Priloha c. 1 SOD c. 1131/2023 Oceneny soupis praci

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 3. 8. 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 24 117 354,92

502293V

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

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.

19 931 698,28

Sazba daně Základ daně Výše daně

21,00% 19 931 698,28 4 185 656,64

15,00% 0,00 0,00

Strana 1 z 144

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 502293V

Stavba:

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Typ

Náklady stavby celkem

STA

STA

STA

STA

STA

STA

STA

STA

STA

306 705,00 STA

3 432 523,09

3. 8. 2023

371 113,05

371 113,05

4 105 788,72

2 329 565,19

Cena s DPH [CZK]

2 632 549,21

4 153 352,94

123 778,52

1 438 903,82

7 944 425,94

646 764,48

306 705,00

1 925 260,49

Cena bez DPH [CZK]

534 516,10

6 565 641,27

102 296,30

2 175 660,50

1 189 176,71

3 393 213,82

24 117 354,92

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

19 931 698,28

SO 05.2

VON01

VON02

SO 05.1

Popis

ř.km 1,84763-1,92773 (investice)

Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

ř.km 1,62323-1,65750 (investice)

ř.km 1,62323-1,65750 (oprava)

ř.km 1,62323-1,65750 (investice)

ř.km 1,25235-1,46528 (oprava)

ř.km 1,84763-1,92773 (oprava)

Vedlejší a ostatní náklady (investice)

ř.km 1,10381-1,22088 (investice)

ř.km 1,00000-1,07846 (investice)

Kód

SO 03.2

SO 04.1

SO 01

SO 04.2

SO 03.1

SO 02

Strana 2 z 144

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 6 565 641,27

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 6 565 641,27 21,00% 1 378 784,67

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 7 944 425,94

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

SO 01 - ř.km 1,00000-1,07846 (investice)

Strana 3 z 144

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 6 565 641,27

1 - Zemní práce 954 802,02

2 - Zakládání 238 849,02

3 - Svislé a kompletní konstrukce 3 694 988,67

4 - Vodorovné konstrukce 406 070,28

5 - Komunikace pozemní 41 465,97

8 - Trubní vedení 6 593,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 485 948,70

997 - Přesun sutě 572 985,74

998 - Přesun hmot 163 937,47

SO 01 - ř.km 1,00000-1,07846 (investice)

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

Strana 4 z 144

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 6 565 641,27

D 1 Zemní práce 954 802,02

1 K 111251103

Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes

500 m2 strojně

M2 17,0000000 11,61 197,37 CS ÚRS 2023 01

PP

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové

ploše přes 500 m2

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/111251103

Poznámka k souboru cen:

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/111251103

VV ""2+2+3+1+1+1+1+2+1+1+1+1 17,0000000

VV ""Součet

VV A1 "Celkem "17 17,0000000

2 K 112151111 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 100 do 200 mm KUS 16,0000000 387,00 6 192,00 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151111

Poznámka k souboru cen:

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151111

VV ""16 16,0000000

VV ""Součet

VV A2 "Celkem "16 16,0000000

3 K 112151116 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 600 do 700 mm KUS 1,0000000 6 804,00 6 804,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 600 do 700 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151116

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na

hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují

individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v

sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a

následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151116

VV ""1 1,0000000

VV ""Součet

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

SO 01 - ř.km 1,00000-1,07846 (investice)

Strana 5 z 144

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

VV A3 "Celkem "1 1,0000000

4 K 112201111 Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy KUS 16,0000000 540,00 8 640,00 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201111

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do

20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou

určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na

základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti

výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách

nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše

větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či

jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201111

5 K 112201116 Odstranění pařezů D přes 0,6 do 0,7 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy KUS 1,0000000 7 029,00 7 029,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201116

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do

20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou

určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na

základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti

výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách

nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše

větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či

jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201116

6 K 113107161 Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 M2 147,2900000 36,18 5 328,95 CS ÚRS 2023 01

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s

naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/113107161

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska 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 z mozaiky 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/113107161

VV ""147,29 "ŠP fr. 0-32mm v tl. 100mm 147,2900000

VV ""Součet

VV A6 "Celkem "147.29 147,2900000

7 K 113107162 Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 M2 162,1000000 52,65 8 534,57 CS ÚRS 2023 01

Strana 6 z 144

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

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s

naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/113107162

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska 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 z mozaiky 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/113107162

VV ""162,10 "štěrk fr. 16-32 v tl. 150mm 162,1000000

VV ""Součet

VV A7 "Celkem "162.1 162,1000000

8 K 115001105R

Zahrázkování - 2 hrázky (pytle s pískem, hydroizolační folie) a převedení vody např. potrubím průměru DN 600

(v korytě rozepřeno trámky po cca 4m)

KPL 1,0000000 83 520,00 83 520,00 R položka

PP

Zahrázkování - 2 hrázky (pytle s pískem, hydroizolační folie) a převedení vody např. potrubím průměru DN 600 (v korytě rozepřeno trámky po

cca 4m) - úsek v délce max. 40 m, kontrolní vodočet, odčerpávání průsaků

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze

použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny : a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého

obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby

rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze

použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž

potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na

nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části.

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: viz Povodňový plán

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: viz Povodňový plán"

9 K 115001155R Přesun zahrázkování na další úsek - hrázky vč. folie, potrubí, rozepření trámky, čerpání průsaků KPL 1,0000000 8 100,00 8 100,00 R položka

PP

Přesun zahrázkování na další úsek - hrázky vč. folie, potrubí, rozepření trámky, čerpání průsaků

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze

použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny : a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého

obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby

rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze

použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž

potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na

nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části.

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: viz Povodňový plán

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: viz Povodňový plán"

10 K 119001421 Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů M 61,4200000 276,30 16 970,35 CS ÚRS 2023 01

PP

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením,

vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a

kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119001421

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v

provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve

výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.

