\*6 "D.2 Podrobná situace, D.7 Lávka u čp. 170 - odstranění stávajícího krytu na LB; šířka x délka" 39,600

2 K 114203202

Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a

soustřeďovacích staveb od malty

M3 2,880 521,00 1 500,48 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203202

PSC

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.

VV A4 " "1.2\*(1.2+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka" 2,880

3 K 114203301

Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a

soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

M3 2,880 286,00 823,68 CS ÚRS 2022 02

PP

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

velikosti nebo tvaru

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203301

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 13.2 - Lávka u čp. 170 - podpěry (u kolonie)

Strana 122 z 211

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

PSC

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.

VV A5 " "1.2\*(1.2+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka" 2,880

4 K 119003227

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty zřízení

M 8,000 185,00 1 480,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003227

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

VV A6 " "4+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 13; délka úseku + 2 m na každé straně " 8,000

5 K 119003228

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely

vyplněné dráty odstranění

M 8,000 114,00 912,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/119003228

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umisťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

6 K 129911113

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 kamen

M3 1,800 4 346,00 7 822,80 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/129911113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton

obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.

2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod

úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.

3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu zrozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy

těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a

rozprostření.

4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.

5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV A8 " "1.2\*1.5 "D.7 Lávka u čp. 170 - bourání stávající LB podpěry; plocha v řezu x délka" 1,800

7 K 131213102r

Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině

třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných

M3 17,184 973,00 16 720,03 R položka

PP

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

nesoudržných

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na

dopravní prostředek.

VV A9 " "2.85\*(1.2+1.5+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - výkop pro LB podpěru; plocha v řezu x délka" 11,115

VV B9 2.89\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - výkop pro PB podpěru; plocha v řezu x délka" 6,069

VV C9 "Celkem: "A9+B9 17,184

Strana 123 z 211

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

8 K 162251102

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 0,504 78,00 39,31 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162251102

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení

neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

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

oceňuje individuálně.

VV A10 " "2\*0.12\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Zpětný zásyp za PB opěrou, odvoz na deponii A10 zpět; plocha v řezu x délka" 0,504

9 K 162251142

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 5,760 78,00 449,28 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162251142

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení

neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

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

oceňuje individuálně.

VV A11

" "2\*1.2\*(1.2+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru, odvoz na deponii A11 zpět;

plocha v řezu x délka"

5,760

10 K 167151101

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3,

z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

M3 0,252 200,00 50,40 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti

dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní

plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost

uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV A12 " "0.12\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Zpětný zásyp za PB opěrou, nakládání na deponii; plocha v řezu x délka" 0,252

11 K 167151103

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3,

z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7

M3 2,880 268,00 771,84 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 6 a 7

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo ktěžišti hromady na břehu nebo k těžišti

dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovna- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní

plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost

uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV A13

" "1.2\*(1.2+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru, nakládání na deponii; plocha v

řezu x délka"

2,880

12 K 174151101

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh

nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

M3 0,252 94,00 23,69 CS ÚRS 2022 02

PP

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

vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/174151101

Strana 124 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami

souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.

2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady.

Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i

objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní

vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.

5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo

zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.

6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

VV A14 " "0.12\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Zpětný zásyp za PB opěrou; plocha v řezu x délka" 0,252

13 K 181311103

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200

mm

M2 0,798 67,00 53,47 CS ÚRS 2022 02

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181311103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m.

2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.

VV A15 " "0.38\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Ohumusování A15 osetí tl. 100 mm na PB; délka v řezu x délka podpěry" 0,798

14 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 0,144 641,00 92,30 CS ÚRS 2022 02

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/10364101

15 K 181411121

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině

nebo na svahu do 1:5

M2 0,798 15,00 11,97 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181411121

PSC

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. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV A16 " "0.38\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Ohumusování A16 osetí tl. 100 mm na PB; délka v řezu x délka podpěry" 0,798

16 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 0,016 162,00 2,59 CS ÚRS 2022 02

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/00572100

17 K R151103

Zřízení příložného pažení stěn výkopu s ocelovými profily, včetně rozepření dle TZ a výkresu D.22, včetně

odstranění

M2 8,970 1 619,00 14 522,43 R položka

PP Zřízení příložného pažení stěn výkopu s ocelovými profily, včetně rozepření dle TZ a výkresu D.22, včetně odstranění

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dle TZ

- včetně aktivace pažení"

VV A17 " "2.3\*(1.2+1.5+1.2) "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro LB podpěru; délka v řezu x délka" 8,970

18 K R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 15,735 456,00 7 175,16 R položka

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

VV A18 " "2.85\*(1.2+1.5+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - výkop pro LB podpěru; plocha v řezu x délka" 11,115

VV B18 2.89\*2.1 "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro PB podpěru; plocha v řezu x délka" 6,069

VV C18 "Mezisoučet: "A18+B18 17,184

VV D18 -0.69\*2.1 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp za PB opěrou; plocha v řezu x délka" -1,449

VV E18 "Celkem: "A18+B18+D18 15,735

D 2 Zakládání 12 750,00

Strana 125 z 211

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

19 K R278311.13.2 Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí KPL 1,000 12 750,00 12 750,00 R položka

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- expanzivní cementová směs s pevností min. 25 MPa"

D 23-M Montáže potrubí 2 767,00

68 K R936944.3 M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí KUS 1,000 389,00 389,00 R položka

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7-0,95 m, ve sklonu 5 %

- zatěsněno maltou MC 2,5"

VV A20 " "1 "D.7 Lávka u čp. 170 - odvodňovač v LB podpěře" 1,000

69 K R936944.8

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

stávajícího zdiva a likvidace vývrtu

KUS 1,000 2 378,00 2 378,00 R položka

PP M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí, včetně provrtání stávajícího zdiva a likvidace vývrtu

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 1,90 m á 3,00 m, ve sklonu 5 %

- zatěsněno maltou MC 2,5"

VV A21 " "1 "D.7 Lávka u čp. 170 - odvodňovač v PB podpěře" 1,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 158 339,07

20 K 321212745

Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní

stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a

M3 2,880 8 588,00 24 733,44 CS ÚRS 2022 02

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 bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321212745

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -2345 a 2745 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1.

2. Ceny bez dodání kamene - 2515 až -2845 lze použít pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen).

3. 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.

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- malta MC 25

- bude zpětně využit vybouraný kámen"

VV A22 " "1.2\*(1.2+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - oprava stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka" 2,880

21 K 321311116

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

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr

M3 0,225 6 890,00 1 550,25 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321311116

Strana 126 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro:

a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a

základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,

b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.

2. Ceny neplatí pro:

a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,

b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého pod dlažbu,

c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu

prostředí,

d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka

kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod..

3. Vcenách jsou započteny i náklady na :

a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,

b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,

c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysýchání,

d) odstranění drátů zlíce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,

e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,

f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..

4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují

cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- beton C30/37 XC4 XF3 XA1"

VV A23 " "0.15\*1.5 "D.7 Lávka u čp. 170 - zhlaví podpěry na LB; plocha v řezu x délka" 0,225

22 K 321321116

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

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr

M3 5,502 6 890,00 37 908,78 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321321116

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro:

a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a

základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,

b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.

2. Ceny neplatí pro:

a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,

b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého pod dlažbu,

c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu

prostředí,

d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka

kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod..

3. Vcenách jsou započteny i náklady na :

a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,

b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,

c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysýchání,

d) odstranění drátů zlíce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,

e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,

f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..

4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují

cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- beton C30/37 XC4 XF3 XA1"

VV A24 " "2.62\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1; plocha v řezu x délka" 5,502

23 K 321351010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 11,855 1 036,00 12 281,78 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321351010

Strana 127 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,

b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,

c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,

d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.

2. Ceny neplatí pro:

a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;

b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.

c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 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 .

VV A25

" "0.15\*2+2\*0.3\*1.5 "D.7 Lávka u čp. 170 - zhlaví podpěry na LB; plocha v řezu x obě strany + obě strany boků x výška x

délka"

1,200

VV B25 (0.8+1.75)\*2.1+2\*2.65 "D.7 Lávka u čp. 170 - podpěra na PB; výška x délka+ oba boky x plocha v řezu" 10,655

VV C25 "Celkem: "A25+B25 11,855

24 K 321352010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 11,855 244,00 2 892,62 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321352010

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,

b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,

c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,

d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.

2. Ceny neplatí pro:

a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;

b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.

c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 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 .

25 K 321366111

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních

elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných

T 0,165 43 357,00 7 153,91 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321366111

PSC

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.

VV A27 " "2.62\*2.1\*(30/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 30 kg/m3" 0,165

26 K 321366112

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních

elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných

T 0,495 45 484,00 22 514,58 CS ÚRS 2022 02

Strana 128 z 211

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321366112

PSC

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.

VV A28 " "2.62\*2.1\*(90/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 90 kg/m3" 0,495

27 K R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 5,741 8 588,00 49 303,71 R položka

PP Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30

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

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

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

"

VV A29 " "1.55\*1.5 "D.7 Lávka u čp. 170 - LB podpěra; plocha v řezu x délka" 2,325

VV B29 0.96\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - PB podpěra; plocha v řezu x délka" 2,016

VV C29 (0.7+2.1+0.7)\*0.4 "D.7 Lávka u čp. 170 - koruna na PB podpěře; délka x plocha v řezu" 1,400

VV D29 "Celkem: "A29+B29+C29 5,741

D 4 Vodorovné konstrukce 33 337,52

28 K 423355312

Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění

z ortotropního plechu

M2 0,788 747,00 588,64 CS ÚRS 2022 02

PP Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z ortotropního plechu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/423355312

Strana 129 z 211

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trámových nebo komorových převážně pohledovým bedněním.

2. Cena -1111 Bednění spodního podhledu příčníku u trámových konstrukcí nad mostní podpěrou se doplňuje cenou -4101 Bednění stěn

příčníků platnou i pro boky příčníku trámu.

3. Bednění spodního podhledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně spracovní podlahou na roštech podpěrné skruže a

oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby.

4. Bednění podhledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm vceně -1112 je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže.

5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce betonované vpředchozím taktu a

používá se pouze u vícepolových mostů.

6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno zpalubek, jak pro proměnnou výšku stěny –cena -2121, tak i konstantní - cena -

2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže.

7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm vceně -2131 je nepohledové zprken.

8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel vceně -2132 je sprostupy pro třmínky betonářské výztuže ke kotvení monolitické mostní římsy.

9. Bednění koncových čel vceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela předpjatých betonových konstrukcí

skotevními objímkami.

10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela sosazením deviátoru volně vedených kabelů

sotvory pro jejich osazení.

11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruty betonářské oceli mezi betonážními takty nebo postupy u vícepolových

mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předpínané betony je včetně otvorů pro betonářskou a otvorů pro vedení trub předpínací výztuže mezi

betonážními postupy.

12. Bednění stěn příčníku trámu vceně -4101 tvoří spolu sespodním bedněním vceně -1111 kompletní dobednění příčníku trámových

konstrukcí nad podpěrou.

13. Cena -4111 obsahuje bednění podhledu konzol mostovky (křídel) u trámových nebo komorových mostů se žebry pro bednění a pracovní

podélnou lávku včetně zavětrovaných podpěr do výšky 2,5 m založených na pracovní podlaze podpěrné skruže.

14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny svýplní pohledového bednění v délce betonážního postupu u vícepolových trámových nebo

komorových mostů konstantního tvaru.

15. Takt posunu formy vceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a posun formy po dráze na pracovní podlaze podpěrné skruže 50 m do

dalšího mostního pole a osazení srektifikací formy pro ukládku výztuže.

16. Poslední demontáž vnější sestavy bočnic formy délky betonážního postupu je vceně -4221.

17. Bednění stěn příčníku vnějšího předpětí vceně -4141 je převážně osazeno vkomorách mostu nad pilířem, vpříčníku jsou otvory pro kotvení

volně vedených kabelů.

18. Bednění vnitřní bočních stěn vceně -5111 je nepohledové bednění komory osazené srozpěrnými trubkami bednění kvnějším bočním

stěnám.

19. Vceně -5120 je bednění stropu včetně náběhů mezi trámy nebo stropu komory spodpěrami a zavětrováním do výšky 2,5 m založenými na

pracovní podlaze podpěrné skruže.

20. Montáž sestavy bednění stropu komory vceně -5121 je bedněním sestavy rámů stropu vdélce betonážního postupu u vícepolových mostů,

obsahuje měsíční nájemné systémového bednění.

21. Takt posunu stropu znamená cyklus uvolnění stropu, spuštění bednění na kolejničky, posun bednění o 50 m do dalšího pole, zdvih a

rektifikaci stropu snapojením na vnitřní stěny, příprava na osazení kolejniček pro další takt.

22. Poslední demontáž sestavy systémového bednění stropu je vceně -5221.

23. Ztracené bednění spřažené desky mostovky vcenách 423 35-53 lze použít jako záklopovou desku pro prefabrikované betonové nosníky

VV A31 n" e"b0o.4 p5ro\*1 o.c7e5lo "bDe.t7on Loávév kkao nus tčrupk.c 1e7, 0př í-p oacdneělo pvrýo pdloedcahte, čzntěra bceetonnéo pvaanžée nhoí rpnrío d easskfya lmtoovsátonvík; yv ýu šskpao jxité d kéolkmao"rové konstrukce mostu. 0,788

29 K 13611248 plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule T 0,124 31 875,00 3 952,50 CS ÚRS 2022 02

PP plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/13611248

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- hmotnost 157 kg/m2"

VV A30 " "0.45\*1.75\*(157/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - ocelový plech, ztracené pažení pro asfaltování; výška x délka x hmotnost" 0,124

30 K 451315114 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 M2 5,145 465,00 2 392,43 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451315114

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.

2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry).

3. Vcenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního

povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu.

4. Vcenách nejsou započteny náklady na:

a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,

b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva

zkameniva,

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

VV A32 " "2.45\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - podkladní beton pod ŽB zeď" 5,145

Strana 130 z 211

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

31 K 457532112

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3,

frakce od 16-63 do 32-63 mm

M3 1,122 1 246,00 1 398,01 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457532112

PSC

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.

VV A33

" "0.25\*(1.2+1.5+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm pod podpěru na LB; plocha v řezu x

délka"

0,975

VV B33 0.07\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm pod podpěru na PB; plocha v řezu x délka" 0,147

VV C33 "Celkem: "A33+B33 1,122

32 K 457542111

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

63 mm

M3 2,145 1 246,00 2 672,67 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457542111

PSC

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.

VV A34 " "0.55\*(1.2+1.5+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 za opěrou na LB; plocha v řezu x délka" 2,145

33 K 463211153

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene

tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm

M3 5,460 2 746,00 14 993,16 CS ÚRS 2022 02

PP

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a

vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/463211153

PSC

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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

- kámen ds 500 mm, 250 kg"

VV A35 " "2.6\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Kamenná rovnanina 250 kg ve dně; plocha v řezu x délak úseku" 5,460

34 K R45831112 Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého M3 1,872 3 921,00 7 340,11 CS ÚRS 2022 02

PP Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/R45831112

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny náklady na ukládku stabilizačního nebo prostého betonu shutněním po vrstvách na projektovanou míru zhutnění,

případně společně vkombinaci sukládkou hutněné ochranné filtrační vrstvy zdrenážního betonu podél opěry nebo nebo přesýpaného objektu,

rozhrnutí a hutnění betonu vibrační deskou po vrstvách vtloušťce 300 až 600 mm, pomocné překládané oddělovací bednění mezi filtrační

drenážní vrstvou a výplňovým klínem, urovnání zhutněného horního povrchu výplně za opěrou.

VV A36 " "0.48\*(1.2+1.5+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - výplň z betonu C8/10 u LB podpěry; plocha v řezu x délka" 1,872

D 5 Komunikace pozemní 36 392,40

35 K 573191111 Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 M2 39,600 21,00 831,60 CS ÚRS 2022 02

PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/573191111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu

saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu.

VV A37 " "6.6\*6 "D.2 Podrobná situace, D.7 Lávka u čp. 170 - obnova krytu na LB; šířka x délka" 39,600

36 K 577144141

Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v

pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm

M2 39,600 449,00 17 780,40 CS ÚRS 2022 02

Strana 131 z 211

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

PP

Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl.

50 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/577144141

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10

m2.

2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.

VV A38 " "6.6\*6 "D.2 Podrobná situace, D.7 Lávka u čp. 170 - obnova krytu na LB; šířka x délka" 39,600

37 K 577145141

Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu

šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm

M2 39,600 449,00 17 780,40 CS ÚRS 2022 02

PP

Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50

mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/577145141

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10

m2.

2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm.

VV A39 " "6.6\*6 "D.2 Podrobná situace, D.7 Lávka u čp. 170 - obnova krytu na LB; šířka x délka" 39,600

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 981,16

38 K R6286355

Tlakové spárování - vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s

vyspárováním

M2 5,880 507,00 2 981,16 R položka

PP Tlakové spárování - vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na

dosavadních konstrukcích - vysekání spár.

2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- klínování konstrukce před vlastním spárováním

- použití vysokopevnostní spárvkové spárovací malty vhodné konzistence Dmax 1 mm"

VV A40 " "2.8\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Tlakové spárování stávající zdi" 5,880

D 767 Konstrukce zámečnické 18 869,67

59 K 767161114

Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30

kg

M 4,000 121,00 484,00 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767161114

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z

dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky.

2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného

sloupku.

3. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu,

b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů,

c) montáž výplně tvarovaným plechem.

VV A42 " "2\*2 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet x délka" 4,000

60 K M749107

zábradlí městské, materiál ocel S235, povrchová úplrava dle TZ, výška 1,2 m, dvě vodorovná madla z

ocelových úhelníků

M 4,000 2 805,00 11 220,00 R položka

PP zábradlí městské, materiál ocel S235, povrchová úplrava dle TZ, výška 1,2 m, dvě vodorovná madla z ocelových úhelníků

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- tvar a geometrie zábradlí dle D.28 Fotodokumentace, zábradlí musí odpovídat stávajícímu typu, aby jej bylo možné napojit"

61 K 767161814 Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg M 4,000 65,00 260,00 CS ÚRS 2022 02

PP Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767161814

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně předání majiteli"

Strana 132 z 211

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

VV A43 " "2\*2 "D.7 Lávka u čp. 170 - demontáž stávajícího zábradlí; počet x délka" 4,000

62 K 767995111 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg KG 36,810 138,00 5 079,78 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767995111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- čtvercový průřez bude k podkladní ocelové desce přivařen koutovým svarem a4

- viz D.25 Kotvení zábradlí"

VV A44 " "4\*0.2\*10.77 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 8,616

VV B44 4\*6.28 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 25,120

VV C44 4\*0.07\*0.2\*54.9 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 3,074

VV D44 "Celkem: "A44+B44+C44 36,810

63 K M130106 ocel profilová T 70x70x7 mm jakost 11 375 T 0,009 31 875,00 286,88 R položka

PP ocel profilová T 70x70x7 mm jakost 11 375

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- hmotnost 10,77 kg/m

- viz D.25 Kotvení zábradlí

- ocel S235J, bez povrchové úpravy"

VV A46 " "4\*0.2\*10.77/1000 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 0,009

64 K M136113 plech ocelový hladký jakost S235JR tl 7 mm tabule T 0,003 31 875,00 95,63 R položka

PP plech ocelový hladký jakost S235JR tl 7 mm tabule

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- hmotnost 54,9 kg/m2"

VV A48 " "4\*0.07\*0.2\*(54.9/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 0,003

65 K M136112 podkladní deska ocelová 200x200x20 mm s otvory pro kotvy o16 mm, ocel S235 T 0,025 31 875,00 796,88 R položka

PP podkladní deska ocelová 200x200x20 mm s otvory pro kotvy o16 mm, ocel S235

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Hmotnost 6,28 kg/kus

- viz D.25 Kotvení zábradlí

- ocel S235J, bez povrchové úpravy"

VV A47 " "4\*6.28/1000 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 0,025

66 K 3111106 matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12

100

KUS

0,160 3 188,00 510,08 CS ÚRS 2022 02

PP matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/3111106

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- viz D.25 Kotvení zábradlí"

VV A41 " "4\*4/100 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x počet matic na patku" 0,160

67 K 998767101

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní

vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

T 0,116 1 176,00 136,42 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech

výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998767101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 kcenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu,

která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

Strana 133 z 211

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

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 198 531,05

39 K 919735112 Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm M 19,200 221,00 4 243,20 CS ÚRS 2022 02

PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/919735112

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.

VV A52 " "6.6+6+6.6 "D.2 Podrobná situace, D.7 Lávka u čp. 170 - odříznutí stávajícího krytu na LB; šířka x délka" 19,200

40 K 931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 10,600 215,00 2 279,00 CS ÚRS 2022 02

PP Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931992121

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny náklady na řezání desek zpolystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry snutným

zajištěním před betonáží.

2. Vcenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry

spředtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.

VV A53 " "1.7\*2 "D.1 Lávka u čp. 170 - výplň dilatační spáry LB podpěra; plocha v řezu x obě strany" 3,400

VV B53 3.6\*2 "D.7 Lávka u čp. 170 - výplň dilatační spáry PB podpěra; plocha v řezu x obě strany" 7,200

VV C53 "Celkem: "A53+B53 10,600

41 K 931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 19,200 237,00 4 550,40 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931994132

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu vkonstrukci, nastříhaní a lepení pásu na požadovaný

rozměr, uchycení hřebenu pásu kvýztuži a kbednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů kposunutí a u vnitřních kvolnému pohybu během

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

2. Vcenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže znevodotěsného

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 vprofilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u

pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. Vceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost kbetonu, 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 v1/3 plochy tloušťky betonové stěny.

6. Vcenách 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 zpolystyrenu,

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.

VV A54 " "5.1\*2 "D.7 Lávka u čp. 170 - výplň dilatační spáry LB podpěra; délka v řezu x obě strany" 10,200

VV B54 4.5\*2 "D.7 Lávka u čp. 170 - výplň dilatační spáry PB podpěra; délka v řezu x obě strany" 9,000

VV C54 "Celkem: "A54+B54 19,200

42 K 953241211

Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované

oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20

KUS 12,000 32,00 384,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953241211

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1111 až -1114 jsou započteny i náklady na osazení smykového trnu, vcenách -1211 až -1517 i náklady na osazení smykového

trnu a pouzdra do obou dilatačních celků.

2. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku smykového trnu, pouzdra a protipožární manžety, které se oceňují ve specifikaci.

3. Vcenách nejsou započteny náklady na přídavnou výztuž, která se oceňuje současně svýztuží betonářskou.

VV A57 " "12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet trnů na spáru" 12,000

43 K 953334118 Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm M 8,400 1 275,00 10 710,00 CS ÚRS 2022 02

PP Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953334118

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepícího tmelu, u bentonitových pásků překrytí pásky upevňovací

mřížkou a ukotvení hřeby do betonu.

Strana 134 z 211

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

VV A58

" "2\*2.1\*2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez E - těsnící profil do pracovní spáry; počet spár x délka zdi x počet

na spáru"

8,400

44 K 953961114

Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16,

hloubka 125 mm

KUS 18,000 100,00 1 800,00 CS ÚRS 2022 02

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953961114

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách 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. Vcenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo

patronou a dotažení matice.

VV A59 " "4\*4 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi na LB; počet patek x počet kotev na patku" 16,000

VV B59 2 "D.7 Lávka u čp. 170 - kotvení ocelového plechu jako ztraceného bednění" 2,000

VV C59 "Celkem: "A59+B59 18,000

45 K 953965131 Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm KUS 18,000 230,00 4 140,00 CS ÚRS 2022 02

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953965131

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách 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. Vcenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo

patronou a dotažení matice.

46 K 3111108 matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16

100

KUS

18,000 7 931,00 142 758,00 CS ÚRS 2022 02

PP matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/3111108

VV A50 " "4\*4 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi na LB; počet patek x počet kotev na patku" 16,000

VV B50 2 "D.7 Lávka u čp. 170 - kotvení ocelového plechu jako ztraceného bednění" 2,000

VV C50 "Celkem: "A50+B50 18,000

47 K 953961115

Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20,

hloubka 170 mm

KUS 12,000 220,00 2 640,00 CS ÚRS 2022 02

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953961115

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách 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. Vcenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo

patronou a dotažení matice.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- nerezové trny"

VV A60 " "12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet trnů na spáru" 12,000

48 K 54879272

trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrem

D 20mm

KUS 12,000 150,00 1 800,00 CS ÚRS 2022 02

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\_2022\_02/54879272

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- dl. 300 mm"

49 K 977211135 Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu přes 520 do 680 mm M 2,100 5 258,00 11 041,80 CS ÚRS 2022 02

PP Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu přes 520 do 680 mm

Strana 135 z 211

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/977211135

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje:

a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce,

b) u příplatku za řezy do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže.

2. Vcenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.

3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání

konstrukcí.

VV A62 " "2.1"D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odříznutí vystupujících kamenů; délka úseku" 2,100

50 K 985131111 Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou M2 5,880 114,00 670,32 CS ÚRS 2022 02

PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985131111

PSC

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.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- tlak 200 - 300 barů"

VV A63 " "2.8\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Tlakové spárování stávající zdi" 5,880

51 K AGR 5 M+D Kotevní trny R12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad KUS 24,000 150,00 3 600,00 R položka

PP M+D Kotevní trny R12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- osazení kotvení obkladu obsahuje (chemická malta, nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1), vrt D 14 mm dl. 0,15 m)

- 4 ks/m2

- únosnost jednotlivého trnu v tahu min. 10 KN"

VV A65

" "24"=4\*(0,96\*2,1)/0,35 D.7 Lávka u čp. 170 - PB podpěra, kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm, kotvení obkladu; počet na

m2 x (plocha x délka) / tloušťk

24,000

52 K 941111111

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

M2 13,050 49,00 639,45 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111111

PSC

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.

VV A55 " "2\*(1.2+1.5+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - lešení u LB podpěry; výška x délka" 7,800

VV B55 2.5\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - lešení u PB podpěry; výška x délka" 5,250

VV C55 "Celkem: "A55+B55 13,050

53 K R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 13,050 2,00 26,10 R položka

PP Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby

PSC

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.

VV A66 " "187.75 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 187,750

VV B66 2.5\*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - lešení u LB podpěry; výška x délka" 10,000

VV C66 2.5\*2.1 "D.6 Lávka u čp. 174 - lešení u PB podpěry; výška x délka" 5,250

VV D66 "Celkem: "A66+B66+C66 203,000

VV E66 2\*(1.2+1.5+1.2) "D66.7 Lávka u čp. 170 - lešení u LB podpěry; výška x délka" 7,800

VV F66 2.5\*2.1 "D66.7 Lávka u čp. 170 - lešení u PB podpěry; výška x délka" 5,250

VV G66 "Celkem: "E66+F66 13,050

54 K 941111811

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

M2 13,050 30,00 391,50 CS ÚRS 2022 02

Strana 136 z 211

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/941111811

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

55 K 985221013 Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3 M3 2,880 2 381,00 6 857,28 CS ÚRS 2022 02

PP Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985221013

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění cihel nebo kamene.

VV A64 " "1.2\*(1.2+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka" 2,880

D 997 Přesun sutě 6 878,70

56 K R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 4,860 295,00 1 433,70 R položka

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

VV A67 " "1.2\*1.5\*2.7 "D.7 Lávka u čp. 170 - bourání stávající LB podpěry; plocha v řezu x délka x hmotnost" 4,860

57 K R997004 Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 9,900 550,00 5 445,00 R položka

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

VV A68

" "6.6\*6\*0.1\*2.5 "D.2 Podrobná situace, D.7 Lávka u čp. 170 - odstranění stávajícího krytu na LB; šířka x délka x tloušťka x

hmotnost"

9,900

D 998 Přesun hmot 11 767,00

58 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m T 42,025 280,00 11 767,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998332011

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

Strana 137 z 211

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 42 486,00

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 42 486,00 21,00% 8 922,06

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 51 408,06

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 14.2 - Kácení (u kolonie)

Strana 138 z 211

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 42 486,00

1 - Zemní práce 42 486,00

SO 14.2 - Kácení (u kolonie)

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Strana 139 z 211

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 42 486,00

D 1 Zemní práce 42 486,00

1 K 111211101

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině

nebo ve svahu o sklonu do 1:5

M2 120,000 70,00 8 400,00 CS ÚRS 2022 02

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/111211101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní

prostředek.

2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem.

3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun

jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší

než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně likvidace dle platné legislativy"

VV A1 " "18 "C. Situace kácení A1 náhradní výsadby - mýcení cypříšů u č.p. 208" 18,000

VV B1 4 "C.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě u parc.č. 209" 4,000

VV C1 5 "C1.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě u č.p. 257" 5,000

VV D1 5 "C1.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě u č.p. 197" 5,000

VV E1 31 "C1.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě u č.p. 195" 31,000

VV F1 57 "C1.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě u par.č. 192" 57,000

VV G1 "Celkem: "A1+B1+C1+D1+E1+F1 120,000

2 K 112151111 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm KUS 10,000 339,00 3 390,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112151111

PSC

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 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45

m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

VV A2

" "2 "C.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - stromy 1,2 - kácení Thuje brabant, vlastník Svobodová, dřevo ponecháno na

pozemku majitele"

2,000

VV B2 4 "C.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - strom 4 - kácení Líska obecná, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 4,000

VV C2

1 "C2.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - strom 6 - kácení Líska obecná, vlastník Svobodová, dřevo ponecháno na

pozemku majitele"

1,000

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 14.2 - Kácení (u kolonie)

Strana 140 z 211

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

VV D2

3 "C2.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - strom 8 - kácení Švestka obecná, vlastník Vůčka, Kopecká, dřevo ponecháno

na pozemku majitele"

3,000

VV E2 "Celkem: "A2+B2+C2+D2 10,000

3 K 112151112 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm KUS 4,000 476,00 1 904,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112151112

PSC

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 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45

m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

VV A3

" "1 "C.5 Situace kácení A3 náhradní výsadby - strom 5 - kácení Jabloň obecná, vlastník Svobodová, dřevo ponecháno na

pozemku majitele"

1,000

VV B3 2 "C.5 Situace kácení A3 náhradní výsadby - strom 7 - kácení Švestka obecná, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 2,000

VV C3

1 "C3.5 Situace kácení A3 náhradní výsadby - strom 9 - kácení Jasan ztepilý, vlastník město Verneřice, dřevo odvézt na ZS

A3 předat"

1,000

VV D3 "Celkem: "A3+B3+C3 4,000

4 K 112151114 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm KUS 1,000 2 760,00 2 760,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112151114

PSC

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 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45

m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

VV A4

" "1 "C.5 Situace kácení A4 náhradní výsadby - strom 3 - kácení Ořešáku královského, vlastník Svobodová, dřevo

ponecháno na pozemku majitele"

1,000

5 K 112201111 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm KUS 3,000 509,00 1 527,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112201111

PSC

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.

VV A5 " "2 "C.5 Situace kácení A5 náhradní výsadby - stromy 1,2 - kácení Thuje brabant, vlastník Svobodová" 2,000

VV B5 1 "C.5 Situace kácení A5 náhradní výsadby - strom 6 - kácení Líska obecná, vlastník Svobodová" 1,000

VV C5 "Celkem: "A5+B5 3,000

6 K 112201112 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm KUS 5,000 978,00 4 890,00 CS ÚRS 2022 02

Strana 141 z 211

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 přes 200 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112201112

PSC

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.

VV A6 " "1 "C.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - strom 4 - kácení Líska obecná, vlastník POh" 1,000

VV B6 1 "C.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - strom 5 - kácení Jabloň obecná, vlastník Svobodová" 1,000

VV C6 1 "C6.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - strom 7 - kácení Švestka obecná, vlastník POh" 1,000

VV D6 1 "C6.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - strom 8 - kácení Švestka obecná, vlastník Vůčka, Kopecká" 1,000

VV E6 1 "C6.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - strom 9 - kácení Jasan ztepilý, vlastník město Verneřice" 1,000

VV F6 "Celkem: "A6+B6+C6+D6+E6 5,000

7 K 112201114 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm KUS 1,000 3 610,00 3 610,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112201114

PSC

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.

VV A7 " "1 "C.5 Situace kácení A7 náhradní výsadby - strom 3 - kácení Ořešáku královského, vlastník Svobodová" 1,000

8 K 162201411

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů

listnatých, průměru přes 100 do 300 mm

KUS 7,000 465,00 3 255,00 CS ÚRS 2022 02

PP

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do

300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162201411

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.

2. Měrná jednotka kus je 1 strom.

VV A8 " "4 "C.5 Situace kácení A8 náhradní výsadby - strom 4 - kácení Líska obecná, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 4,000

VV B8 2 "C.5 Situace kácení A8 náhradní výsadby - strom 7 - kácení Švestka obecná, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 2,000

VV C8

1 "C8.5 Situace kácení A8 náhradní výsadby - strom 9 - kácení Jasan ztepilý, vlastník město Verneřice, dřevo odvézt na ZS

A8 předat"

1,000

VV D8 "Celkem: "A8+B8+C8 7,000

9 K R16230152 Vodorovné přemístění odstraněných pařezů a větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy KPL 1,000 12 750,00 12 750,00 R položka

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

Strana 142 z 211

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 29 827,45

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 29 827,45 21,00% 6 263,76

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 36 091,21

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 15.1 - Náhradní výsadba (u kolonie)

Strana 143 z 211

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 29 827,45

1 - Zemní práce 29 534,00

998 - Přesun hmot 293,45

SO 15.1 - Náhradní výsadba (u kolonie)

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Strana 144 z 211

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 29 827,45

D 1 Zemní práce 29 534,00

1 K 183101113

Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5,

objemu přes 0,02 do 0,05 m3

KUS 8,000 31,00 248,00 CS ÚRS 2022 02

PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/183101113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a

složení výkopků.

2. Vcenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.

3. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV A2 " "8 "C.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - náhradní výsadba Thuje brabant na parc.č. 207/5, výška sazenice 1,5 m" 8,000

2 K 183101114

Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5,

objemu přes 0,05 do 0,125 m3

KUS 10,000 71,00 710,00 CS ÚRS 2022 02

PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/183101114

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a

složení výkopků.

2. Vcenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.

3. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV A3 " "5 "C.5 Situace kácení A3 náhradní výsadby - přesazení drobných dřevin mimo stavbu na parc.č. 210" 5,000

VV B3 5 "C.5 Situace kácení A3 náhradní výsadby - přesazení drobných dřevin zpět za zeď na parc.č. 210" 5,000

VV C3 "Celkem: "A3+B3 10,000

3 K 184102112

Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru

balu přes 200 do 300 mm

KUS 8,000 79,00 632,00 CS ÚRS 2022 02

PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/184102112

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách.

2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci.

3. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV A4 " "8 "C.5 Situace kácení A4 náhradní výsadby - náhradní výsadba Thuje brabant na parc.č. 207/5, výška sazenice 1,5 m" 8,000

4 K 02660348 zerav západní /Thuja occidentalis/ 100-150cm KUS 8,000 1 748,00 13 984,00 CS ÚRS 2022 02

PP zerav západní /Thuja occidentalis/ 100-150cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/02660348

VV A1 " "8 "C.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - náhradní výsadba Thuje brabant na parc.č. 207/5, výška sazenice 1,5 m" 8,000

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 15.1 - Náhradní výsadba (u kolonie)

Strana 145 z 211

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

5 K 184102113

Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru

balu přes 300 do 400 mm

KUS 10,000 114,00 1 140,00 CS ÚRS 2022 02

PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/184102113

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách.

2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci.

3. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV A5 " "5 "C.5 Situace kácení A5 náhradní výsadby - přesazení drobných dřevin mimo stavbu na parc.č. 210" 5,000

VV B5 5 "C.5 Situace kácení A5 náhradní výsadby - přesazení drobných dřevin zpět za zeď na parc.č. 210" 5,000

VV C5 "Celkem: "A5+B5 10,000

6 K 184502111 Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm KUS 10,000 1 282,00 12 820,00 CS ÚRS 2022 02

PP Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/184502111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro vyzvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) prolití před vyzvednutím; tyto náklady se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou,

b) naložení a přemístění dřeviny; tyto náklady se oceňují individuálně,

c) hloubení jam nebo rýh; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 10-1 . Hloubení jamek nebo 183 10-2 . Hloubení rýh,

d) vysazování dřevin; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky

se zalitím.

VV A6 " "5 "C.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - přesazení drobných dřevin mimo stavbu na parc.č. 210" 5,000

VV B6 5 "C.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - přesazení drobných dřevin zpět za zeď na parc.č. 210" 5,000

VV C6 "Celkem: "A6+B6 10,000

D 998 Přesun hmot 293,45

7 K 998231411

Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní

vzdálenost do 100 m

T 0,153 1 918,00 293,45 CS ÚRS 2022 02

PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998231411

Strana 146 z 211

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 883 500,00

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 1 883 500,00 21,00% 395 535,00

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 2 279 035,00

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (u kolonie)

Strana 147 z 211

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 883 500,00

A 0 - Ostaní náklady spojené s realizací stavby 605 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 140 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 818 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost 235 000,00

VRN7 - Provozní vlivy 85 000,00

VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (u kolonie)

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Strana 148 z 211

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 883 500,00

D A 0 Ostaní náklady spojené s realizací stavby 605 000,00

1 K OST 1 ostatní náklady před zahájením stavby KPL 1,000 75 000,00 75 000,00

PP ostatní náklady před zahájením stavby

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

- zajištění slovení rybí osádky vodního toku dle podmínky ČRS

2 K OST 2 ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby KPL 1,000 120 000,00 120 000,00

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby

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 po stavbě

- dílenská dokumentace

- dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2

paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu \*.doc, \*.xls a \*.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD).

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

provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou

zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace

beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou “Beze změn”. Všechny takto postupně odevzdané výkresy

skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením “Výkres

skutečného provedení“.

"

3 K R29121101

Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených

pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně

KPL 1,000 410 000,00 410 000,00

PP

Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu

(ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu"

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 140 000,00

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (u kolonie)

Strana 149 z 211

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

4 K 01210300 Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou KPL 1,000 50 000,00 50 000,00

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

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 Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě KPL 1,000 90 000,00 90 000,00

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

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 818 500,00

6 K 032103001 Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie KPL 1,000 15 500,00 15 500,00

PP

Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie

P

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 Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště KPL 1,000 140 000,00 140 000,00

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů"

8 K 034403000 Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi KPL 1,000 185 000,00 185 000,00

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi

9 K 034503000 Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule KPL 1,000 13 000,00 13 000,00

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule

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 Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště KPL 1,000 70 000,00 70 000,00

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště

11 K R 03000 Zřízení, provoz a nasledná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení KPL 1,000 395 000,00 395 000,00

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

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

- včetně odklzení a likvidace suti (cca 80m3 na 100 m2) v místě zařízení staveniště před jeho zřízením"

D VRN4 Inženýrská činnost 235 000,00

12 K 045303000 Koordinační činnost KPL 1,000 50 000,00 50 000,00

Strana 150 z 211

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

PP Koordinační činnost

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 60 000,00 60 000,00

PP Ostatní inženýrská činnost

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

- řešení dle C.4 DIO"

14 K R0410020 Dozor autorizovaného statika po dobu výstavby KPL 1,000 70 000,00 70 000,00

PP Dozor autorizovaného statika po dobu výstavby

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.

15 K R04319400 Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky KPL 1,000 55 000,00 55 000,00

PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky

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

- průběžné sledování nemovitostí statikem po celou dobu výstavby, v případě vzniku závažných trhlin osazení měřících pásků, vyspravení

případných poruch po 1 roce sledování "

D VRN7 Provozní vlivy 85 000,00

16 K R0751030 Práce v ochranném pásmu sítí KPL 1,000 85 000,00 85 000,00

PP Práce v ochranném pásmu sítí

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 07 Provozní vlivy.

Strana 151 z 211

SEZNAM FIGUR

Kód:

Stavba:

Datum: 22. 2. 2023

Kód Popis MJ Výměra

SO 07 zeď na MC pod kolonií (u kolonie)

A10 A10 56,750

A10 " "56.75 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponi" 56,750

A11 A11 56,750

A11 " "56.75 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" 56,750

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 93,470

A12 A12 130,170

A12 " "130.17 "F.4 tab vv - Ohumusování A12 osetí tl. 100 mm na PB" 130,170

A13 A13 130,170

A13 " "130.17 "F.4 tab vv - Ohumusování A13 osetí tl. 100 mm na PB" 130,170

A14 A14 66,096

A14 " "36.72\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 66,096

A16 A16 202,090

A16 " "202.09 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez C na PB" 202,090

A17 A17 366,420

A17 " "366.42 "F.4 tab vv - výkop na PB" 366,420

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 354,378

A18 A18 147,950

A18 " "147.95 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na PB" 147,950

A19 A19 23,000

A19 " "23 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na PB" 23,000

A20 A20 1,348

A20 " "0.55\*2.45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A20 kanalizace - beton C20/25 tl. 200 mm; plocha v řezu x délka" 1,348

A21 A21 1,700

A21 " "2\*0.85 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A21 kanalizace - bednění boků betonu C20/25; obě strany x plocha v řezu " 1,700

A23 A23 189,420

vystupSoD

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Strana 152 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A23 " "189.42 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na PB" 189,420

A24 A24 2,083

A24 " "0.85\*2.45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A24 kanalizace - kamenná dlažba/zdivo tl. 0,35 m; plocha v řezu x délka" 2,083

A25 A25 7,144

A25 " "0.8\*4.7\*((3+0.8)/2) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy, schodiště na PB v km 0,277 00; šířka x délka x prům. výška" 7,144

Použití figury:

R3212132.3 Schodiště z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 13,786

A26 A26 4,410

A26 " "1.8\*2.45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A26 kanalizace - podkladní beton C12/15 X0; šířka v řezu x délka" 4,410

A27 A27 5,280

A27 " "0.6\*0.8\*(5.2+2.9+2.9) "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - zděnné prahy; šířka x výška x délky" 5,280

A28 A28 22,210

A28 " "22.21 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB" 22,210

Použití figury:

457532112 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm M3 22,695

A29 A29 22,810

A29 " "22.81 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB" 22,810

A3 A3 28,320

A3 " "28.32 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A3 záhozu na sucho na PB" 28,320

A30 A30 3,560

A30 " "3.56 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32) na PB" 3,560

A31 A31 1,348

A31 " "0.55\*2.45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A31 kanalizace - výplňový beton C 12/15; plocha v řezu x délka" 1,348

A32 A32 112,810

A32 " "112.81 "F.4 tab vv - Urovnání líce kamenného záhozu " 112,810

A33 A33 85,480

A33 " "85.48 "F.4 tab vv - Kamenná rovnanina 250 kg na PB" 85,480

A34 A34 26,100

A34 " "26.1 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm na PB" 26,100

A35 A35 77,230

A35 " "77.23 "F.4 tab vv - Kamenný zához 80-200 kg na PB" 77,230

A36 A36 3,602

A36 " "1.47\*2.45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A36 kanalizace - obetonování potrubí betonem C 30/37 XC4 XF3; plocha v řezu x délka" 3,602

A37 A37 2,940

Strana 153 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A37 " "2\*1.47 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A37 kanalizace - bednění boků obetonování potrubí betonem C 35/45; obě strany x plocha v řezu" 2,940

Použití figury:

899643111 Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu M2 5,390

A38 A38 27,230

A38 " "3\*2.93+2.54+2.6+2.71+3.07+2\*3.76 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB, plochy v řezech dle F.4 tab vv " 27,230

A39 A39 62,400

A39 " "8\*7.8 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu" 62,400

A4 A4 78,000

A4 " "(314-240)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 07; délka úseku + 2 m na každé straně " 78,000

A40 A40 187,750

A40 " "187.75 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 187,750

A44 A44 187,750

A44 " "187.75 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 187,750

A45 A45 474,849

A45 " "175.87 \*2.7 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 474,849

A6 A6 16,388

A6 " "5.75\*2.85 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A6 kanalizace - ruční výkop; plocha v řezu x délka" 16,388

A7 A7 366,420

A7 " "366.42 "F.4 tab vv - výkop na PB" 366,420

A8 A8 175,870

A8 " "175.87 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 175,870

A9 A9 113,500

A9 " "2\*56.75 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii A9 zpět" 113,500

B11 B11 56,750

B11 "Mezisoučet: "A11 56,750

B17 B17 28,320

B17 28.32 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A17 záhozu na sucho na PB" 28,320

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 354,378

B25 B25 6,642

B25 0.8\*4.05\*((3.3+0.8)/2) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy, schodiště na PB v km 0,290 00; šířka x délka x prům. výška" 6,642

Použití figury:

R3212132.3 Schodiště z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 13,786

B28 B28 0,485

Strana 154 z 211

Kód Popis MJ Výměra

B28 0.17\*2.85 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A28 kanalizace - podkladní vyrovnávací vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm; plocha v řezu x délka" 0,485

Použití figury:

457532112 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm M3 22,695

B37 B37 2,450

B37 1\*2.45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A37 kanalizace - bednění čela obetonování potrubí betonem C 35/45; výška x délka" 2,450

Použití figury:

899643111 Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu M2 5,390

C11 C11 36,720

C11 36.72 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 36,720

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 93,470

C17 C17 394,740

C17 "Mezisoučet: "A17+B17 394,740

C25 C25 13,786

C25 "Celkem: "A25+B25 13,786

C28 C28 22,695

C28 "Celkem: "A28+B28 22,695

C37 C37 5,390

C37 "Celkem: "A37+B37 5,390

D11 D11 93,470

D11 "Celkem: "A11+C11 93,470

D17 D17 16,388

D17 5.75\*2.85 "D17.19 Zajištění křížení vodovodu A17 kanalizace - ruční výkop; plocha v řezu x délka" 16,388

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 354,378

E17 E17 16,388

E17 "Mezisoučet: "D17 16,388

F17 F17 -56,750

F17 -56.75 "F17.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" -56,750

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 354,378

G17 G17 354,378

G17 "Celkem: "A17+B17+D17+F17 354,378

SO 08 Předsazená zeď u kolonie (u kolonie)

Strana 155 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A10 A10 84,350

A10 " "84.35 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponi" 84,350

A11 A11 84,350

A11 " "84.35 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" 84,350

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 85,930

A12 A12 132,660

A12 " "132.66 "F.4 tab vv - Ohumusování A12 osetí tl. 100 mm na PB" 132,660

A13 A13 132,660

A13 " "132.66 "F.4 tab vv - Ohumusování A13 osetí tl. 100 mm na PB" 132,660

A14 A14 2,844

A14 " "1.58\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 2,844

A16 A16 219,620

A16 " "219.62 "F.4 tab vv - Příložné pažení - rozepření zdí" 219,620

A17 A17 4,500

A17 " "2\*1.5\*1.5 "D.12 Navázání na most u čp. 257, rozepření zdi vedle mostní podpěry; obě strany podpěry x výška x šířka" 4,500

A18 A18 167,530

A18 " "167.53 "F.4 tab vv - výkop na PB" 167,530

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 182,500

A19 A19 7,500

A19 " "2\*(1.5\*2.5) "D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - torkert na lící stávající zdi C16/20 X0 v navázání na most u čp. 257; 2 vrstvy x šířka x výška" 7,500

A20 A20 3,750

A20 " "1.5\*2.5 "D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - torkert na lící stávající zdi C16/20 X0 v navázání na most u čp. 257; šířka x výška" 3,750

A22 A22 165,100

A22 " "165.10 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na PB" 165,100

A24 A24 28,000

A24 " "28 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odvodňovače" 28,000

A25 A25 206,330

A25 " "206.33 "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1" 206,330

A26 A26 235,420

A26 " "235.42 "F.4 tab vv - Bednění" 235,420

Použití figury:

321351010

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

odběrných

M2 470,020

Strana 156 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A28 A28 6,190

A28 " "206.33\*(30/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 30 kg/m3" 6,190

A29 A29 18,570

A29 " "206.33\*(90/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 90 kg/m3" 18,570

A3 A3 99,320

A3 " "99.32 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A3 záhozu na sucho" 99,320

A30 A30 11,760

A30 " "11.76 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo" 11,760

A31 A31 119,980

A31 " "119.98 "F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm na PB" 119,980

A32 A32 168,920

A32 " "168.92 "F.4 tab vv - Podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm" 168,920

A33 A33 10,752

A33 " "0.6\*0.8\*(2.9+4.5+4.5+2.9+2.9+4.7) "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - kamenné prahy; šířka x výška x délky" 10,752

A34 A34 0,850

A34 " "0.85 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB" 0,850

A35 A35 0,960

A35 " "0.96 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB" 0,960

A36 A36 210,600

A36 " "210.6 "F.4 tab vv - Kamenná rovnanina 250 kg na PB" 210,600

A37 A37 99,320

A37 " "99.32 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm" 99,320

A38 A38 231,710

A38 " "231.71 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi" 231,710

A4 A4 29,000

A4 " "(339-314)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 08; délka úseku + 2 m na každé straně " 29,000

A40 A40 188,600

A40 " "46\*(2.55+1.55) "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB, plochy v řezech dle F.4 tab vv " 188,600

A41 A41 225,400

A41 " "46\*4.9 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu" 225,400

A42 A42 222,250

A42 " "222.25 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 222,250

A44 A44 552,000

A44 " "46\*12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet dilatačních spár x počet trnů na spáru" 552,000

Strana 157 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A45 A45 328,000

A45 " "2\*82\*2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez E - těsnící profil do pracovní spáry; počet spár x délka zdi x počet na spáru" 328,000

A46 A46 552,000

A46 " "46\*12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet dilatačních spár x počet trnů na spáru" 552,000

A47 A47 82,000

A47 " "82 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odříznutí vystupujících kamenů; délka úseku" 82,000

A48 A48 231,710

A48 " "231.71 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi" 231,710

A49 A49 64,000

A49 " "64 "D.2 Podrobná situace - Obnova oplocení z kamenných sloupků na PB" 64,000

A52 A52 1 376,000

A52 " "1376"=4\*119,98/0,35 F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm, kotvení obkladu" 1 376,000

A53 A53 222,250

A53 " "222.25 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 222,250

A54 A54 311,742

A54 " "115.46\*2.7 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 311,742

A6 A6 167,530

A6 " "167.53 "F.4 tab vv - výkop na PB" 167,530

A7 A7 115,460

A7 " "115.46 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 115,460

A8 A8 23,000

A8 " "23"=(1,5\*2,5)\*6 D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - torkert na lící stávající zdi C16/20 X0 v navázání na most u čp. 257; šířka x výška x 6 ks/m2" 23,000

A9 A9 168,700

A9 " "2\*84.35 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii A9 zpět" 168,700

B11 B11 84,350

B11 "Mezisoučet: "A11 84,350

B18 B18 99,320

B18 99.32 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A18 záhozu na sucho" 99,320

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 182,500

B26 B26 234,600

B26 2\*46\*2.55 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - bednění boků dilatačních úseků; počet čel x počet DÚ x plocha" 234,600

Použití figury:

321351010

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

odběrných

M2 470,020

Strana 158 z 211

Kód Popis MJ Výměra

C11 C11 1,580

C11 1.58 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 1,580

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 85,930

C18 C18 266,850

C18 "Mezisoučet: "A18+B18 266,850

C26 C26 470,020

C26 "Celkem: "A26+B26 470,020

D11 D11 85,930

D11 "Celkem: "A11+C11 85,930

D18 D18 -84,350

D18 -84.35 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" -84,350

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 182,500

E18 E18 182,500

E18 "Celkem: "A18+B18+D18 182,500

SO 09 Předsazená zeď nad kolonií (u kolonie)