Strana 7 z 144

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119001421

VV ""sdělovací vedení CETIN

VV ""13,1+48,32 "SO 01.3+SO 01,4 61,4200000

VV ""Součet

VV A10 "Celkem "61.42 61,4200000

11 K 119003227 Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení M 86,0000000 72,45 6 230,70 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119003227

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119003227

12 K 119003228 Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění M 86,0000000 49,86 4 287,96 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119003228

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119003228

13 K 131251105 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně M3 340,6650000 166,50 56 720,72 CS ÚRS 2023 01

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500

do 1 000 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131251105

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na

případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo

naložení na dopravní prostředek.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131251105

VV ""při těžbě dna substrát samostatně deponovat

VV ""681,33\*0,5 "50% zemina tř. 3 340,6650000

VV ""Součet

VV A13 "Celkem "340.665 340,6650000

14 K 131351105 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně M3 340,6650000 234,00 79 715,61 CS ÚRS 2023 01

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500

do 1 000 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131351105

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na

případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo

naložení na dopravní prostředek.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131351105

VV ""681,33\*0,5 "50% zemina tř. 4 340,6650000

VV ""Součet

VV A14 "Celkem "340.665 340,6650000

15 K 162201401R

Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů listnatých průměru kmene od 100 do 300 mm na skládku

vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

KUS 11,0000000 297,00 3 267,00 R položka

PP

Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů listnatých průměru kmene od 100 do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné

legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.

VV ""16-5 11,0000000

VV ""Součet

Strana 8 z 144

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

VV A15 "Celkem "11 11,0000000

16 K 162201405R

Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm na

skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

KUS 5,0000000 306,00 1 530,00 R položka

PP

Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle

platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.

VV ""5 5,0000000

VV ""Součet

VV A16 "Celkem "5 5,0000000

17 K 162201407R

Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů jehličnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm na

skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

KUS 1,0000000 666,00 666,00 R položka

PP

Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů jehličnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle

platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.

18 K 162301501R

Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle

platné legislativy

M2 17,0000000 342,00 5 814,00 R položka

PP

Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souborů cen Odstranění

křovin a stromů části A 01. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na stanoveném místě.

19 K 162351103 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 M3 571,6200000 79,02 45 169,41 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se

provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo

nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

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

VV ""mezideponie a zpět

VV ""285,81\*2 "zpětný zásyp z místního výkopku 571,6200000

VV ""Součet

VV A19 "Celkem "571.62 571,6200000

20 K 162751117R

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku vč. uložení

(poplatku) dle platné legislativy

M3 54,8550000 945,00 51 837,98 R položka

PP

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se

provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo

nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

VV ""na trvalou skládku - např. recyklace Malšovice

VV ""681,33\*0,5-285,81 "zemina tř. 3 54,8550000

VV ""Součet

VV A20 "Celkem "54.855 54,8550000

21 K 162751137R

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 na skládku vč. uložení

(poplatku) dle platné legislativy

M3 340,6650000 1 008,00 343 390,32 R položka

PP

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se

provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo

nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

VV ""681,33\*0,5 "zemina tř. 4 340,6650000

VV ""Součet

VV A21 "Celkem "340.665 340,6650000

22 K 167151111 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 M3 285,8100000 48,69 13 916,09 CS ÚRS 2023 01

Strana 9 z 144

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně;

vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti 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.

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

VV ""285,81 "zemina z mezideponie do zpětného zásypu 285,8100000

VV ""Součet

VV A22 "Celkem "285.81 285,8100000

23 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním M3 285,8100000 140,40 40 127,72 CS ÚRS 2023 01

PP

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

vykopávkách

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp

těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od

kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných

konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich 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, přicházíli

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.

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

VV ""285,81 "zásyp za rubem z místního výkopku tř. 3 285,8100000

VV ""Součet

VV A23 "Celkem "285.81 285,8100000

24 K 181351103 Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně M2 224,5200000 54,90 12 326,15 CS ÚRS 2023 01

PP

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby

ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.

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

VV ""224,52 "ohumusování v tl. 150mm 224,5200000

VV ""Součet

VV A24 "Celkem "224.52 224,5200000

25 K 181411131 Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 M2 224,5200000 20,97 4 708,18 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -

1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní

semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a

185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu

svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto

náklady oceňují individuálně.

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

VV ""224,52 224,5200000

VV ""Součet

VV A25 "Celkem "224.52 224,5200000

26 K 005724100 osivo směs travní parková KG 3,3680000 108,00 363,74 CS ÚRS 2023 01

PP osivo směs travní parková

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/005724100

Strana 10 z 144

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

VV ""224,52\*0,015 "Přepočtené koeficientem množství 3,3678000

VV ""Součet

VV A26 "Celkem "3.368 3,3680000

27 K 183101113 Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5 KUS 95,0000000 46,80 4 446,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/183101113

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na

vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes

1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady

oceňují individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/183101113

VV ""95 "pro přesazení buksusů 95,0000000

VV ""Součet

VV A27 "Celkem "95 95,0000000

28 K 183101222 Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 1 do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5 KUS 6,0000000 3 105,00 18 630,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do

2,00 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/183101222

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na

vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se

oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik.

V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/183101222

VV ""6,0 "přesazení okrasných třešní 6,0000000

VV ""Součet

VV A28 "Celkem "6 6,0000000

29 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 9,0000000 558,00 5 022,00 CS ÚRS 2023 01

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

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

VV ""6,0\*1,5 9,0000000

VV ""Součet

VV A29 "Celkem "9 9,0000000

30 K 184102112 Výsadba dřeviny s balem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 KUS 105,0000000 92,70 9 733,50 CS ÚRS 2023 01

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184102112

Poznámka k souboru cen:

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184102112

VV ""95 "přesazení buksusů 95,0000000

VV ""10 "dosadba za uhynulé kusy 10,0000000

VV ""Součet

VV A30 "Celkem "105 105,0000000

31 K 0265202R Buksus (Zimostráz vždyzelený)/ 40-60cm KUS 10,0000000 405,00 4 050,00 R položka

PP Buksus (Zimostráz vždyzelený)/ 40-60cm

32 K 184102118 Výsadba dřeviny s balem D přes 1 do 1,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 KUS 6,0000000 3 015,00 18 090,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1000 do 1200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184102118