A10 A10 85,720

A10 " "85.72 "F.4 tab vv - výkop na PB" 85,720

A11 A11 44,200

A11 " "13\*3.4 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - vybourání zborcené historické zdi na PB; délka x plocha v řezu" 44,200

A12 A12 86,320

A12 " "86.32 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 86,320

A13 A13 51,320

A13 " "2\*25.66 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii A13 zpět" 51,320

A14 A14 24,570

A14 " "2\*(5\*(1.95\*(0.6\*1.35+0.9\*0.5))) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plot na PB v km 0,405, kámen pro pole plotu, odvoz na deponii A14 zpět" 24,570

Použití figury:

162351143

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

těži

M3 48,580

A15 A15 25,660

A15 " "25.66 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponi" 25,660

A16 A16 12,285

A16 " "(5\*(1.95\*(0.6\*1.35+0.9\*0.5))) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plot na PB v km 0,405, kámen pro pole plotu, nakládání na deponii" 12,285

Strana 159 z 211

Kód Popis MJ Výměra

Použití figury:

167151103 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 M3 24,290

A17 A17 25,660

A17 " "25.66 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" 25,660

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 36,480

A18 A18 68,040

A18 " "68.04 "F.4 tab vv - Ohumusování A18 osetí tl. 100 mm na PB" 68,040

A19 A19 68,040

A19 " "68.04 "F.4 tab vv - Ohumusování A19 osetí tl. 100 mm na PB" 68,040

A20 A20 19,476

A20 " "10.82\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 19,476

A22 A22 48,220

A22 " "48.22 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez C" 48,220

A23 A23 76,550

A23 " "76.55 "F.4 tab vv - Příložné pažení - rozepření zdí" 76,550

A24 A24 85,720

A24 " "85.72 "F.4 tab vv - výkop na PB" 85,720

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 60,735

A25 A25 13,500

A25 " "3\*(3\*1.5) "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - panely pod podpěrné konstrukce; počet podpěr x rozměr panelu" 13,500

A26 A26 3,000

A26 " "3 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - panely pod podpěrné konstrukce; počet panelů" 3,000

A27 A27 67,150

A27 " "67.15 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na PB" 67,150

A29 A29 13,000

A29 " "13 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odvodňovače" 13,000

A3 A3 13,500

A3 " "3\*(3\*1.5) "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - panely pod podpěrné konstrukce; počet podpěr x rozměr panelu" 13,500

A30 A30 41,680

A30 " "41.68 "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1" 41,680

A31 A31 81,400

A31 " "81.4 "F.4 tab vv - Bednění" 81,400

Strana 160 z 211

Kód Popis MJ Výměra

Použití figury:

321351010

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

odběrných

M2 139,320

A33 A33 1,250

A33 " "41.68\*(30/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 30 kg/m3" 1,250

A34 A34 3,751

A34 " "41.68\*(90/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 90 kg/m3" 3,751

A35 A35 9,750

A35 " "5\*1.95 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plotová podezdívka na PB v km 0,405, pole plotu; počet x délka" 9,750

A36 A36 12,285

A36 " "5\*(1.95\*(0.6\*1.35+0.9\*0.5)) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plotová podezdívka na PB v km 0,405, pole plotu; počet x délka x šířky x výš 12,285

Použití figury:

348213111 Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry do 4 mm M3 20,790

A38 A38 43,650

A38 " "43.65 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo" 43,650

A39 A39 28,450

A39 " "28.45 "F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm na PB" 28,450

A4 A4 0,675

A4 " "3\*(3\*1.5)\*0.05 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - panely pod podpěrné konstrukce; počet podpěr x rozměr panelu x tloušťka" 0,675

A40 A40 39,330

A40 " "39.33 "F.4 tab vv - Podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm" 39,330

A41 A41 5,952

A41 " "0.6\*0.8\*(5.3+2.7+2.3+2.1) "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - kamenné prahy; šířka x výška x délky" 5,952

A42 A42 4,520

A42 " "4.52 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB" 4,520

A43 A43 4,590

A43 " "4.59 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB" 4,590

A44 A44 68,090

A44 " "68.09 "F.4 tab vv - Kamenná rovnanina 250 kg na PB" 68,090

A45 A45 3,500

A45 " "3.5 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - zajištění podpěrné konstrukce kamenným záhozem" 3,500

A46 A46 9,560

A46 " "9.56 "F.4 tab vv - Kamenný zához 80-200 kg na PB" 9,560

A47 A47 70,680

A47 " "70.68 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi" 70,680

Strana 161 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A48 A48 0,240

A48 " "3\*(2\*4)/100 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - kotvení podpěrné konstrukce do panelu; počet podpěr x (počet kotev na stojku x počet stojek na podpěr 0,240

A5 A5 3,500

A5 " "3.5 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - zajištění podpěrné konstrukce kamenným záhozem" 3,500

A50 A50 3,500

A50 " "3.5 "D.2 Podrobná situace - proříznutí divokých spár A50 zalití horkou zálivkou z modifikovaného asfaltu na LB v km 0,436 00" 3,500

A51 A51 4,500

A51 " "4.5 "D.2 Podrobná situace - prořízntí spáry na PB u mostku v km 0,436 00" 4,500

A52 A52 44,640

A52 " "16\*(1.81+0.98) "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB, plochy v řezech dle F.4 tab vv " 44,640

A53 A53 4,500

A53 " "4.5 "D.2 Podrobná situace - prořízntí spáry na PB u mostku v km 0,436 00" 4,500

A54 A54 75,200

A54 " "16\*4.7 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu" 75,200

A55 A55 109,680

A55 " "109.68 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 109,680

A57 A57 4,500

A57 " "3\*(1\*1\*1.5) "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - podpěrná konstrukce; počet věží x šířka x délka x výška" 4,500

A59 A59 192,000

A59 " "16\*12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet dilatačních spár x počet trnů na spáru" 192,000

A6 A6 12,285

A6 " "5\*(1.95\*(0.6\*1.35+0.9\*0.5)) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plotová podezdívka na PB v km 0,405, pole plotu; počet x délka x šířky x výš 12,285

Použití figury:

114203202 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od malty M3 20,790

A60 A60 156,000

A60 " "2\*39\*2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez E - těsnící profil do pracovní spáry; počet spár x délka zdi x počet na spáru" 156,000

A61 A61 4,500

A61 " "4.5 "D.2 Podrobná situace - prořízntí spáry na PB u mostku v km 0,436 00" 4,500

A62 A62 2,000

A62 " "2 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - dosedací patky pod stávající lávku" 2,000

A63 A63 0,127

A63 " "3\*42.2/1000 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - nosník na podpěrné konstrukci - 1.fáze; délka x hmotnost" 0,127

Použití figury:

953946131 Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t T 0,380

Strana 162 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A64 A64 24,000

A64 " "3\*(2\*4) "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - kotvení podpěrné konstrukce do panelu; počet podpěr x (počet kotev na stojku x počet stojek na podpěru)" 24,000

A65 A65 192,000

A65 " "16\*12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet dilatačních spár x počet trnů na spáru" 192,000

A67 A67 0,127

A67 " "3\*42.2/1000 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - nosník na podpěrné konstrukci - 1.fáze; délka x hmotnost" 0,127

Použití figury:

966071131 Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t T 0,380

A68 A68 39,000

A68 " "39 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odříznutí vystupujících kamenů; délka úseku" 39,000

A69 A69 70,680

A69 " "70.68 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi" 70,680

A7 A7 44,200

A7 " "13\*3.4 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - vybourání zborcené historické zdi na PB; délka x plocha v řezu" 44,200

A71 A71 328,000

A71 " "328 "=4\*28,45/0,35 F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm, kotvení obkladu" 328,000

A74 A74 109,680

A74 " "109.68 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 109,680

A75 A75 4,500

A75 " "3\*(1\*1\*1.5) "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - podpěrná konstrukce; počet věží x šířka x délka x výška" 4,500

A76 A76 119,340

A76 " "13\*3.4\*2.7 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - vybourání zborcené historické zdi na PB; délka x plocha v řezu x hmotnost" 119,340

Použití figury:

R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 352,404

A8 A8 43,000

A8 " "(444-405)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 09; délka úseku + 2 m na každé straně " 43,000

B14 B14 11,340

B14 2\*(5\*0.6\*0.6\*3.15) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plot na PB v km 0,405, kámen pro sloupky plotu, odvoz na deponii A14 zpět" 11,340

Použití figury:

162351143

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

těži

M3 48,580

B16 B16 5,670

B16 (5\*0.6\*0.6\*3.15) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plot na PB v km 0,405, kámen pro sloupky plotu, nakládání na deponii" 5,670

Použití figury:

167151103 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 M3 24,290

Strana 163 z 211

Kód Popis MJ Výměra

B17 B17 25,660

B17 "Mezisoučet: "A17 25,660

B24 B24 85,720

B24 "Mezisoučet: "A24 85,720

B31 B31 57,920

B31 2\*16\*1.81 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - bednění boků dilatačních úseků; počet čel x počet DÚ x plocha" 57,920

Použití figury:

321351010

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

odběrných

M2 139,320

B36 B36 5,670

B36 5\*0.6\*0.6\*3.15 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plotová podezdívka na PB v km 0,405, sloupky plotu; počet x délka x šířka x výška" 5,670

Použití figury:

348213111 Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry do 4 mm M3 20,790

B6 B6 5,670

B6 5\*0.6\*0.6\*3.15 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plotová podezdívka na PB v km 0,405, sloupky plotu; počet x délka x šířka x výška" 5,670

Použití figury:

114203202 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od malty M3 20,790

B63 B63 0,253

B63 6\*42.2/1000 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - nosník na podpěrné konstrukci - 2.fáze; délka x hmotnost" 0,253

Použití figury:

953946131 Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t T 0,380

B67 B67 0,253

B67 6\*42.2/1000 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - nosník na podpěrné konstrukci - 2.fáze; délka x hmotnost" 0,253

Použití figury:

966071131 Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t T 0,380

B76 B76 233,064

B76 86.32\*2.7 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 233,064

Použití figury:

R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 352,404

C14 C14 5,670

C14 2\*(0.6\*1.5\*3.15) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plot na PB v km 0,405, kámen pro konec u branky, odvoz na deponii A14 zpět" 5,670

Použití figury:

162351143

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

těži

M3 48,580

C16 C16 2,835

C16 (0.6\*1.5\*3.15) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plot na PB v km 0,405, kámen pro konec u branky, nakládání na deponii" 2,835

Strana 164 z 211

Kód Popis MJ Výměra

Použití figury:

167151103 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 M3 24,290

C17 C17 10,820

C17 10.82 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 10,820

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 36,480

C24 C24 0,675

C24 3\*(3\*1.5)\*0.05 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - panely pod podpěrné konstrukce; počet podpěr x rozměr panelu x tloušťka" 0,675

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 60,735

C31 C31 139,320

C31 "Celkem: "A31+B31 139,320

C36 C36 2,835

C36 0.6\*1.5\*3.15 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plotová podezdívka na PB v km 0,405, konec u branky; šířka x délka x výška" 2,835

Použití figury:

348213111 Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry do 4 mm M3 20,790

C6 C6 2,835

C6 0.6\*1.5\*3.15 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plotová podezdívka na PB v km 0,405, konec u branky; šířka x délka x výška" 2,835

Použití figury:

114203202 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od malty M3 20,790

C63 C63 0,380

C63 "Celkem: "A63+B63 0,380

C67 C67 0,380

C67 "Celkem: "A67+B67 0,380

C76 C76 352,404

C76 "Celkem: "A76+B76 352,404

D14 D14 41,580

D14 "Mezisoučet: "A14+B14+C14 41,580

D16 D16 20,790

D16 "Mezisoučet: "A16+B16+C16 20,790

D17 D17 36,480

D17 "Celkem: "A17+C17 36,480

D24 D24 0,675

D24 "Mezisoučet: "C24 0,675

Strana 165 z 211

Kód Popis MJ Výměra

D36 D36 20,790

D36 "Celkem: "A36+B36+C36 20,790

D6 D6 20,790

D6 "Celkem: "A6+B6+C6 20,790

E14 E14 7,000

E14 2\*3.5 "D14.20 Zajištění mostku u čp. 30 - zajištění podpěrné konstrukce kamenným záhozem, odvoz na deponii A14 zpět" 7,000

Použití figury:

162351143

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

těži

M3 48,580

E16 E16 3,500

E16 3.5 "D16.20 Zajištění mostku u čp. 30 - zajištění podpěrné konstrukce kamenným záhozem, nakládání na deponii" 3,500

Použití figury:

167151103 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 M3 24,290

E24 E24 -25,660

E24 -25.66 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" -25,660

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 60,735

F14 F14 48,580

F14 "Celkem: "A14+B14+C14+E14 48,580

F16 F16 24,290

F16 "Celkem: "A16+B16+C16+E16 24,290

F24 F24 60,735

F24 "Celkem: "A24+C24+E24 60,735

SO 10 zeď pod mostem na PB (u kolonie)

A10 A10 62,360

A10 " "62.36 "F.4 tab vv - Ohumusování A10 osetí tl. 100 mm na PB" 62,360

A11 A11 62,360

A11 " "62.36 "F.4 tab vv - Ohumusování A11 osetí tl. 100 mm na PB" 62,360

A12 A12 59,580

A12 " "33.1\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 59,580

A14 A14 161,570

A14 " "161.57 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez C na PB" 161,570

A15 A15 310,400

A15 " "310.4 "F.4 tab vv - výkop na PB" 310,400

Strana 166 z 211

Kód Popis MJ Výměra

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 274,400

A16 A16 78,750

A16 " "78.75 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na PB" 78,750

A17 A17 16,000

A17 " "16 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na PB" 16,000

A18 A18 36,000

A18 " "36 "D.2 Podrobná situace - obnova oplocení na PB" 36,000

A19 A19 54,000

A19 " "54 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na PB" 54,000

A22 A22 122,010

A22 " "122.01 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na PB" 122,010

A23 A23 6,192

A23 " "0.6\*0.8\*(3.2+4.8+4.9) "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - kamenné prahy; šířka x výška x délky" 6,192

A24 A24 8,980

A24 " "8.98 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB" 8,980

A25 A25 14,030

A25 " "14.03 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB" 14,030

A26 A26 100,500

A26 " "100.5 "F.4 tab vv - Urovnání líce kamenného záhozu" 100,500

A27 A27 66,710

A27 " "66.71 "F.4 tab vv - Kamenný zához 80-200 kg na PB" 66,710

A28 A28 14,400

A28 " "6\*2.4 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB, plochy v řezech dle F.4 tab vv " 14,400

A29 A29 37,200

A29 " "6\*6.2 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu" 37,200

A3 A3 55,000

A3 " "(495-444)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 10; délka úseku + 2 m na každé straně " 55,000

A30 A30 156,000

A30 " "156 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 156,000

A32 A32 36,000

A32 " "36 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na PB" 36,000

A33 A33 22,000

A33 " "22 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na PB" 22,000

Strana 167 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A34 A34 32,000

A34 " "32 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na PB" 32,000

A35 A35 156,000

A35 " "156 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 156,000

A36 A36 101,844

A36 " "37.72\*2.7 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 101,844

A5 A5 310,400

A5 " "310.40 "F.4 tab vv - výkop na PB" 310,400

A6 A6 37,720

A6 " "37.72 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 37,720

A7 A7 72,000

A7 " "2\*36 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii A7 zpět" 72,000

A8 A8 36,000

A8 " "36 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponi" 36,000

A9 A9 36,000

A9 " "36 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" 36,000

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 69,100

B15 B15 310,400

B15 "Mezisoučet: "A15 310,400

B9 B9 36,000

B9 "Mezisoučet: "A9 36,000

C15 C15 -36,000

C15 -36 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" -36,000

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 274,400

C9 C9 33,100

C9 33.1 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 33,100

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 69,100

D15 D15 274,400

D15 "Celkem: "A15+C15 274,400

D9 D9 69,100

D9 "Celkem: "A9+C9 69,100

Strana 168 z 211

Kód Popis MJ Výměra

SO 11.1 Zeď pod mostem na LB (u kolonie)

A10 A10 2,175

A10 " "2\*1.45\*0.75 "DF.2 Podrobná situace - dozdění stávající zdi SÚS z původního kamene na LB v km 0,451 00, odvoz na deponii A10 zpět; plocha v řezu x d 2,175

A11 A11 39,360

A11 " "2\*19.68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, odvoz na deponii A11 zpět" 39,360

A12 A12 1,088

A12 " "1.45\*0.75 "DF.2 Podrobná situace - dozdění stávající zdi SÚS z původního kamene na LB v km 0,451 00, nakládánína deponii; plocha v řezu x délka" 1,088

A13 A13 19,680

A13 " "19.68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, nakládání na deponi" 19,680

A14 A14 19,680

A14 " "19.68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB" 19,680

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 39,810

A15 A15 50,810

A15 " "50.81 "F.4 tab vv - Ohumusování A15 osetí tl. 100 mm na LB" 50,810

A16 A16 50,810

A16 " "50.81 "F.4 tab vv - Ohumusování A16 osetí tl. 100 mm na LB" 50,810

A17 A17 36,234

A17 " "20.13\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na LB" 36,234

A19 A19 100,570

A19 " "100.57 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez C na LB" 100,570