Poznámka k souboru cen:

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184102118

VV ""6,0 "přesazení okrasných třešní v. cca 3,5 m 6,0000000

VV ""Součet

Strana 11 z 144

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

VV A32 "Celkem "6 6,0000000

33 K 184215133 Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m KUS 6,0000000 300,60 1 803,60 CS ÚRS 2023 01

PP

Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184215133

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou

započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184215133

VV ""6,0 "přesazení okrasných třešní 6,0000000

VV ""Součet

VV A33 "Celkem "6 6,0000000

34 K 60591257 kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m KUS 18,0000000 880,20 15 843,60 CS ÚRS 2023 01

PP kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/60591257

VV ""6\*3 18,0000000

VV ""Součet

VV A34 "Celkem "18 18,0000000

35 K 184502116 Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D přes 1 do 1,2 m v rovině a svahu do 1:5 KUS 6,0000000 5 751,00 34 506,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1000 do 1200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184502116

Poznámka k souboru cen:

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184502116

VV ""6,0 "přesazení okrasných třešní 6,0000000

VV ""Součet

VV A35 "Celkem "6 6,0000000

36 K 184512111 Vyzvednutí křovin k přesazení bez balu v rovině a svahu do 1:5 KUS 95,0000000 224,10 21 289,50 CS ÚRS 2023 01

PP

Vyzvednutí dřeviny k přesazení bez balu v rovině nebo na svahu do 1:5 křovin

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184512111

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/184512111

VV ""95,0 "buksusy k přesazení 95,0000000

VV ""Součet

VV A36 "Celkem "95 95,0000000

D 2 Zakládání 238 849,02

37 K 211531111R01

Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně

kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm

M3 44,2700000 1 197,00 52 991,19 R položka

PP

Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32

až 63 mm

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-

1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu

bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného

prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.

VV ""44,27 "drenážní obsyp za zdí 44,2700000

VV ""Součet

VV A37 "Celkem "44.27 44,2700000

38 K 211971122 Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m M2 532,9100000 52,20 27 817,90 CS ÚRS 2023 01

Strana 12 z 144

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

PP

Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes

1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/211971122

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více

vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení

opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami

souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev

z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných

přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na

dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2

rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje

každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených

projektovou dokumentací.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/211971122

VV ""Drenážní obsyp rubu zdi

VV ""532,91 "geotextilie 532,9100000

VV ""Součet

VV A38 "Celkem "532.91 532,9100000

39 K 69311068 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 M2 639,4920000 30,87 19 741,12 CS ÚRS 2023 01

PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/69311068

40 K 212312111R02 Lože pro trativody z betonu prostého C25/30 M3 15,9900000 3 357,00 53 678,43 R položka

PP

Lože pro trativody z betonu prostého C25/30

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou

započteny i náklady na prohození výkopku.

VV ""C12/15 XC0

VV ""15,99 "spádová vrstva - beton 15,9900000

VV ""Součet

VV A40 "Celkem "15.99 15,9900000

41 K 21275110R Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° otevřený výkop DN 80 vč. T-kusu M 122,9600000 302,40 37 183,10 R položka

PP

Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° otevřený výkop DN 80 vč. T-kusu

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm

nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru

877 ..-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextílií, které se oceňuje cenami souboru

211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní

zakládání objektů, části A 01.

VV ""122,96 122,9600000

VV ""Součet

VV A41 "Celkem "122.96 122,9600000

42 K 21279231R Odvodnění - prostup zdi plastové potrubí HDPE DN 100 (MTŽ+DOD) M 30,0000000 225,00 6 750,00 R položka

PP

Odvodnění - prostup zdi plastové potrubí HDPE DN 100 (MTŽ+DOD)

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trouby DN 75 do spádu a na sraz pro

odtok vlhkosti do žlábku úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního líce dříku opěry. 2. V cenách potrubí -2 . 1 . jsou započteny i náklady na

položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základový betonový trám za mostní opěrou k prostupu dříkem opěry,

bez zemích prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu

nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad štěrkem a na filtrační obal.

VV ""30,00 30,0000000

VV ""Součet

VV A42 "Celkem "30 30,0000000

43 K 212972112R Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100 M 152,9600000 26,82 4 102,39 CS ÚRS 2023 01

PP

Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/212972112R

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na

uložené drenážní potrubí, urovnání a napnutí textilie před uložením zásypového materiálu a odsun zbytku textilie.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/212972112R

VV ""122,96+30,00 152,9600000

Strana 13 z 144

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

VV ""Součet

VV A43 "Celkem "152.96 152,9600000

44 K 271572211 Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku M3 35,0430000 1 044,00 36 584,89 CS ÚRS 2023 01

PP

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271572211

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou

vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-…. Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271572211

VV ""233,62\*0,15 "štěrkopískový podsyp v tl. 150mm 35,0430000

VV ""Součet

VV A44 "Celkem "35.043 35,0430000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 3 694 988,67

45 K 321213345 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním M3 82,2000000 8 568,00 704 289,60 CS ÚRS 2023 01

PP

Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a

výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním,

na cementovou maltu

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321213345

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze

použít i pro rovnaninu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od

celkového objemu neodečítá.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321213345

VV ""kámen rozměrů cca 250x250x250mm žula na maltu MC20

VV ""82,20 "kamenný líc zdí - ztracené bednění - vč. vazáků 82,2000000

VV ""Součet

VV A45 "Celkem "82.2 82,2000000

46 K 321311116 Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 M3 5,8000000 6 282,00 36 435,60 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních

elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a

nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami

souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen

451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami

souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí,

různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3.

V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním

betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti

vysýchání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování

konstrukce, f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou

započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a

haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu

neodečítá.

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

VV ""5,80 "betonové stabilizační prahy 5,8000000

VV ""Součet

VV A46 "Celkem "5.8 5,8000000

47 K 321321116 Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 M3 297,1600000 6 471,00 1 922 922,36 CS ÚRS 2023 01

Strana 14 z 144

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

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních

elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a

nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami

souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen

451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami

souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí,

různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3.