A20 A20 29,650

A20 " "29.65 "F.4 tab vv - Příložné pažení - rozepření zdí" 29,650

A21 A21 126,550

A21 " "126.55 "F.4 tab vv - výkop na LB" 126,550

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 106,870

A22 A22 71,880

A22 " "71.88 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na LB" 71,880

A24 A24 11,000

A24 " "11 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na LB" 11,000

A25 A25 4,000

A25 " "4 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odvodňovače" 4,000

A26 A26 1,088

Strana 169 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A26 " "1.45\*0.75 "DF.2 Podrobná situace - dozdění stávající zdi SÚS z původního kamene na LB v km 0,451 00; plocha v řezu x délka" 1,088

A27 A27 20,990

A27 " "20.99 "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1" 20,990

A28 A28 28,640

A28 " "28.64 "F.4 tab vv - Bednění" 28,640

Použití figury:

321351010

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

odběrných

M2 51,560

A3 A3 8,000

A3 " "8 "D.2 Podrobná situace - vybourání betonu na zahradě na LB v km 0,493 00" 8,000

A30 A30 0,630

A30 " "20.99\*(30/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 30 kg/m3" 0,630

A31 A31 1,889

A31 " "20.99\*(90/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 90 kg/m3" 1,889

A32 A32 3,000

A32 " "3 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení na LB v km 0,492 00" 3,000

A33 A33 1,000

A33 " "1 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení na LB v km 0,492 00" 1,000

A34 A34 1,500

A34 " "1.5 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení na LB v km 0,492 00" 1,500

A38 A38 81,420

A38 " "81.42 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na LB" 81,420

A39 A39 6,220

A39 " "6.22 "F4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm" 6,220

A4 A4 1,088

A4 " "1.45\*0.75 "DF.2 Podrobná situace - dozdění stávající zdi SÚS z původního kamene na LB v km 0,451 00; plocha v řezu x délka" 1,088

A40 A40 15,950

A40 " "15.95 "F.4 tab vv - Podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm" 15,950

A41 A41 8,000

A41 " "8 "D.2 Podrobná situace - nová dlažba na zahradě na LB v km 0,493 00" 8,000

A42 A42 5,980

A42 " "5.98 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na LB" 5,980

A43 A43 14,840

A43 " "14.84 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na LB" 14,840

A44 A44 1,230

Strana 170 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A44 " "1.23 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-32" 1,230

A45 A45 42,890

A45 " "42.89 "F.4 tab vv - Urovnání líce kamenného záhozu" 42,890

A46 A46 26,240

A46 " "26.24 "F.4 tab vv - Kamenný zához 80-200 kg na LB" 26,240

A48 A48 8,000

A48 " "8 "D.2 Podrobná situace - nová dlažba na zahradě na LB v km 0,493 00" 8,000

A49 A49 20,850

A49 " "20.85 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi" 20,850

A5 A5 1,088

A5 " "1.45\*0.75 "DF.2 Podrobná situace - dozdění stávající zdi SÚS z původního kamene na LB v km 0,451 00; plocha v řezu x délka" 1,088

A50 A50 1,000

A50 " "5\*0.2 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00; počet x délka" 1,000

A51 A51 0,011

A51 " "22\*0.2\*2.4/1000 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00" 0,011

Použití figury:

14550236 profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x3mm T 0,011

A52 A52 0,200

A52 " "5\*4/100 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00" 0,200

Použití figury:

31111006 matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12 100 KUS 1,080

A53 A53 7,500

A53 " "7.5 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00" 7,500

Použití figury:

767161114 Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg M 39,500

A54 A54 7,000

A54 " "7 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00" 7,000

Použití figury:

767161814 Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg M 39,000

A55 A55 9,850

A55 " "5\*0.2\*9.85 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00" 9,850

Použití figury:

767995111 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg KG 226,798

A57 A57 0,047

Strana 171 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A57 " "22\*0.2\*10.77/1000 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00" 0,047

A58 A58 0,031

A58 " "5\*6.28/1000 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00" 0,031

Použití figury:

M136112 podkladní deska ocelová 200x200x20 mm s otvory pro kotvy o16 mm, ocel S235 T 0,169

A59 A59 7,500

A59 " "7.5 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00" 7,500

A6 A6 47,000

A6 " "(495-452)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 11; délka úseku + 2 m na každé straně " 47,000

A60 A60 17,920

A60 " "17.92 "F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 50 mm" 17,920

A64 A64 18,200

A64 " "7\*2.6 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na LB, plochy v řezech dle F.4 tab vv " 18,200

Použití figury:

931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 31,400

A65 A65 44,800

A65 " "7\*6.4 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na LB; počet x délka v řezu" 44,800

Použití figury:

931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 64,300

A66 A66 110,000

A66 " "110 "F.4 tab vv - Lešení na LB" 110,000

A68 A68 60,000

A68 " "5\*12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet dilatačních spár x počet trnů na spáru" 60,000

A69 A69 44,000

A69 " "2\*11\*2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez E - těsnící profil do pracovní spáry; počet spár x délka zdi x počet na spáru" 44,000

A70 A70 20,000

A70 " "5\*4 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00" 20,000

Použití figury:

953961113 Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm KUS 108,000

A71 A71 60,000

A71 " "5\*12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet dilatačních spár x počet trnů na spáru" 60,000

A73 A73 3,500

A73 " "3.5 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na LB v km 0,492 00" 3,500

A74 A74 3,000

Strana 172 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A74 " "3 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na LB v km 0,492 00" 3,000

A75 A75 1,000

A75 " "1 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávající branky na LB v km 0,492 00" 1,000

A76 A76 11,000

A76 " "11 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odříznutí vystupujících kamenů; délka úseku" 11,000

A77 A77 20,850

A77 " "20.85 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi" 20,850

A78 A78 1,088

A78 " "1.45\*0.75 "DF.2 Podrobná situace - dozdění stávající zdi SÚS z původního kamene na LB v km 0,451 00; plocha v řezu x délka" 1,088

A8 A8 126,550

A8 " "126.55 "F.4 tab vv - výkop na LB" 126,550

A82 A82 90,000

A82 " "90 "=4\*7,79/0,35 F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm, kotvení obkladu" 90,000

A83 A83 110,000

A83 " "110 "F.4 tab vv - Lešení na LB" 110,000

A84 A84 108,918

A84 " "40.34\*2.7 "F.4 tab vv - Bourání na LB" 108,918

Použití figury:

R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 113,918

A9 A9 40,340

A9 " "40.34 "F.4 tab vv - Bourání na LB" 40,340

B14 B14 19,680

B14 "Mezisoučet: "A14 19,680

B21 B21 126,550

B21 "Mezisoučet: "A21 126,550

B28 B28 22,920

B28 2\*6\*1.91 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - bednění boků dilatačních úseků; počet čel x počet DÚ x plocha" 22,920

Použití figury:

321351010

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

odběrných

M2 51,560

B51 B51 0,011

B51 "Celkem: "A51 0,011

B52 B52 0,200

B52 "Mezisoučet: "A52 0,200

B53 B53 32,000

Strana 173 z 211

Kód Popis MJ Výměra

B53 32 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00" 32,000

Použití figury:

767161114 Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg M 39,500

B54 B54 32,000

B54 32 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00" 32,000

Použití figury:

767161814 Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg M 39,000

B55 B55 31,400

B55 5\*6.28 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00" 31,400

Použití figury:

767995111 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg KG 226,798

B58 B58 0,031

B58 "Mezisoučet: "A58 0,031

B64 B64 13,200

B64 5\*(1.91+0.73) "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na LB, plochy v řezech dle F.4 tab vv " 13,200

Použití figury:

931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 31,400

B65 B65 19,500

B65 5\*3.9 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na LB; počet x délka v řezu" 19,500

Použití figury:

931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 64,300

B70 B70 88,000

B70 22\*4 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00" 88,000

Použití figury:

953961113 Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm KUS 108,000

B84 B84 5,000

B84 5 "D.2 Podrobná situace - vybourání betonu na zahradě na LB v km 0,493 00, hmotnost dle TOV. pol. 113107132, sloupec Suť celkem" 5,000

Použití figury:

R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 113,918

C14 C14 20,130

C14 20.13 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na LB" 20,130

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 39,810

C21 C21 -19,680

Strana 174 z 211

Kód Popis MJ Výměra

C21 -19.68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB" -19,680

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 106,870

C28 C28 51,560

C28 "Celkem: "A28+B28 51,560

C52 C52 0,880

C52 22\*4/100 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00" 0,880

Použití figury:

31111006 matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12 100 KUS 1,080

C53 C53 39,500

C53 "Celkem: "A53+B53 39,500

C54 C54 39,000

C54 "Celkem: "A54+B54 39,000

C55 C55 41,250

C55 "Mezisoučet: "A55+B55 41,250

C58 C58 0,138

C58 22\*6.28/1000 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00" 0,138

Použití figury:

M136112 podkladní deska ocelová 200x200x20 mm s otvory pro kotvy o16 mm, ocel S235 T 0,169

C64 C64 31,400

C64 "Celkem: "A64+B64 31,400

C65 C65 64,300

C65 "Celkem: "A65+B65 64,300

C70 C70 108,000

C70 "Celkem: "A70+B70 108,000

C84 C84 113,918

C84 "Celkem: "A84+B84 113,918

D14 D14 39,810

D14 "Celkem: "A14+C14 39,810

D21 D21 106,870

D21 "Celkem: "A21+C21 106,870

D52 D52 1,080

D52 "Celkem: "A52+C52 1,080

D55 D55 47,388

Strana 175 z 211

Kód Popis MJ Výměra

D55 22\*0.2\*10.77 "D55.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00" 47,388

Použití figury:

767995111 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg KG 226,798

D58 D58 0,169

D58 "Celkem: "A58+C58 0,169

E55 E55 138,160

E55 22\*6.28 "D55.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00" 138,160

Použití figury:

767995111 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg KG 226,798

F55 F55 226,798

F55 "Celkem: "A55+B55+D55+E55 226,798

SO 11.2 Garáž na parc.č. 210 (u kolonie)

A1 A1 1,925

A1 " "2.75\*3.5\*0.2 "D.18 Garáž - podlaha z betonu C20/25 X0; šířka x délka x tloušťka" 1,925

A10 A10 10,000

A10 " "2\*5 "D.18 Garáž - překlady nad okny" 10,000

A11 A11 1,250

A11 " "1.25 "D.18 Garáž - vyplnění prostoru mezi překlady nad dveřmi" 1,250

Použití figury:

317998110 Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm M 4,750

A12 A12 1,180

A12 " "(2\*(3.51+4.25))\*(0.2\*0.38) "D.18 Garáž - žb věnec; obvod x výška x šířka" 1,180

A13 A13 5,604

A13 " "(2\*(3.51+4.25))\*0.2+(2\*(2.75+3.5))\*0.2 "D.18 Garáž - žb věnec; vnější obvod x výška + vnitřní obvod x výška" 5,604

A15 A15 0,068

A15 " "((2\*(3.51+4.25))+(56\*1.1))\*(0.888/1000) "D.18 Garáž - výztuž věnce; (obvod x 4 pruty podélné + příčné třmínky) x hmotnost" 0,068

A16 A16 13,968

A16 " "0.9\*(2\*(4.25+3.51)) "D.18 Garáž - podkladní beton C12/15 tl. 100 mm; šířka x obvod garáže" 13,968

A17 A17 0,963

A17 " "2.75\*3.5\*0.1 "D.18 Garáž - štěrk fr. 32-63 pod podlahu z betonu C20/25 X0; šířka x délka x tloušťka" 0,963

A19 A19 64,123

A19 " "2\*(2.75+3.5)\*2.15+2\*(3.51+4.25)\*2.4 "D.18 Garáž - vnitřní A19 vnější omítka; vnitřní obvod x výška + vnější obvod x výška" 64,123

A2 A2 0,107

A2 " "2\*2\*26.64/1000 "D.18 Garáž - výztuž podlahy z betonu C 20/25; dvě vrstvy x počet sítí na vrstvu x hmotnost" 0,107

Strana 176 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A21 A21 1,000

A21 " "1 "D.18 Garáž - dveře vstupní šířky 900 mm" 1,000

A22 A22 19,746

A22 " "3.91\*5.05 "D.18 Garáž - hydroizolace proti zemní vlhkosti; šířka x délka" 19,746

Použití figury:

62832000 pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem M2 26,632

A23 A23 19,746

A23 " "3.91\*5.05 "D.18 Garáž - hydroizolace proti zemní vlhkosti; šířka x délka" 19,746

A24 A24 3,104

A24 " "(2\*(3.51+4.25))\*0.2 "D.18 Garáž - hydroizolace proti zemní vlhkosti; obvod x výška" 3,104

A26 A26 0,553

A26 " "7\*3.95\*0.1\*0.2 "D.18 Garáž - montáž nové střešní konstrukce; počet trámů x délka x šířka x výška" 0,553

A27 A27 0,063

A27 " "9\*4.65\*0.03\*0.05 "D.18 Garáž - nové laťování; počet latí x délak x výška x šířka" 0,063

A28 A28 0,553

A28 " "7\*3.95\*0.1\*0.2 "D.18 Garáž - montáž nové střešní konstrukce; počet trámů x délka x šířka x výška" 0,553

Použití figury:

762083122 Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) M3 0,616

A29 A29 27,650

A29 " "7\*3.95 "D.18 Garáž - montáž nové střešní konstrukce; počet trámů x délka" 27,650

A3 A3 16,320

A3 " "2\*(3.91+4.25) "D.18 Garáž - základové zdivo z tvárnic ztraceného bednění s armováním tl. 500 mm; obvod garáže " 16,320

A30 A30 27,650

A30 " "7\*3.95 "D.18 Garáž - demontáž stávající střešní konstrukce; počet trámů x délka" 27,650

A31 A31 18,182

A31 " "4.65\*3.91 "D.18 Garáž - osazení nového laťování; šířka x délka" 18,182

A32 A32 18,182

A32 " "4.65\*3.91 "D.18 Garáž - demontáž stávajícího laťování; šířka x délka" 18,182

A33 A33 0,553

A33 " "7\*3.95\*0.1\*0.2 "D.18 Garáž - montáž nové střešní konstrukce; počet trámů x délka x šířka x výška" 0,553

Použití figury:

762395000 Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty M3 0,616

A36 A36 8,200

A36 " "2\*4.1 "D.18 Garáž - závětlná lišta na obou stranách garáže" 8,200

Strana 177 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A4 A4 0,053

A4 " "((36\*0.8)+(2\*2\*(3.51+4.25)))\*(0.888/1000) "D.18 Garáž - výztuž základového zdiva; (svislé pruty + vodorovné pruty) x hmotnost" 0,053

A40 A40 2,880

A40 " "2\*1.2\*1.2 "D.18 Garáž - okno plastové 1,2x1,2 m; počet x šířka x výška" 2,880

A41 A41 1,000

A41 " "1 "D.18 Garáž - dveře vstupní šířky 900 mm" 1,000

A43 A43 18,182

A43 " "4.65\*3.91 "D.18 Garáž - zpětná montáž krytiny" 18,182

A45 A45 1,068

A45 " "0.01272\*84 "D.18 Garáž - dveře vstupní šířky 900 mm; hmotnost zárubně x 84 m2/t dle ceníku" 1,068

A46 A46 1,068

A46 " "0.01272\*84 "D.18 Garáž - dveře vstupní šířky 900 mm; hmotnost zárubně x 84 m2/t dle ceníku" 1,068

A47 A47 1,068

A47 " "0.01272\*84 "D.18 Garáž - dveře vstupní šířky 900 mm; hmotnost zárubně x 84 m2/t dle ceníku" 1,068

A48 A48 18,182

A48 " "4.65\*3.91 "D.18 Garáž - demontáž krytiny pro zpětnou montáž" 18,182

A49 A49 54,545

A49 " "((2.8+3.2)/2)\*3.91\*4.65 "D.18 Garáž - zbourání stávající garáže; průměrná výška x šířka x délka" 54,545

A5 A5 37,248

A5 " "2\*(3.51+4.25)\*2.4 "D.18 Garáž - obvodové zdivo z broušených keramických dutinových tvárnic tl. 380 mm" 37,248

A50 A50 37,091

A50 " "37.091 "likvidace sutě ze zbourané stávající garáže, hmotnost dle TOV pol. 981011416 sloupec suť celkem" 37,091

A6 A6 1,670

A6 " "2\*(0.22\*4.25)-2\*(5\*0.1\*0.2) "D.18 Garáž - vyplnění prostou mezi trámy nad věncem; obě delší strany x výška x délka x šířka - odpočet trámů" 1,670

Použití figury:

311351121 Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení M2 3,070

A8 A8 0,668

A8 " "2\*(0.22\*4.25\*0.4)-2\*(5\*0.1\*0.2\*0.4) "D.18 Garáž - vyplnění prostou mezi trámy nad věncem; obě delší strany x výška x délka x šířka - odpočet trámů" 0,668

Použití figury:

312311951 Nadzákladové zdi z betonu prostého výplňové bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25 M3 1,228

A9 A9 5,000

A9 " "5 "D.18 Garáž - překlady nad dveřmi" 5,000

B11 B11 3,500

B11 2\*1.75 "D.18 Garáž - vyplnění prostoru mezi překlady nad okny" 3,500

Strana 178 z 211

Kód Popis MJ Výměra

Použití figury:

317998110 Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm M 4,750

B22 B22 3,104

B22 (2\*(3.51+4.25))\*0.2 "D.18 Garáž - hydroizolace proti zemní vlhkosti; obvod x výška" 3,104

Použití figury:

62832000 pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem M2 26,632

B28 B28 0,063

B28 9\*4.65\*0.03\*0.05 "D.18 Garáž - nové laťování; počet latí x délak x výška x šířka" 0,063

Použití figury:

762083122 Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) M3 0,616

B33 B33 0,063

B33 9\*4.65\*0.03\*0.05 "D.18 Garáž - nové laťování; počet latí x délak x výška x šířka" 0,063

Použití figury:

762395000 Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty M3 0,616

B6 B6 1,400

B6 2\*0.2\*3.5 "D.18 Garáž - vyplnění prostoru podél trámů nad věncem; obě kratší strany x výška x délka x šířka" 1,400

Použití figury:

311351121 Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení M2 3,070

B8 B8 0,560

B8 2\*0.2\*3.5\*0.4 "D.18 Garáž - vyplnění prostoru podél trámů nad věncem; obě kratší strany x výška x délka x šířka" 0,560

Použití figury:

312311951 Nadzákladové zdi z betonu prostého výplňové bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25 M3 1,228

C11 C11 4,750

C11 "Celkem: "A11+B11 4,750

C22 C22 22,850

C22 "Celkem: "A22+B22 22,850

Použití figury:

62832000 pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem M2 26,632

C28 C28 0,616

C28 "Celkem: "A28+B28 0,616

C33 C33 0,616

C33 "Celkem: "A33+B33 0,616

C6 C6 3,070

C6 "Celkem: "A6+B6 3,070

Strana 179 z 211

Kód Popis MJ Výměra

C8 C8 1,228

C8 "Celkem: "A8+B8 1,228

D22 D22 26,632

D22 C22 \* 1.1655"Koeficient množství" 26,632

SO 12.1 Lávka 1 u čp. 174 - lávka (u kolonie)

A1 A1 12,250

A1 " "2\*6.125 "D.6 Lávka - zábradlí lávky; obě strany x délka" 12,250

A10 A10 318,780

A10 " "2\*6.3\*25.3 "D.6 Lávka u čp. 174 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb" 318,780

A12 A12 318,780

A12 " "2\*6.3\*25.3 "D.6 Lávka u čp. 174 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb" 318,780

Použití figury:

M01.3 ocelová konstrukce lávky - ocel S 235 KG 395,100

A13 A13 4,000

A13 " "4 "D.6 Lávka - ložiska lávky" 4,000

A14 A14 7,620

A14 " "3\*((4\*0.1)\*6.3+(0.1\*0.1)\*2) "D.6 Lávka u čp. 174 - dřevěné trámy 100x100 mm; počet x rozměr x délka" 7,620

Použití figury:

783218101 Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický M2 44,014

A15 A15 10,839

A15 " "2\*6.3\*25.3\*(34/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle ceníku" 10,839

Použití figury:

789327116 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový mezivrstva, tloušťky do 80 μm M2 14,740

A16 A16 10,839

A16 " "2\*6.3\*25.3\*(34/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t" 10,839

Použití figury:

789327121 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 80 μm M2 14,740

A17 A17 10,839

A17 " "2\*6.3\*25.3\*(34/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t" 10,839

Použití figury:

789327311 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 μm M2 14,740

A18 A18 1,536

A18 " "6.4\*1.2\*0.2 "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání mostovky stávající lávky; délka x šířka x výška" 1,536

A19 A19 229,120

Strana 180 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A19 " "2\*6.4\*17.9 "D.6 Lávka u čp. 174 - demontáž nosníků I160 stávající lávky; obě strany x délka x hmotnost na mb" 229,120

A20 A20 11,600

A20 " "2\*5.8 "D.6 Lávka u čp. 174 - demontáž stávajícího zábradlí lávky; obě strany x délka" 11,600

A21 A21 3,686

A21 " "3.686 "likvidace vybourané mostovky stávající lávky, hmotnost dle TOV pol. 963051111, sloupec suť celkem" 3,686

A3 A3 0,189

A3 " "3\*0.1\*0.1\*6.3 "D.6 Lávka - dřevěné trámy 100x100 mm; počet x rozměr x délka" 0,189

Použití figury:

421952211 Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce lávka z fošen tvrdých M3 0,542

A4 A4 0,123

A4 " "4\*0.14\*0.22 "D.6 Lávka - spodní plocha ložisek ve styku s opěrou, vyrovnávací plastmalta tl. 10 mm; počet ložisek x šířka x délka " 0,123

A5 A5 0,189

A5 " "3\*0.1\*0.1\*6.3 "D.6 Lávka - dřevěné trámy 100x100 mm; počet x rozměr x délka" 0,189

Použití figury:

762083122 Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) M3 1,424

A7 A7 8,000

A7 " "2\*4 "D.6 Lávka - kotvení lávky" 8,000

A8 A8 38,400

A8 " "4\*9.6 "D.6 Lávka - ložiska lávky" 38,400

A9 A9 76,320

A9 " "6\*1.2\*10.6 "D.6 Lávka u čp. 174 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb" 76,320

B12 B12 76,320

B12 6\*1.2\*10.6 "D.6 Lávka u čp. 174 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb" 76,320

Použití figury:

M01.3 ocelová konstrukce lávky - ocel S 235 KG 395,100

B14 B14 23,834

B14 49\*((2\*(0.13+0.04)\*1.4)+(2\*0.13\*0.04)) "D.6 Lávka u čp. 174 - mostovka, počet prken x plocha prkna" 23,834

Použití figury:

783218101 Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický M2 44,014

B15 B15 2,595

B15 6\*1.2\*10.6\*(34/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle ceníku" 2,595

Použití figury:

789327116 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový mezivrstva, tloušťky do 80 μm M2 14,740

B16 B16 2,595

Strana 181 z 211

Kód Popis MJ Výměra

B16 6\*1.2\*10.6\*(34/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t" 2,595

Použití figury:

789327121 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 80 μm M2 14,740

B17 B17 2,595

B17 6\*1.2\*10.6\*(34/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t" 2,595

Použití figury:

789327311 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 μm M2 14,740

B3 B3 0,353

B3 0.04\*1.40\*6.3 "D.6 Lávka - mostovka, tloušťka x šířka x délka" 0,353

Použití figury:

421952211 Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce lávka z fošen tvrdých M3 0,542

B5 B5 0,353

B5 0.04\*1.40\*6.3 "D.6 Lávka - mostovka, tloušťka x šířka x délka" 0,353

Použití figury:

762083122 Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) M3 1,424

C12 C12 395,100

C12 "Celkem: "A12+B12 395,100

C14 C14 31,454

C14 "Mezisoučet: "A14+B14 31,454

C15 C15 13,434

C15 "Mezisoučet: "A15+B15 13,434

C16 C16 13,434

C16 "Mezisoučet: "A16+B16 13,434

C17 C17 13,434

C17 "Mezisoučet: "A17+B17 13,434

C3 C3 0,542

C3 "Celkem: "A3+B3 0,542

C5 C5 0,542

C5 "Mezisoučet: "A5+B5 0,542

D14 D14 4,838

D14 (4\*0.08)\*1.26\*2\*6 "D14.6 Lávka u čp. 174 - zábradlí lávky - sloupky; obvod x délka x počet" 4,838

Použití figury:

783218101 Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický M2 44,014

D15 D15 1,306

Strana 182 z 211

Kód Popis MJ Výměra

D15 4\*9.6\*(34/1000) "D15.6 Lávka - ložiska lávky; počet x hmotnost x 34 m2/t dle ceníku" 1,306

Použití figury:

789327116 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový mezivrstva, tloušťky do 80 μm M2 14,740

D16 D16 1,306

D16 4\*9.6\*(34/1000) "D16.6 Lávka - ložiska lávky; počet x hmotnost x 34 m2/t dle ceníku" 1,306

Použití figury:

789327121 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 80 μm M2 14,740

D17 D17 1,306

D17 4\*9.6\*(34/1000) "D17.6 Lávka - ložiska lávky; počet x hmotnost x 34 m2/t dle ceníku" 1,306

Použití figury:

789327311 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 μm M2 14,740

D5 D5 0,882

D5 2\*6.125\*0.072 "D5.6 Lávka u čp. 174 - zábradlí lávky; obě strany x délka x spotřeba dřeva v m3 dle TOV pol. 348181121" 0,882

Použití figury:

762083122 Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) M3 1,424

E14 E14 3,946

E14 ((4\*0.08)\*6.125+(2\*0.08\*0.08))\*2 "D14.6 Lávka u čp. 174 - zábradlí lávky - horní madlo; obvod x délka x počet" 3,946

Použití figury:

783218101 Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický M2 44,014

E15 E15 14,740

E15 "Celkem: "A15+B15+D15 14,740

E16 E16 14,740

E16 "Celkem: "A16+B16+D16 14,740

E17 E17 14,740

E17 "Celkem: "A17+B17+D17 14,740

E5 E5 1,424

E5 "Celkem: "A5+B5+D5 1,424

F14 F14 3,776

F14 ((4\*0.08)\*5.86+(2\*0.08\*0.08))\*2 "D14.6 Lávka u čp. 174 - zábradlí lávky - střední madlo; obvod x délka x počet" 3,776

Použití figury:

783218101 Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický M2 44,014

G14 G14 44,014

G14 "Celkem: "A14+B14+D14+E14+F14 44,014

SO 12.2 Lávka 1 u čp. 174 - podpěry (u kolonie)

Strana 183 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A10 A10 13,400

A10 " "3.35\*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro LB podpěru; plocha v řezu x délka" 13,400

Použití figury:

131213102r Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných M3 21,380

A11 A11 2,898

A11 " "2\*0.69\*2.1 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp za PB opěrou, odvoz na deponii A11 zpět; plocha v řezu x délka" 2,898

A12 A12 6,960

A12 " "2\*(1.45\*(1.2+1.2)) "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru, odvoz na deponii A12 zpět; plocha v řezu x délka" 6,960

A13 A13 1,449

A13 " "0.69\*2.1 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp za PB opěrou, nakládání na deponi; plocha v řezu x délka" 1,449

A14 A14 3,480

A14 " "1.45\*(1.2+1.2) "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru, nakládání na deponii; plocha v řezu x délka" 3,480

A15 A15 1,449

A15 " "0.69\*2.1 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp za PB opěrou; plocha v řezu x délka" 1,449

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 2,499

A16 A16 1,302

A16 " "0.62\*2.1 "F.4 tab vv - Ohumusování A16 osetí tl. 100 mm na PB; délka v řezu y délka podpěry" 1,302

A17 A17 1,302

A17 " "0.62\*2.1 "F.4 tab vv - Ohumusování A17 osetí tl. 100 mm na PB; délka v řezu y délka podpěry" 1,302

A18 A18 1,890

A18 " "0.5\*2.1\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou za PB opěrou; plocha v řezu x délka" 1,890

A19 A19 11,200

A19 " "2.8\*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro LB podpěru; plocha v řezu x délka" 11,200

Použití figury:

R151103 Zřízení příložného pažení stěn výkopu s ocelovými profily, včetně rozepření dle TZ a výkresu D.22, včetně odstranění M2 17,920

A20 A20 13,400

A20 " "3.35\*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro LB podpěru; plocha v řezu x délka" 13,400

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 24,731

A21 A21 2,000

A21 " "2 "D.6 Lávka u čp. 174 - odvodňovače v podpěrách" 2,000

A22 A22 3,480

A22 " "1.45\*(1.2+1.2) "D.6 Lávka u čp. 174 - oprava stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka" 3,480

Strana 184 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A23 A23 0,225

A23 " "0.15\*1.5 "D.6 Lávka - zhlaví podpěry na LB; plocha v řezu x délka" 0,225

Použití figury:

321311116 Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr M3 1,170

A24 A24 1,200

A24 " "0.15\*2+2\*0.3\*1.5 "D.6 Lávka - zhlaví podpěry na LB; plocha v řezu x obě strany + obě strany boků x výška x délka" 1,200

Použití figury:

321351010

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

odběrných

M2 4,200

A26 A26 3,450

A26 " "2.3\*1.5 "D.6 Lávka u čp. 174 - LB podpěra; plocha v řezu x délka" 3,450

Použití figury:

R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 8,700

A27 A27 0,124

A27 " "0.45\*1.75\*(157/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - ocelový plech, ztracené pažení pro asfaltování; výška x délka x hmotnost" 0,124

A28 A28 0,788

A28 " "0.45\*1.75 "D.6 Lávka u čp. 174 - ocelový plech, ztracené pažení pro asfaltování; výška x délka" 0,788

A29 A29 4,800

A29 " "1.2\*4 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové řezy - obnova stávající dlažby u podpěry; šířka x délka" 4,800

A3 A3 39,600

A3 " "6.6\*6 "D.2 Podrobná situace, D.6 Lávka u čp. 174 - odstranění stávajícího krytu na LB; šířka x délka" 39,600

A30 A30 0,800

A30 " "0.2\*4 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm pod podpěru na LB; plocha v řezu x délka" 0,800

Použití figury:

457532112 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm M3 1,157

A31 A31 3,080

A31 " "0.77\*4 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 za opěrou na LB; plocha v řezu x délka" 3,080

Použití figury:

457542111 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm M3 3,626

A32 A32 0,480

A32 " "1.2\*4\*0.1 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové řezy - obnova stávající dlažby u podpěry; šířka x délka tlouška" 0,480

A33 A33 4,800

A33 " "1.2\*4 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové řezy - obnova stávající dlažby u podpěry; šířka x délka" 4,800

A34 A34 1,920

A34 " "0.48\*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - výplň z betonu C8/10 u LB podpěry; plocha v řezu x délka" 1,920

Strana 185 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A35 A35 39,600

A35 " "6.6\*6 "D.2 Podrobná situace, D.6 Lávka u čp. 174 - obnova krytu na LB; šířka x délka" 39,600

A36 A36 39,600

A36 " "6.6\*6 "D.2 Podrobná situace, D.6 Lávka u čp. 174 - obnova krytu na LB; šířka x délka" 39,600

A37 A37 39,600

A37 " "6.6\*6 "D.2 Podrobná situace, D.6 Lávka u čp. 174 - obnova krytu na LB; šířka x délka" 39,600

A38 A38 0,160

A38 " "4\*4/100 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x počet matic na patku" 0,160

A39 A39 4,000

A39 " "2\*2 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet x délka" 4,000

A4 A4 4,800

A4 " "1.2\*4 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové řezy - rozebrání stávající dlažby u podpěry; šířka x délka" 4,800

A40 A40 4,000

A40 " "2\*2 "D.6 Lávka u čp. 174 - demontáž stávajícího zábradlí; počet x délka" 4,000

A41 A41 8,616

A41 " "4\*0.2\*10.77 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 8,616

Použití figury:

767995111 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg KG 36,810

A43 A43 0,009

A43 " "4\*0.2\*10.77/1000 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 0,009

A44 A44 0,025

A44 " "4\*6.28/1000 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 0,025

A45 A45 0,003

A45 " "4\*0.07\*0.2\*(54.9/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 0,003

A47 A47 16,000

A47 " "4\*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x počet kotev na patku" 16,000

Použití figury:

31111008 matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16 100 KUS 18,000

A48 A48 19,200

A48 " "6.6+6+6.6 "D.2 Podrobná situace, D.6 Lávka u čp. 174 - odříznutí stávajícího krytu na LB; šířka x délka" 19,200

A49 A49 4,600

A49 " "2.3\*2 "D.6 Lávka u čp. 174 - výplň dilatační spáry LB podpěra; plocha v řezu x obě strany" 4,600

Použití figury:

931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 9,220

Strana 186 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A5 A5 3,480

A5 " "1.45\*(1.2+1.2) "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka" 3,480

A50 A50 11,600

A50 " "5.8\*2 "D.6 Lávka u čp. 174 - výplň dilatační spáry LB podpěra; délka v řezu x obě strany" 11,600

Použití figury:

931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 25,800

A51 A51 10,000

A51 " "2.5\*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - lešení u LB podpěry; výška x délka" 10,000

Použití figury:

941111111 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 M2 15,250

A53 A53 16,000

A53 " "4\*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x počet kotev na patku" 16,000

Použití figury:

953961114 Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm KUS 18,000

A55 A55 3,480

A55 " "1.45\*(1.2+1.2) "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka" 3,480

A56 A56 187,750

A56 " "187.75 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 187,750

Použití figury:

R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 203,000

A57 A57 15,660

A57 " "1.45\*4\*2.7 "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávající LB podpěry; plocha v řezu x délka x hmotnost" 15,660

Použití figury:

R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 26,433

A58 A58 9,900

A58 " "6.6\*6\*0.1\*2.5 "D.2 Podrobná situace, D.6 Lávka u čp. 174 - odstranění stávajícího krytu na LB; šířka x délka x tloušťka x hmotnost" 9,900

A6 A6 3,480

A6 " "1.45\*(1.2+1.2) "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka" 3,480

A7 A7 8,000

A7 " "4+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 12; délka úseku + 2 m na každé straně " 8,000

A9 A9 2,175

A9 " "1.45\*1.5 "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávající LB podpěry; plocha v řezu x délka" 2,175

Použití figury:

129911113

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

kamen

M3 6,165

Strana 187 z 211

Kód Popis MJ Výměra

B10 B10 7,980

B10 3.8\*2.1 "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro PB podpěru; plocha v řezu x délka" 7,980