V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním

betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti

vysýchání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování

konstrukce, f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou

započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a

haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu

neodečítá.

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

VV ""C 30/37 XF3

VV ""102,06 "základ 102,0600000

VV ""25,82 "balastní beton C30/37 - XF3 - betonáž spolu se základem 25,8200000

VV ""169,28"dřík 169,2800000

VV ""Součet

VV A47 "Celkem "297.16 297,1600000

48 K 321351010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení M2 366,3300000 1 251,00 458 278,83 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch

vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou

lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění

pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen

321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.

3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v

provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné

konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu

rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .

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

VV ""73,78 "základ 73,7800000

VV ""273,22 "dřík jednostranně 273,2200000

VV ""19,33 "betonové stabilizační prahy 19,3300000

VV ""Součet

VV A48 "Celkem "366.33 366,3300000

49 K 321352010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění M2 366,3300000 449,10 164 518,80 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch

vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou

lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění

pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen

321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.

3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v

provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné

konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu

rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .

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

50 K 321366111 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm T 0,7230000 53 640,00 38 781,72 CS ÚRS 2023 01

Strana 15 z 144

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

PP

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

odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505

(R) nebo BSt 500

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení

kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující

vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při

přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek

se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.

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

VV ""((2\*66)+241+242)\*1,2\*0,89\*1,1/1000 "trnování R12 dl. 1,2 m 0,7225020

VV ""Součet

VV A50 "Celkem "0.723 0,7230000

51 K 321368211 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí T 6,6480000 55 620,00 369 761,76 CS ÚRS 2023 01

PP

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

odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů

jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321368211

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení

kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující

vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při

přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek

se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321368211

VV ""(2\*0,6+2\*1,4)\*(12,64+48,64+13,62+48,06)\*0,0079\*1,1 "výztuž základu Kari sítě 8/100 (1ks=6m2) 4,2740900

VV ""273,22\*0,0079\*1,1 "výztuž dříku Kari sítě 8/100 (1ks=6m2) 2,3742820

VV ""Součet

VV A51 "Celkem "6.648 6,6480000

D 4 Vodorovné konstrukce 406 070,28

52 K 451314214 Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl přes 200 do 250 mm M2 108,7600000 990,00 107 672,40 CS ÚRS 2023 01

PP

Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 200 do 250 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451314214

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro beton pod dlažbu dna vývaru; tento beton se oceňuje cenami souboru cen 27 . 31- . .

Základové pásy z betonu prostého. 2. V cenách jsou započteny i náklady na zvětšení objemu betonu způsobené nerovností podloží.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451314214

VV ""108,76 108,7600000

VV ""Součet

VV A52 "Celkem "108.76 108,7600000

53 K 465210123 Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 300 mm M2 4,5360000 3 420,00 15 513,12 CS ÚRS 2023 01

PP

Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/465210123

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu líce schodů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní

betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se

oceňuje cenami souboru cen 451 . . - . . Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 konstrukce jako součin délky a šířky schodů; šířkou

schodů je součet délky stupně a šířek obou obrub.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/465210123

VV ""3,78\*1,2 4,5360000

VV ""Součet

VV A53 "Celkem "4.536 4,5360000

54 K 465511424 Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl přes 20 m2 tl 400 mm M2 108,7600000 2 601,00 282 884,76 CS ÚRS 2023 01

PP

Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, s vyplněním spár a

s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m2, tl. 400 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/465511424

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/465511424

VV ""108,76 108,7600000

VV ""Součet

Strana 16 z 144

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

VV A54 "Celkem "108.76 108,7600000

D 5 Komunikace pozemní 41 465,97

55 K 564231111 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm M2 147,2900000 89,37 13 163,31 CS ÚRS 2023 01

PP

Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/564231111

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/564231111

VV ""147,29 "ŠP fr. 0-32mm 147,2900000

VV ""Součet

VV A55 "Celkem "147.29 147,2900000

56 K 564851111 Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm M2 162,1000000 174,60 28 302,66 CS ÚRS 2023 01

PP

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/564851111

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/564851111

VV ""162,10 "štěrk fr. 16-32mm 162,1000000

VV ""Součet

VV A56 "Celkem "162.1 162,1000000

D 8 Trubní vedení 6 593,40

57 K 871365241 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250 M 6,6000000 999,00 6 593,40 CS ÚRS 2023 01

PP

Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/871365241

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída

SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandartních podmínkách

uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí

amp;gt; 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-

10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/871365241

VV ""6\*1,1 "chránička pro stávající výusti ve zdi 6,6000000

VV ""Součet

VV A57 "Celkem "6.6 6,6000000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 485 948,70

58 K 931992122 Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 30 mm M2 12,0000000 217,80 2 613,60 CS ÚRS 2023 01

PP

Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 30 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931992122

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění

dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení

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

profily a tmely.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931992122

VV ""2,8\*2+3,2\*2 12,0000000

VV ""Součet

VV A58 "Celkem "12 12,0000000

59 K 931994142 Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2 M 27,8000000 246,60 6 855,48 CS ÚRS 2023 01

Strana 17 z 144

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

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994142

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhaní a

lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních

k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry

profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného

vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem

se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u

dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu

pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za

pohledové výplně obsahuje nastříhaní a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm

nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení

extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních

čel, bednění podpěr těsnicího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnicího pásu vodorovně

uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň

dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -

4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994142

VV ""6,6\*2+7,3\*2 27,8000000

VV ""Součet

VV A59 "Celkem "27.8 27,8000000

60 K 931994154 Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 40/40 mm M 27,8000000 100,80 2 802,24 CS ÚRS 2023 01

PP

Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 40/40 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994154

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhaní a

lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních

k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry

profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného

vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem

se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u

dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu

pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za

pohledové výplně obsahuje nastříhaní a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm

nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení

extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních

čel, bednění podpěr těsnicího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnicího pásu vodorovně

uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň

dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -

4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994154

61 K 941111111R

Montáž, pronájem a demonstáž 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, v

M2 252,0000000 117,00 29 484,00 R položka

PP

Montáž, pronájem a demonstáž 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

Poznámka k souboru cen:

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 ""2\*2\*49+2\*2\*14 252,0000000

VV ""Součet

VV A61 "Celkem "252 252,0000000

62 K 961021311 Bourání základů ze zdiva kamenného M3 173,0600000 1 017,00 176 002,02 CS ÚRS 2023 01

PP

Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/961021311

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/961021311

VV ""rozebrání kamenné zdi

VV ""173,06 173,0600000

VV ""Součet

VV A62 "Celkem "173.06 173,0600000

63 K 985331217 Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru M 28,8000000 2 214,00 63 763,20 CS ÚRS 2023 01

Strana 18 z 144

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

PP

Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985331217

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou

započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí

betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985331217

VV ""8\*6\*0,6 "spřahovací kompozitní trny u 6ks betonového stabilizačního prahu 28,8000000

VV ""Součet

VV A63 "Celkem "28.8 28,8000000

64 K 13021018R tyč čedič betonářská výztuž do betonu D 20 mm - kotevni trn kompozitní dl. 1,2 m M 57,6000000 111,60 6 428,16 R položka

PP tyč čedič betonářská výztuž do betonu D 20 mm - kotevni trn kompozitní dl. 1,2 m

VV ""8\*6\*1,2 57,6000000

VV ""Součet

VV A64 "Celkem "57.6 57,6000000

65 K 99810003R

Částečné odbourání kolny (truhlárny) a vrácení do původního stavu (dle pasportizace prováděné během

rozebírání konstrukce)

KPL 1,0000000 198 000,00 198 000,00 R položka

PP Částečné odbourání kolny (truhlárny) a vrácení do původního stavu (dle pasportizace prováděné během rozebírání konstrukce)

VV ""VČ. PODROBNÉ PASPORTIZACE PŘED A V PRŮBĚHU PRACÍ

VV ""dle znaleckého posudku 241,44 m3OP

VV ""1 "viz TZ odst. 3.3.11 a výkresová část PD 1,0000000

VV ""Součet

VV A65 "Celkem "1 1,0000000

D 997 Přesun sutě 572 985,74

66 K 997013501K Odvoz suti z demolic na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy T 432,6500000 1 161,00 502 306,65 R položka

PP

Odvoz suti z demolic na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené

skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro

odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se

oceňuje cenou 997 01-3511.

VV ""432,65 "vybouraná zeď 432,6500000

VV ""Součet

VV A66 "Celkem "432.65 432,6500000

67 K 997221551K

Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů (kamenivo) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné

legislativy

T 72,0480000 981,00 70 679,09 R položka

PP

Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů (kamenivo) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2.

Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý,

oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého

charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový

kámen).

VV ""25,039+47,009 "kamenivo 72,0480000

VV ""Součet

VV A67 "Celkem "72.048 72,0480000

D 998 Přesun hmot 163 937,47

68 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály T 551,9780000 297,00 163 937,47 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

Poznámka k souboru cen:

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

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

Strana 19 z 144

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 393 213,82

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 3 393 213,82 21,00% 712 574,90

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 4 105 788,72

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

SO 02 - ř.km 1,10381-1,22088 (investice)

Strana 20 z 144

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 3 393 213,82

1 - Zemní práce 665 519,81

2 - Zakládání 373 275,41

21-M - Elektromontáže 5 760,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 1 287 272,40

4 - Vodorovné konstrukce 371 818,06

5 - Komunikace pozemní 113 102,10

8 - Trubní vedení 3 296,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 152 831,84

997 - Přesun sutě 322 705,28

998 - Přesun hmot 97 632,22

SO 02 - ř.km 1,10381-1,22088 (investice)

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

Strana 21 z 144

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 3 393 213,82

D 1 Zemní práce 665 519,81

1 K 111211101 Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně M2 8,0000000 97,20 777,60 CS ÚRS 2023 01

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/111211101

Poznámka k souboru cen:

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/111211101

VV ""viz tabulka kácení D.02.1

VV ""4+4 "olše lepkavá 8,0000000

VV ""Součet

VV A1 "Celkem "8 8,0000000

2 K 113107322 Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 M2 56,6000000 66,96 3 789,94 CS ÚRS 2023 01

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 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/113107322

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska 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 z mozaiky 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/113107322

VV ""28,3\*2 "ŠD komunikace 2x 150 mm 56,6000000

VV ""Součet

VV A2 "Celkem "56.6 56,6000000

3 K 113107341 Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2 M2 33,9500000 54,72 1 857,74 CS ÚRS 2023 01

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

SO 02 - ř.km 1,10381-1,22088 (investice)

Strana 22 z 144

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

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 do 50 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/113107341

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska 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 z mozaiky 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/113107341

VV ""33,95 "ACP16+ komunikace 33,9500000

VV ""Součet

VV A3 "Celkem "33.95 33,9500000

4 K 113154122 Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase M2 47,7000000 144,00 6 868,80 CS ÚRS 2023 01

PP

Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do

1 m, tloušťky vrstvy 40 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/113154122

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c)

naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání)

živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění

povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01

tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z

celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s

překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpusť nebo vstup inženýrských

sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od

frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od

frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/113154122

VV ""47,7 "ACO 11 komunikace 47,7000000

VV ""Součet

VV A4 "Celkem "47.7 47,7000000

5 K 113154124 Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase M2 40,8300000 166,50 6 798,20 CS ÚRS 2023 01

PP

Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do

1 m, tloušťky vrstvy 100 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/113154124

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c)

naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání)

živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění

povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01

tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z

celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s

překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpusť nebo vstup inženýrských

sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od

frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od

frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/113154124

VV ""40,83 "ACL16+ tl. 60 mm - komunikace 40,8300000

VV ""Součet

VV A5 "Celkem "40.83 40,8300000

6 K 115001155R Přesun zahrázkování na další úsek - hrázky vč. folie, potrubí, rozepření trámky, čerpání průsaků KPL 2,0000000 62 100,00 124 200,00 R položka

Strana 23 z 144

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

PP

Přesun zahrázkování na další úsek - hrázky vč. folie, potrubí, rozepření trámky, čerpání průsaků

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze

použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny : a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého

obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby

rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze

použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž

potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na

nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části.