Použití figury:

131213102r Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných M3 21,380

B15 B15 1,449

B15 "Mezisoučet: "A15 1,449

B19 B19 6,720

B19 3.2\*2.1 "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro PB podpěru; plocha v řezu x délka" 6,720

Použití figury:

R151103 Zřízení příložného pažení stěn výkopu s ocelovými profily, včetně rozepření dle TZ a výkresu D.22, včetně odstranění M2 17,920

B20 B20 7,980

B20 3.8\*2.1 "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro PB podpěru; plocha v řezu x délka" 7,980

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 24,731

B23 B23 0,945

B23 0.45\*2.1 "D.6 Lávka - zhlaví podpěry na PB; plocha v řezu x délka" 0,945

Použití figury:

321311116 Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr M3 1,170

B24 B24 3,000

B24 0.45\*2+2\*0.5\*2.1 "D.6 Lávka - zhlaví podpěry na PB; plocha v řezu x obě strany + obě strany boků x výška x délka" 3,000

Použití figury:

321351010

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

odběrných

M2 4,200

B26 B26 4,851

B26 2.31\*2.1 "D.6 Lávka u čp. 174 - PB podpěra; plocha v řezu x délka" 4,851

Použití figury:

R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 8,700

B30 B30 0,357

B30 0.17\*2.1 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm pod podpěru na PB; plocha v řezu x délka" 0,357

Použití figury:

457532112 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm M3 1,157

B31 B31 0,546

B31 0.26\*2.1 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 za opěrou na PB; plocha v řezu x délka" 0,546

Použití figury:

457542111 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm M3 3,626

Strana 188 z 211

Kód Popis MJ Výměra

B41 B41 25,120

B41 4\*6.28 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 25,120

Použití figury:

767995111 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg KG 36,810

B47 B47 2,000

B47 2 "D.6 Lávka u čp. 174 - kotvení ocelového plechu jako ztraceného bednění" 2,000

Použití figury:

31111008 matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16 100 KUS 18,000

B49 B49 4,620

B49 2.31\*2 "D.6 Lávka u čp. 174 - výplň dilatační spáry PB podpěra; plocha v řezu x obě strany" 4,620

Použití figury:

931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 9,220

B50 B50 14,200

B50 7.1\*2 "D.6 Lávka u čp. 174 - výplň dilatační spáry PB podpěra; délka v řezu x obě strany" 14,200

Použití figury:

931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 25,800

B51 B51 5,250

B51 2.5\*2.1 "D.6 Lávka u čp. 174 - lešení u PB podpěry; výška x délka" 5,250

Použití figury:

941111111 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 M2 15,250

B53 B53 2,000

B53 2 "D.6 Lávka u čp. 174 - kotvení ocelového plechu jako ztraceného bednění" 2,000

Použití figury:

953961114 Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm KUS 18,000

B56 B56 10,000

B56 2.5\*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - lešení u LB podpěry; výška x délka" 10,000

Použití figury:

R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 203,000

B57 B57 10,773

B57 1.9\*2.1\*2.7 "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávající PB podpěry; plocha v řezu x délka x hmotnost" 10,773

Použití figury:

R997002 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy T 26,433

B9 B9 3,990

B9 1.9\*2.1 "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávající PB podpěry; plocha v řezu x délka" 3,990

Strana 189 z 211

Kód Popis MJ Výměra

Použití figury:

129911113

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

kamen

M3 6,165

C10 C10 21,380

C10 "Celkem: "A10+B10 21,380

C15 C15 1,050

C15 0.5\*2.1 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou za PB opěrou; plocha v řezu x délka" 1,050

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 2,499

C19 C19 17,920

C19 "Celkem: "A19+B19 17,920

C20 C20 4,800

C20 1.2\*4 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové řezy - rozebrání stávající dlažby u podpěry; šířka x délka" 4,800

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 24,731

C23 C23 1,170

C23 "Celkem: "A23+B23 1,170

C24 C24 4,200

C24 "Celkem: "A24+B24 4,200

C26 C26 0,399

C26 ((0.85+2.1+0.85)\*0.35)\*0.3 "D.6 Lávka u čp. 174 - koruna na PB podpěře; délka x šířka x výška" 0,399

Použití figury:

R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 8,700

C30 C30 1,157

C30 "Celkem: "A30+B30 1,157

C31 C31 3,626

C31 "Celkem: "A31+B31 3,626

C41 C41 3,074

C41 4\*0.07\*0.2\*54.9 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 3,074

Použití figury:

767995111 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg KG 36,810

C47 C47 18,000

C47 "Celkem: "A47+B47 18,000

C49 C49 9,220

C49 "Celkem: "A49+B49 9,220

Strana 190 z 211

Kód Popis MJ Výměra

C50 C50 25,800

C50 "Celkem: "A50+B50 25,800

C51 C51 15,250

C51 "Celkem: "A51+B51 15,250

C53 C53 18,000

C53 "Celkem: "A53+B53 18,000

C56 C56 5,250

C56 2.5\*2.1 "D.6 Lávka u čp. 174 - lešení u PB podpěry; výška x délka" 5,250

Použití figury:

R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 203,000

C57 C57 26,433

C57 "Celkem: "A57+B57 26,433

C9 C9 6,165

C9 "Celkem: "A9+B9 6,165

D15 D15 2,499

D15 "Celkem: "A15+C15 2,499

D20 D20 26,180

D20 "Mezisoučet: "A20+B20+C20 26,180

D26 D26 8,700

D26 "Celkem: "A26+B26+C26 8,700

D41 D41 36,810

D41 "Celkem: "A41+B41+C41 36,810

D56 D56 203,000

D56 "Celkem: "A56+B56+C56 203,000

E20 E20 -1,449

E20 -0.69\*2.1 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp za PB opěrou; plocha v řezu x délka" -1,449

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 24,731

F20 F20 24,731

F20 "Celkem: "A20+B20+C20+E20 24,731

SO 13.1 Lávka 2 u čp. 170 - lávka (u kolonie)

A1 A1 15,360

A1 " "2\*7.68 "D.7 Lávka u čp. 170 - zábradlí lávky; obě strany x délka" 15,360

A10 A10 397,210

Strana 191 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A10 " "2\*7.85\*25.3 "D.7 Lávka u čp. 170 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb" 397,210

A12 A12 397,210

A12 " "2\*7.85\*25.3 "D.7 Lávka u čp. 170 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb" 397,210

Použití figury:

M01.3 ocelová konstrukce lávky - ocel S 235 KG 486,250

A13 A13 4,000

A13 " "4 "D.6 Lávka - ložiska lávky" 4,000

A14 A14 9,480

A14 " "3\*((4\*0.1)\*7.85+(0.1\*0.1)\*2) "D.7 Lávka u čp. 170 - dřevěné trámy 100x100 mm; počet x rozměr x délka" 9,480

Použití figury:

783218101 Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický M2 54,510

A15 A15 13,505

A15 " "2\*7.85\*25.3\*(34/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle ceníku" 13,505

Použití figury:

789327116 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový mezivrstva, tloušťky do 80 μm M2 17,838

A16 A16 13,505

A16 " "2\*7.85\*25.3\*(34/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle ceníku" 13,505

Použití figury:

789327121 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 80 μm M2 17,838

A17 A17 13,505

A17 " "2\*7.85\*25.3\*(34/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle ceníku" 13,505

Použití figury:

789327311 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 μm M2 17,838

A18 A18 2,040

A18 " "8.5\*1.2\*0.2 "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání mostovky stávající lávky; délka x šířka x výška" 2,040

A19 A19 447,100

A19 " "2\*8.5\*26.3 "D.7 Lávka u čp. 170 - demontáž nosníků I200 stávající lávky; obě strany x délka x hmotnost na mb" 447,100

A20 A20 14,800

A20 " "2\*7.4 "D.7 Lávka u čp. 170 - demontáž stávajícího zábradlí lávky; obě strany x délka" 14,800

A21 A21 4,896

A21 " "4.896 "likvidace vybourané mostovky stávající lávky, hmotnost dle TOV pol. 963051111, sloupec suť celkem" 4,896

A3 A3 0,236

A3 " "3\*0.1\*0.1\*7.85 "D.7 Lávka u čp. 170 - dřevěné trámy 100x100 mm; počet x rozměr x délka" 0,236

Použití figury:

Strana 192 z 211

Kód Popis MJ Výměra

421952211 Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce lávka z fošen tvrdých M3 0,676

A4 A4 0,123

A4 " "4\*0.14\*0.22 "D.7 Lávka u čp. 170 - spodní plocha ložisek ve styku s opěrou, vyrovnávací plastmalta tl. 10 mm; počet ložisek x šířka x délka " 0,123

A5 A5 0,236

A5 " "3\*0.1\*0.1\*7.85 "D.7 Lávka u čp. 170 - dřevěné trámy 100x100 mm; počet x rozměr x délka" 0,236

Použití figury:

762083122 Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) M3 1,782

A7 A7 8,000

A7 " "2\*4 "D.7 Lávka u čp. 170 - kotvení lávky" 8,000

A8 A8 38,400

A8 " "4\*9.6 "D.7 Lávka u čp. 170 - ložiska lávky" 38,400

A9 A9 89,040

A9 " "7\*1.2\*10.6 "D.7 Lávka u čp. 170 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb" 89,040

B12 B12 89,040

B12 7\*1.2\*10.6 "D.7 Lávka u čp. 170 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb" 89,040

Použití figury:

M01.3 ocelová konstrukce lávky - ocel S 235 KG 486,250

B14 B14 29,670

B14 61\*((2\*(0.13+0.04)\*1.4)+(2\*0.13\*0.04)) "D.7 Lávka u čp. 170 - mostovka, počet prken x plocha prkna" 29,670

Použití figury:

783218101 Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický M2 54,510

B15 B15 3,027

B15 7\*1.2\*10.6\*(34/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle ceníku" 3,027

Použití figury:

789327116 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový mezivrstva, tloušťky do 80 μm M2 17,838

B16 B16 3,027

B16 7\*1.2\*10.6\*(34/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle ceníku" 3,027

Použití figury:

789327121 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 80 μm M2 17,838

B17 B17 3,027

B17 7\*1.2\*10.6\*(34/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle ceníku" 3,027

Použití figury:

789327311 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 μm M2 17,838

B3 B3 0,440

Strana 193 z 211

Kód Popis MJ Výměra

B3 0.04\*1.40\*7.85 "D.7 Lávka u čp. 170 - mostovka, tloušťka x šířka x délka" 0,440

Použití figury:

421952211 Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce lávka z fošen tvrdých M3 0,676

B5 B5 0,440

B5 0.04\*1.40\*7.85 "D.7 Lávka u čp. 170 - mostovka, tloušťka x šířka x délka" 0,440

Použití figury:

762083122 Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) M3 1,782

C12 C12 486,250

C12 "Celkem: "A12+B12 486,250

C14 C14 39,150

C14 "Mezisoučet: "A14+B14 39,150

C15 C15 16,532

C15 "Mezisoučet: "A15+B15 16,532

C16 C16 16,532

C16 "Mezisoučet: "A16+B16 16,532

C17 C17 16,532

C17 "Mezisoučet: "A17+B17 16,532

C3 C3 0,676

C3 "Celkem: "A3+B3 0,676

C5 C5 0,676

C5 "Mezisoučet: "A5+B5 0,676

D14 D14 5,645

D14 (4\*0.08)\*1.26\*2\*7 "D14.7 Lávka u čp. 170 - zábradlí lávky - sloupky; obvod x délka x počet" 5,645

Použití figury:

783218101 Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický M2 54,510

D15 D15 1,306

D15 4\*9.6\*(34/1000) "D15.7 Lávka u čp. 170 - ložiska lávky; počet x hmotnost x 34 m2/t dle ceníku" 1,306

Použití figury:

789327116 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový mezivrstva, tloušťky do 80 μm M2 17,838

D16 D16 1,306

D16 4\*9.6\*(34/1000) "D16.7 Lávka u čp. 170 - ložiska lávky; počet x hmotnost x 34 m2/t dle ceníku" 1,306

Použití figury:

789327121 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 80 μm M2 17,838

D17 D17 1,306

Strana 194 z 211

Kód Popis MJ Výměra

D17 4\*9.6\*(34/1000) "D17.7 Lávka u čp. 170 - ložiska lávky; počet x hmotnost x 34 m2/t dle ceníku" 1,306

Použití figury:

789327311 Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 μm M2 17,838

D5 D5 1,106

D5 2\*7.68\*0.072 "D5.7 Lávka u čp. 170 - zábradlí lávky; obě strany x délka x spotřeba dřeva v m3 dle TOV pol. 348181121" 1,106

Použití figury:

762083122 Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) M3 1,782

E14 E14 4,941

E14 ((4\*0.08)\*7.68+(2\*0.08\*0.08))\*2 "D14.7 Lávka u čp. 170 - zábradlí lávky - horní madlo; obvod x délka x počet" 4,941

Použití figury:

783218101 Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický M2 54,510

E15 E15 17,838

E15 "Celkem: "A15+B15+D15 17,838

E16 E16 17,838

E16 "Celkem: "A16+B16+D16 17,838

E17 E17 17,838

E17 "Celkem: "A17+B17+D17 17,838

E5 E5 1,782

E5 "Celkem: "A5+B5+D5 1,782

F14 F14 4,774

F14 ((4\*0.08)\*7.42+(2\*0.08\*0.08))\*2 "D14.7 Lávka u čp. 170 - zábradlí lávky - střední madlo; obvod x délka x počet" 4,774

Použití figury:

783218101 Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický M2 54,510

G14 G14 54,510

G14 "Celkem: "A14+B14+D14+E14+F14 54,510

SO 13.2 Lávka u čp. 170 - podpěry (u kolonie)

A10 A10 0,504

A10 " "2\*0.12\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Zpětný zásyp za PB opěrou, odvoz na deponii A10 zpět; plocha v řezu x délka" 0,504

A11 A11 5,760

A11 " "2\*1.2\*(1.2+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru, odvoz na deponii A11 zpět; plocha v řezu x délka" 5,760

A12 A12 0,252

A12 " "0.12\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Zpětný zásyp za PB opěrou, nakládání na deponii; plocha v řezu x délka" 0,252

A13 A13 2,880

A13 " "1.2\*(1.2+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru, nakládání na deponii; plocha v řezu x délka" 2,880

Strana 195 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A14 A14 0,252

A14 " "0.12\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Zpětný zásyp za PB opěrou; plocha v řezu x délka" 0,252

A15 A15 0,798

A15 " "0.38\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Ohumusování A15 osetí tl. 100 mm na PB; délka v řezu x délka podpěry" 0,798

A16 A16 0,798

A16 " "0.38\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Ohumusování A16 osetí tl. 100 mm na PB; délka v řezu x délka podpěry" 0,798

A17 A17 8,970

A17 " "2.3\*(1.2+1.5+1.2) "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro LB podpěru; délka v řezu x délka" 8,970

A18 A18 11,115

A18 " "2.85\*(1.2+1.5+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - výkop pro LB podpěru; plocha v řezu x délka" 11,115

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 15,735

A20 A20 1,000

A20 " "1 "D.7 Lávka u čp. 170 - odvodňovač v LB podpěře" 1,000

A21 A21 1,000

A21 " "1 "D.7 Lávka u čp. 170 - odvodňovač v PB podpěře" 1,000

A22 A22 2,880

A22 " "1.2\*(1.2+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - oprava stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka" 2,880

A23 A23 0,225

A23 " "0.15\*1.5 "D.7 Lávka u čp. 170 - zhlaví podpěry na LB; plocha v řezu x délka" 0,225

A24 A24 5,502

A24 " "2.62\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1; plocha v řezu x délka" 5,502

A25 A25 1,200

A25 " "0.15\*2+2\*0.3\*1.5 "D.7 Lávka u čp. 170 - zhlaví podpěry na LB; plocha v řezu x obě strany + obě strany boků x výška x délka" 1,200

Použití figury:

321351010

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

odběrných

M2 11,855

A27 A27 0,165

A27 " "2.62\*2.1\*(30/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 30 kg/m3" 0,165

A28 A28 0,495

A28 " "2.62\*2.1\*(90/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 90 kg/m3" 0,495

A29 A29 2,325

A29 " "1.55\*1.5 "D.7 Lávka u čp. 170 - LB podpěra; plocha v řezu x délka" 2,325

Použití figury:

R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 5,741

Strana 196 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A3 A3 39,600

A3 " "6.6\*6 "D.2 Podrobná situace, D.7 Lávka u čp. 170 - odstranění stávajícího krytu na LB; šířka x délka" 39,600

A30 A30 0,124

A30 " "0.45\*1.75\*(157/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - ocelový plech, ztracené pažení pro asfaltování; výška x délka x hmotnost" 0,124

A31 A31 0,788

A31 " "0.45\*1.75 "D.7 Lávka u čp. 170 - ocelový plech, ztracené pažení pro asfaltování; výška x délka" 0,788

A32 A32 5,145

A32 " "2.45\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - podkladní beton pod ŽB zeď" 5,145

A33 A33 0,975

A33 " "0.25\*(1.2+1.5+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm pod podpěru na LB; plocha v řezu x délka" 0,975

Použití figury:

457532112 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm M3 1,122

A34 A34 2,145

A34 " "0.55\*(1.2+1.5+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 za opěrou na LB; plocha v řezu x délka" 2,145