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: viz Povodňový plán

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: viz Povodňový plán"

VV ""2 "nákup materiálu viz pol. 115001105R v SO 01 2,0000000

VV ""Součet

VV A6 "Celkem "2 2,0000000

7 K 115101201 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min HOD 98,0000000 135,00 13 230,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/115101201

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování

hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací

stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16

Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 2. V cenách jsou započteny i náklady montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m.

Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 3. V

cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části

A03 Hloubené vykopávky. b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 4. Doba, po kterou nejsou

čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání

neodečítá. 5. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou

proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 6. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř.

celý soubor čerpadel v činnosti. 7. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu).

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/115101201

VV ""2 "vyčerpání jímek domovní ČOV 2,0000000

VV ""96 "odčerpávání po dobu stavby 96,0000000

VV ""Součet

VV A7 "Celkem "98 98,0000000

8 K 115101301 Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min DEN 8,0000000 238,50 1 908,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/115101301

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod

čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení

montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní

čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo

budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a

vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací

místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami

souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/115101301

9 K 131251105 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně M3 192,4950000 166,50 32 050,42 CS ÚRS 2023 01

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500

do 1 000 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131251105

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na

případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo

naložení na dopravní prostředek.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131251105

VV ""při těžbě dna substrát samostatně deponovat

VV ""384,99\*0,5 "50% zemina tř. 3 192,4950000

VV ""Součet

Strana 24 z 144

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

VV A9 "Celkem "192.495 192,4950000

10 K 131351105 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně M3 192,4950000 234,00 45 043,83 CS ÚRS 2023 01

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500

do 1 000 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131351105

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na

případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo

naložení na dopravní prostředek.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131351105

VV ""384,99\*0,5 "50% zemina tř. 4 192,4950000

VV ""Součet

VV A10 "Celkem "192.495 192,4950000

11 K 151711111 Osazení zápor ocelových dl do 8 m M 28,0000000 1 683,00 47 124,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným

obsypem zápory pískem délky od 0 do 8 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151711111

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31

Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy, b) pažení do ocelových zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 72-11 Pažení do

ocelových zápor, c) převázky ocelové, které se oceňují cenami 151 71-21 Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení, d) vrty pro

osazení zápor, které se oceňují soubory cen 22. . . – Vrty e) dodání výplně z betonu nebo kameniva, které se oceňuje ve specifikaci f) dodání

nebo opotřebení: - dodání zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obratovosti, - opotřebení zápor dočasně zabudovaných se

oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151711111

VV ""4\*7,0 "zajištění sloupu NN 28,0000000

VV ""Součet

VV A11 "Celkem "28 28,0000000

12 K 13010974 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140 T 0,9660000 1 755,00 1 695,33 CS ÚRS 2023 01

PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/13010974

VV ""HEB 140 dl. 7,0 m

VV ""4\*7,0\*34,5/1000 0,9660000

VV ""Součet

VV A12 "Celkem "0.966 0,9660000

13 K 151712111 Převázka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení M 3,0000000 9 360,00 28 080,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojená

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151712111

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na zápory ocelové, které se oceňují cenami souboru cen 151 71-11 Osazení

ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151712111

VV ""2\*1,5 3,0000000

VV ""Součet

VV A13 "Celkem "3 3,0000000

14 K 151712121 Odstranění ocelové převázky zdvojené pro kotvení záporového pažení M 3,0000000 2 421,00 7 263,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Odstranění ocelové převázky pro ukotvení záporového pažení jakékoliv délky převázky zdvojené

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151712121

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151712121

15 K 151721111 Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním M2 6,0000000 1 035,00 6 210,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151721111

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zápory ocelové, které se oceňují cenami souboru cen 151 71-11

Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek. b) převázky ocelové, které se oceňují cenou 151 71-2111 Převázka ocelová pro

ukotvení záporového pažení, c) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch

výkopové jámy.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151721111

VV ""6,0 "pažiny, fošny tl. 50 mm 6,0000000

VV ""Součet

VV A15 "Celkem "6 6,0000000

Strana 25 z 144

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

16 K 153811112 Osazení kotvy tyčové dl přes 5 m D přes 28 do 32 mm M 20,0000000 693,90 13 878,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Osazení kotev tyčových bez provedení vrtu, zainjektování a napnutí kotvy při délce přes 5 m a průměru přes 28 do 32 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/153811112

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro kotvičky k uchycení svařovaných sítí pro stříkané betony; tyto kotvičky se oceňují cenami

153 27-11 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění vrtu, b) osazení hlavy kotvy, c) veškeré

potřebné úpravy kotvy po napnutí. 3. Napnutí tyčových kotev se oceňuje cenami souboru cen 153 81-12 Napnutí tyčových kotev. 4.

Zainjektování tyčových kotev se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev. 5.

Množství měrných jednotek se určuje v m délky kotvy.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/153811112

VV ""2\*10,0 20,0000000

VV ""Součet

VV A16 "Celkem "20 20,0000000

17 K 13021403R Kotevní svorník CKT32 Zn dl. 10.0 m vč. matice a podložky 200x200x12mm - dodávka KUS 2,0000000 369,00 738,00 R položka

PP Kotevní svorník CKT32 Zn dl. 10.0 m vč. matice a podložky 200x200x12mm - dodávka

18 K 153812211R Napnutí (aktivace) svorníku z CKT moment klíčem do 20kN KUS 2,0000000 504,00 1 008,00 R položka

PP Napnutí (aktivace) svorníku z CKT moment klíčem do 20kN

VV ""2 "aktivace na 10 kN 2,0000000

VV ""Součet

VV A18 "Celkem "2 2,0000000

19 K 162301501R

Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle

platné legislativy

M2 8,0000000 342,00 2 736,00 R položka

PP

Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souborů cen Odstranění

křovin a stromů části A 01. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na stanoveném místě.

VV ""2\*4 8,0000000

VV ""Součet

VV A19 "Celkem "8 8,0000000

20 K 162351103 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 M3 233,3780000 79,02 18 441,53 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se

provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo

nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

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

VV ""mezideponie a zpět

VV ""104,811\*2 "zpětný zásyp z místního výkopku 209,6220000

VV ""59,39\*0,2\*2 "substrát ze dna do záhozu 23,7560000

VV ""Součet

VV A20 "Celkem "233.378 233,3780000

21 K 162751117R

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku vč. uložení

(poplatku) dle platné legislativy

M3 75,8060000 945,00 71 636,67 R položka

PP

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se

provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo

nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

VV ""na trvalou skládku - např. recyklace Malšovice

VV ""384,99\*0,5-104,811-(59,39\*0,2) "zemina tř. 3 75,8060000

VV ""Součet

VV A21 "Celkem "75.806 75,8060000

22 K 162751137R

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 na skládku vč. uložení

(poplatku) dle platné legislativy

M3 192,4950000 1 008,00 194 034,96 R položka

Strana 26 z 144

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

PP

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se

provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo

nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

VV ""384,99\*0,5 "zemina tř. 4 192,4950000

VV ""Součet

VV A22 "Celkem "192.495 192,4950000

23 K 167151111 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 M3 116,6890000 48,69 5 681,59 CS ÚRS 2023 01

PP

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

skupiny 1 až 3

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně;

vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti 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.

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

VV ""zemina z mezideponie do zpětného zásypu

VV ""104,811 104,8110000

VV ""substrát z původního dna pro prosypání záhozu

VV ""59,39\*0,2 11,8780000

VV ""Součet

VV A23 "Celkem "116.689 116,6890000

24 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním M3 104,8110000 140,40 14 715,46 CS ÚRS 2023 01

PP

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

vykopávkách

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp

těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od

kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných

konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich 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, přicházíli

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.

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

VV ""zásyp za rubem z místního výkopku

VV ""95,267+9,544 104,8110000

VV ""Součet

VV A24 "Celkem "104.811 104,8110000

25 K 181351103 Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně M2 176,8400000 54,90 9 708,52 CS ÚRS 2023 01

PP

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby

ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.

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

VV ""176,84 "ohumusování v tl. 150mm 176,8400000

VV ""Součet

VV A25 "Celkem "176.84 176,8400000

26 K 181411131 Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 M2 173,8400000 20,97 3 645,42 CS ÚRS 2023 01

Strana 27 z 144

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

PP

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -

1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní

semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a

185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu

svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto

náklady oceňují individuálně.

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

27 K 005724100 osivo směs travní parková KG 2,6080000 108,00 281,66 CS ÚRS 2023 01

PP osivo směs travní parková

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/005724100

VV ""173,84\*0,015 "Přepočtené koeficientem množství 2,6076000

VV ""Součet

VV A27 "Celkem "2.608 2,6080000

28 K 182151111 Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně M2 11,2500000 74,79 841,39 CS ÚRS 2023 01

PP

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

těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava

ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.

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

VV ""15,0\*1,5\*0,5 11,2500000

VV ""Součet

VV A28 "Celkem "11.25 11,2500000

29 K 182151112 Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně M2 11,2500000 113,40 1 275,75 CS ÚRS 2023 01

PP

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

těžitelnosti II, skupiny 4 a 5

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/182151112

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava

ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/182151112

VV ""15,0\*1,5\*0,5 11,2500000

VV ""Součet

VV A29 "Celkem "11.25 11,2500000

D 2 Zakládání 373 275,41

30 K 211531111R01

Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně

kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm

M3 24,0700000 1 197,00 28 811,79 R položka

PP

Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32

až 63 mm

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-

1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu

bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného

prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.

VV ""24,07 "drenážní obsyp za zdí 24,0700000

VV ""Součet

VV A30 "Celkem "24.07 24,0700000

31 K 211971122 Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m M2 262,5400000 52,20 13 704,59 CS ÚRS 2023 01

Strana 28 z 144

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

PP

Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes

1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/211971122

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více

vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení

opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami

souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev

z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných

přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na

dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2

rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje

každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených

projektovou dokumentací.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/211971122

VV ""Drenážní obsyp rubu zdi

VV ""262,54 "geotextilie 262,5400000

VV ""Součet

VV A31 "Celkem "262.54 262,5400000

32 K 69311068 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 M2 315,0480000 30,87 9 725,53 CS ÚRS 2023 01

PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/69311068

VV ""262,54\*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 315,0480000

VV ""Součet

VV A32 "Celkem "315.048 315,0480000

33 K 212312111R02 Lože pro trativody z betonu prostého C25/30 M3 8,8700000 3 357,00 29 776,59 R položka

PP

Lože pro trativody z betonu prostého C25/30

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou

započteny i náklady na prohození výkopku.

VV ""C25/30 XC0

VV ""8,87 "spádová vrstva - beton 8,8700000

VV ""Součet

VV A33 "Celkem "8.87 8,8700000

34 K 21275110R Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° otevřený výkop DN 80 vč. T-kusu M 63,3900000 302,40 19 169,14 R položka

PP

Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° otevřený výkop DN 80 vč. T-kusu

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm

nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru

877 ..-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextílií, které se oceňuje cenami souboru

211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní

zakládání objektů, části A 01.

VV ""63,39 63,3900000

VV ""Součet

VV A34 "Celkem "63.39 63,3900000

35 K 21279231R Odvodnění - prostup zdi plastové potrubí HDPE DN 100 (MTŽ+DOD) M 15,6000000 225,00 3 510,00 R položka

PP

Odvodnění - prostup zdi plastové potrubí HDPE DN 100 (MTŽ+DOD)

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trouby DN 75 do spádu a na sraz pro

odtok vlhkosti do žlábku úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního líce dříku opěry. 2. V cenách potrubí -2 . 1 . jsou započteny i náklady na

položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základový betonový trám za mostní opěrou k prostupu dříkem opěry,

bez zemích prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu

nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad štěrkem a na filtrační obal.