A35 A35 5,460

A35 " "2.6\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Kamenná rovnanina 250 kg ve dně; plocha v řezu x délak úseku" 5,460

A36 A36 1,872

A36 " "0.48\*(1.2+1.5+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - výplň z betonu C8/10 u LB podpěry; plocha v řezu x délka" 1,872

A37 A37 39,600

A37 " "6.6\*6 "D.2 Podrobná situace, D.7 Lávka u čp. 170 - obnova krytu na LB; šířka x délka" 39,600

A38 A38 39,600

A38 " "6.6\*6 "D.2 Podrobná situace, D.7 Lávka u čp. 170 - obnova krytu na LB; šířka x délka" 39,600

A39 A39 39,600

A39 " "6.6\*6 "D.2 Podrobná situace, D.7 Lávka u čp. 170 - obnova krytu na LB; šířka x délka" 39,600

A4 A4 2,880

A4 " "1.2\*(1.2+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka" 2,880

A40 A40 5,880

A40 " "2.8\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Tlakové spárování stávající zdi" 5,880

A41 A41 0,160

A41 " "4\*4/100 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x počet matic na patku" 0,160

A42 A42 4,000

A42 " "2\*2 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet x délka" 4,000

A43 A43 4,000

A43 " "2\*2 "D.7 Lávka u čp. 170 - demontáž stávajícího zábradlí; počet x délka" 4,000

Strana 197 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A44 A44 8,616

A44 " "4\*0.2\*10.77 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 8,616

Použití figury:

767995111 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg KG 36,810

A46 A46 0,009

A46 " "4\*0.2\*10.77/1000 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 0,009

A47 A47 0,025

A47 " "4\*6.28/1000 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 0,025

A48 A48 0,003

A48 " "4\*0.07\*0.2\*(54.9/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 0,003

A5 A5 2,880

A5 " "1.2\*(1.2+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka" 2,880

A50 A50 16,000

A50 " "4\*4 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi na LB; počet patek x počet kotev na patku" 16,000

Použití figury:

3111108 matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16 100 KUS 18,000

A52 A52 19,200

A52 " "6.6+6+6.6 "D.2 Podrobná situace, D.7 Lávka u čp. 170 - odříznutí stávajícího krytu na LB; šířka x délka" 19,200

A53 A53 3,400

A53 " "1.7\*2 "D.1 Lávka u čp. 170 - výplň dilatační spáry LB podpěra; plocha v řezu x obě strany" 3,400

Použití figury:

931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 10,600

A54 A54 10,200

A54 " "5.1\*2 "D.7 Lávka u čp. 170 - výplň dilatační spáry LB podpěra; délka v řezu x obě strany" 10,200

Použití figury:

931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 19,200

A55 A55 7,800

A55 " "2\*(1.2+1.5+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - lešení u LB podpěry; výška x délka" 7,800

Použití figury:

941111111 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 M2 13,050

A57 A57 12,000

A57 " "12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet trnů na spáru" 12,000

A58 A58 8,400

A58 " "2\*2.1\*2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez E - těsnící profil do pracovní spáry; počet spár x délka zdi x počet na spáru" 8,400

Strana 198 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A59 A59 16,000

A59 " "4\*4 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi na LB; počet patek x počet kotev na patku" 16,000

Použití figury:

953961114 Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm KUS 18,000

A6 A6 8,000

A6 " "4+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 13; délka úseku + 2 m na každé straně " 8,000

A60 A60 12,000

A60 " "12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet trnů na spáru" 12,000

A62 A62 2,100

A62 " "2.1"D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odříznutí vystupujících kamenů; délka úseku" 2,100

A63 A63 5,880

A63 " "2.8\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Tlakové spárování stávající zdi" 5,880

A64 A64 2,880

A64 " "1.2\*(1.2+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka" 2,880

A65 A65 24,000

A65 " "24"=4\*(0,96\*2,1)/0,35 D.7 Lávka u čp. 170 - PB podpěra, kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm, kotvení obkladu; počet na m2 x (plocha x délka) / tloušťk 24,000

A66 A66 187,750

A66 " "187.75 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 187,750

Použití figury:

R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 13,050

A67 A67 4,860

A67 " "1.2\*1.5\*2.7 "D.7 Lávka u čp. 170 - bourání stávající LB podpěry; plocha v řezu x délka x hmotnost" 4,860

A68 A68 9,900

A68 " "6.6\*6\*0.1\*2.5 "D.2 Podrobná situace, D.7 Lávka u čp. 170 - odstranění stávajícího krytu na LB; šířka x délka x tloušťka x hmotnost" 9,900

A8 A8 1,800

A8 " "1.2\*1.5 "D.7 Lávka u čp. 170 - bourání stávající LB podpěry; plocha v řezu x délka" 1,800

A9 A9 11,115

A9 " "2.85\*(1.2+1.5+1.2) "D.7 Lávka u čp. 170 - výkop pro LB podpěru; plocha v řezu x délka" 11,115

Použití figury:

131213102r Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných M3 17,184

B18 B18 6,069

B18 2.89\*2.1 "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro PB podpěru; plocha v řezu x délka" 6,069

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 15,735

Strana 199 z 211

Kód Popis MJ Výměra

B25 B25 10,655

B25 (0.8+1.75)\*2.1+2\*2.65 "D.7 Lávka u čp. 170 - podpěra na PB; výška x délka+ oba boky x plocha v řezu" 10,655

Použití figury:

321351010

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

odběrných

M2 11,855

B29 B29 2,016

B29 0.96\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - PB podpěra; plocha v řezu x délka" 2,016

Použití figury:

R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 5,741

B33 B33 0,147

B33 0.07\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm pod podpěru na PB; plocha v řezu x délka" 0,147

Použití figury:

457532112 Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm M3 1,122

B44 B44 25,120

B44 4\*6.28 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 25,120

Použití figury:

767995111 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg KG 36,810

B50 B50 2,000

B50 2 "D.7 Lávka u čp. 170 - kotvení ocelového plechu jako ztraceného bednění" 2,000

Použití figury:

3111108 matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16 100 KUS 18,000

B53 B53 7,200

B53 3.6\*2 "D.7 Lávka u čp. 170 - výplň dilatační spáry PB podpěra; plocha v řezu x obě strany" 7,200

Použití figury:

931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 10,600

B54 B54 9,000

B54 4.5\*2 "D.7 Lávka u čp. 170 - výplň dilatační spáry PB podpěra; délka v řezu x obě strany" 9,000

Použití figury:

931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 19,200

B55 B55 5,250

B55 2.5\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - lešení u PB podpěry; výška x délka" 5,250

Použití figury:

941111111 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 M2 13,050

B59 B59 2,000

B59 2 "D.7 Lávka u čp. 170 - kotvení ocelového plechu jako ztraceného bednění" 2,000

Strana 200 z 211

Kód Popis MJ Výměra

Použití figury:

953961114 Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm KUS 18,000

B66 B66 10,000

B66 2.5\*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - lešení u LB podpěry; výška x délka" 10,000

Použití figury:

R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 13,050

B9 B9 6,069

B9 2.89\*2.1 "D.7 Lávka u čp. 170 - výkop pro PB podpěru; plocha v řezu x délka" 6,069

Použití figury:

131213102r Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných M3 17,184

C18 C18 17,184

C18 "Mezisoučet: "A18+B18 17,184

C25 C25 11,855

C25 "Celkem: "A25+B25 11,855

C29 C29 1,400

C29 (0.7+2.1+0.7)\*0.4 "D.7 Lávka u čp. 170 - koruna na PB podpěře; délka x plocha v řezu" 1,400

Použití figury:

R3212132 Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 M3 5,741

C33 C33 1,122

C33 "Celkem: "A33+B33 1,122

C44 C44 3,074

C44 4\*0.07\*0.2\*54.9 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost" 3,074

Použití figury:

767995111 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg KG 36,810

C50 C50 18,000

C50 "Celkem: "A50+B50 18,000

C53 C53 10,600

C53 "Celkem: "A53+B53 10,600

C54 C54 19,200

C54 "Celkem: "A54+B54 19,200

C55 C55 13,050

C55 "Celkem: "A55+B55 13,050

C59 C59 18,000

C59 "Celkem: "A59+B59 18,000

Strana 201 z 211

Kód Popis MJ Výměra

C66 C66 5,250

C66 2.5\*2.1 "D.6 Lávka u čp. 174 - lešení u PB podpěry; výška x délka" 5,250

Použití figury:

R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 13,050

C9 C9 17,184

C9 "Celkem: "A9+B9 17,184

D18 D18 -1,449

D18 -0.69\*2.1 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp za PB opěrou; plocha v řezu x délka" -1,449

Použití figury:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy M3 15,735

D29 D29 5,741

D29 "Celkem: "A29+B29+C29 5,741

D44 D44 36,810

D44 "Celkem: "A44+B44+C44 36,810

D66 D66 203,000

D66 "Celkem: "A66+B66+C66 203,000

E18 E18 15,735

E18 "Celkem: "A18+B18+D18 15,735

E66 E66 7,800

E66 2\*(1.2+1.5+1.2) "D66.7 Lávka u čp. 170 - lešení u LB podpěry; výška x délka" 7,800

Použití figury:

R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 13,050

F66 F66 5,250

F66 2.5\*2.1 "D66.7 Lávka u čp. 170 - lešení u PB podpěry; výška x délka" 5,250

Použití figury:

R9411112 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby M2 13,050

G66 G66 13,050

G66 "Celkem: "E66+F66 13,050

SO 14.2 Kácení (u kolonie)

A1 A1 18,000

A1 " "18 "C. Situace kácení A1 náhradní výsadby - mýcení cypříšů u č.p. 208" 18,000

Použití figury:

111211101 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 M2 120,000

A2 A2 2,000

Strana 202 z 211

Kód Popis MJ Výměra

A2 " "2 "C.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - stromy 1,2 - kácení Thuje brabant, vlastník Svobodová, dřevo ponecháno na pozemku majitele" 2,000

Použití figury:

112151111 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm KUS 10,000

A3 A3 1,000

A3 " "1 "C.5 Situace kácení A3 náhradní výsadby - strom 5 - kácení Jabloň obecná, vlastník Svobodová, dřevo ponecháno na pozemku majitele" 1,000

Použití figury:

112151112 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm KUS 4,000

A4 A4 1,000

A4 " "1 "C.5 Situace kácení A4 náhradní výsadby - strom 3 - kácení Ořešáku královského, vlastník Svobodová, dřevo ponecháno na pozemku majitele" 1,000

A5 A5 2,000

A5 " "2 "C.5 Situace kácení A5 náhradní výsadby - stromy 1,2 - kácení Thuje brabant, vlastník Svobodová" 2,000

Použití figury:

112201111 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm KUS 3,000

A6 A6 1,000

A6 " "1 "C.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - strom 4 - kácení Líska obecná, vlastník POh" 1,000

Použití figury:

112201112 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm KUS 5,000

A7 A7 1,000

A7 " "1 "C.5 Situace kácení A7 náhradní výsadby - strom 3 - kácení Ořešáku královského, vlastník Svobodová" 1,000

A8 A8 4,000

A8 " "4 "C.5 Situace kácení A8 náhradní výsadby - strom 4 - kácení Líska obecná, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 4,000

Použití figury:

162201411 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm KUS 7,000

B1 B1 4,000

B1 4 "C.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě u parc.č. 209" 4,000

Použití figury:

111211101 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 M2 120,000

B2 B2 4,000

B2 4 "C.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - strom 4 - kácení Líska obecná, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 4,000

Použití figury:

112151111 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm KUS 10,000

B3 B3 2,000

B3 2 "C.5 Situace kácení A3 náhradní výsadby - strom 7 - kácení Švestka obecná, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 2,000

Použití figury:

Strana 203 z 211

Kód Popis MJ Výměra

112151112 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm KUS 4,000

B5 B5 1,000

B5 1 "C.5 Situace kácení A5 náhradní výsadby - strom 6 - kácení Líska obecná, vlastník Svobodová" 1,000

Použití figury:

112201111 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm KUS 3,000

B6 B6 1,000

B6 1 "C.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - strom 5 - kácení Jabloň obecná, vlastník Svobodová" 1,000

Použití figury:

112201112 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm KUS 5,000

B8 B8 2,000

B8 2 "C.5 Situace kácení A8 náhradní výsadby - strom 7 - kácení Švestka obecná, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS" 2,000

Použití figury:

162201411 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm KUS 7,000

C1 C1 5,000

C1 5 "C1.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě u č.p. 257" 5,000

Použití figury:

111211101 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 M2 120,000

C2 C2 1,000

C2 1 "C2.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - strom 6 - kácení Líska obecná, vlastník Svobodová, dřevo ponecháno na pozemku majitele" 1,000

Použití figury:

112151111 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm KUS 10,000

C3 C3 1,000

C3 1 "C3.5 Situace kácení A3 náhradní výsadby - strom 9 - kácení Jasan ztepilý, vlastník město Verneřice, dřevo odvézt na ZS A3 předat" 1,000

Použití figury:

112151112 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm KUS 4,000

C5 C5 3,000

C5 "Celkem: "A5+B5 3,000

C6 C6 1,000

C6 1 "C6.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - strom 7 - kácení Švestka obecná, vlastník POh" 1,000

Použití figury:

112201112 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm KUS 5,000

C8 C8 1,000

C8 1 "C8.5 Situace kácení A8 náhradní výsadby - strom 9 - kácení Jasan ztepilý, vlastník město Verneřice, dřevo odvézt na ZS A8 předat" 1,000

Použití figury:

Strana 204 z 211

Kód Popis MJ Výměra

162201411 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm KUS 7,000

D1 D1 5,000

D1 5 "C1.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě u č.p. 197" 5,000

Použití figury:

111211101 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 M2 120,000

D2 D2 3,000

D2 3 "C2.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - strom 8 - kácení Švestka obecná, vlastník Vůčka, Kopecká, dřevo ponecháno na pozemku majitele" 3,000

Použití figury:

112151111 Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm KUS 10,000

D3 D3 4,000

D3 "Celkem: "A3+B3+C3 4,000

D6 D6 1,000

D6 1 "C6.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - strom 8 - kácení Švestka obecná, vlastník Vůčka, Kopecká" 1,000

Použití figury:

112201112 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm KUS 5,000

D8 D8 7,000

D8 "Celkem: "A8+B8+C8 7,000

E1 E1 31,000

E1 31 "C1.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě u č.p. 195" 31,000

Použití figury:

111211101 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 M2 120,000

E2 E2 10,000

E2 "Celkem: "A2+B2+C2+D2 10,000

E6 E6 1,000

E6 1 "C6.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - strom 9 - kácení Jasan ztepilý, vlastník město Verneřice" 1,000

Použití figury:

112201112 Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm KUS 5,000

F1 F1 57,000

F1 57 "C1.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě u par.č. 192" 57,000

Použití figury:

111211101 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 M2 120,000

F6 F6 5,000

F6 "Celkem: "A6+B6+C6+D6+E6 5,000

G1 G1 120,000

Strana 205 z 211

Kód Popis MJ Výměra

G1 "Celkem: "A1+B1+C1+D1+E1+F1 120,000

SO 15.1 Náhradní výsadba (u kolonie)

A1 A1 8,000

A1 " "8 "C.5 Situace kácení A1 náhradní výsadby - náhradní výsadba Thuje brabant na parc.č. 207/5, výška sazenice 1,5 m" 8,000

A2 A2 8,000

A2 " "8 "C.5 Situace kácení A2 náhradní výsadby - náhradní výsadba Thuje brabant na parc.č. 207/5, výška sazenice 1,5 m" 8,000

A3 A3 5,000

A3 " "5 "C.5 Situace kácení A3 náhradní výsadby - přesazení drobných dřevin mimo stavbu na parc.č. 210" 5,000

Použití figury:

183101114 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3 KUS 10,000

A4 A4 8,000

A4 " "8 "C.5 Situace kácení A4 náhradní výsadby - náhradní výsadba Thuje brabant na parc.č. 207/5, výška sazenice 1,5 m" 8,000

A5 A5 5,000

A5 " "5 "C.5 Situace kácení A5 náhradní výsadby - přesazení drobných dřevin mimo stavbu na parc.č. 210" 5,000

Použití figury:

184102113 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm KUS 10,000

A6 A6 5,000

A6 " "5 "C.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - přesazení drobných dřevin mimo stavbu na parc.č. 210" 5,000

Použití figury:

184502111 Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm KUS 10,000

B3 B3 5,000

B3 5 "C.5 Situace kácení A3 náhradní výsadby - přesazení drobných dřevin zpět za zeď na parc.č. 210" 5,000

Použití figury:

183101114 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3 KUS 10,000

B5 B5 5,000

B5 5 "C.5 Situace kácení A5 náhradní výsadby - přesazení drobných dřevin zpět za zeď na parc.č. 210" 5,000

Použití figury:

184102113 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm KUS 10,000

B6 B6 5,000

B6 5 "C.5 Situace kácení A6 náhradní výsadby - přesazení drobných dřevin zpět za zeď na parc.č. 210" 5,000

Použití figury:

184502111 Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm KUS 10,000

C3 C3 10,000

C3 "Celkem: "A3+B3 10,000

Strana 206 z 211

Kód Popis MJ Výměra

C5 C5 10,000

C5 "Celkem: "A5+B5 10,000

C6 C6 10,000

C6 "Celkem: "A6+B6 10,000

Strana 207 z 211

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\_\_