VV ""15,6 15,6000000

VV ""Součet

VV A35 "Celkem "15.6 15,6000000

36 K 212972112R Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100 M 78,9900000 26,82 2 118,51 CS ÚRS 2023 01

Strana 29 z 144

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

PP

Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/212972112R

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na

uložené drenážní potrubí, urovnání a napnutí textilie před uložením zásypového materiálu a odsun zbytku textilie.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/212972112R

VV ""63,39+15,6 78,9900000

VV ""Součet

VV A36 "Celkem "78.99 78,9900000

37 K 225312116 Vrty maloprofilové jádrové D přes 93 do 156 mm úklon přes 45° hl 0 až 25 m hornina V a VI M 20,0000000 3 789,00 75 780,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm úklonu přes 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/225312116

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/225312116

VV ""2\*10,0 "vrt pr. 150 mm pro kotvy pod úhlem 25° 20,0000000

VV ""Součet

VV A37 "Celkem "20 20,0000000

38 K 224511116R

Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 245 do 300 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v

hornině tř. V a VI

M 28,0000000 4 194,00 117 432,00 R položka

PP Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 245 do 300 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI

VV ""4\*7 "pro zápory pr. 300 mm 28,0000000

VV ""Součet

VV A38 "Celkem "28 28,0000000

39 K 271572211 Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku M3 10,5740000 1 044,00 11 039,26 CS ÚRS 2023 01

PP

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271572211

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou

vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-…. Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271572211

VV ""(1,72\*31,24+1,45\*9,27+1,45\*2,288)\*0,15 "štěrkopískový podsyp v tl. 150mm 10,5737850

VV ""Součet

VV A39 "Celkem "10.574 10,5740000

40 K 281604111 Injektování aktivovanými směsmi nízkotlaké vzestupné tlakem do 0,6 MPa HOD 8,0000000 2 493,00 19 944,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem do 0,60 MPa

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/281604111

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro injektování a) s obturátorem i bez obturátoru, b) injekční stanicí s automatickou registrací

parametrů. 2. Ceny nelze použít pro injektování: a) neaktivovanými směsmi jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami

souboru cen 28. 60-11 Injektování, b) mikropilot a kotev; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s

dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev, c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31

Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru

cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi vodou, e) živicemi za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové;

tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 60-21 Trysková injektáž. 3. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na

jednom vrtu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/281604111

VV ""8,0 "zalití zápor 8,0000000

VV ""Součet

VV A40 "Celkem "8 8,0000000

41 K 58522110 cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa T 2,6720000 4 896,00 13 082,11 CS ÚRS 2023 01

PP cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/58522110

VV ""PI\*0,15\*0,15\*4\*7\*1,35 "zápory 2,6719250

VV ""Součet

VV A41 "Celkem "2.672 2,6720000

42 K 281602111 Injektování povrchové nízkotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 0,6 MPa HOD 2,0000000 2 088,00 4 176,00 CS ÚRS 2023 01

Strana 30 z 144

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

PP

Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/281602111

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro injektování: a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen

28. 60-11 Injektování, b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, c)

vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem,

d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké

pryskyřicemi neředitelnými vodou, e) živicemi za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami

souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž. 2. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/281602111

VV ""2,0 "zalití kotev 2,0000000

VV ""Součet

VV A42 "Celkem "2 2,0000000

43 K 282602112 Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem přes 0,6 do 2 MPa HOD 5,0000000 4 068,00 20 340,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/282602112

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro injektování: a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen

28. 60-11 Injektování, b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, c)

vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem,

d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké

pryskyřicemi neředitelnými vodou, e) živicemi za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami

souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž. 2. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/282602112

VV ""5,0 "injektáž kotev 5,0000000

VV ""Součet

VV A43 "Celkem "5 5,0000000

44 K 58522110.1 cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa T 0,9530000 4 896,00 4 665,89 CS ÚRS 2023 01

PP cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/58522110.1

VV ""PI\*0,075\*0,075\*20 "zalití kotev 0,3534290

VV ""2\*5/0,5\*0,03 "injektáž kořene kotev (dl. 5m) 0,6000000

VV ""Součet

VV A44 "Celkem "0.953 0,9530000

D 21-M Elektromontáže 5 760,00

76 K 210900R

Přerušení dodávky el. proudu do sloupu NN před jeho zajištěním pažící stěnou a obnovení dodávky proudu po

dokončení prací

KPL 1,0000000 5 760,00 5 760,00 R položka

PP Přerušení dodávky el. proudu do sloupu NN před jeho zajištěním pažící stěnou a obnovení dodávky proudu po dokončení prací

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 287 272,40

45 K 317143466 Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 375 mm dl přes přes 2400 mm KUS 2,0000000 6 354,00 12 708,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 375 mm, délky překladu přes 2400 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/317143466

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy

tenkovrstvou maltou.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/317143466

46 K 321213345 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním M3 30,9400000 8 568,00 265 093,92 CS ÚRS 2023 01

PP

Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a

výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním,

na cementovou maltu

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321213345

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze

použít i pro rovnaninu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od

celkového objemu neodečítá.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321213345

VV ""kámen rozměrů cca 250x250x250mm žula na maltu MC20

Strana 31 z 144

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

VV ""30,94 "kamenný líc zdí - ztracené bednění - vč. vazáků 30,9400000

VV ""Součet

VV A47 "Celkem "30.94 30,9400000

47 K 321321116 Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 M3 98,9400000 6 471,00 640 240,74 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních

elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a

nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami

souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen

451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami

souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí,

různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3.

V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním

betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti

vysýchání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování

konstrukce, f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou

započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a

haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu

neodečítá.

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

VV ""42,64 "základ C30/37 XF3 42,6400000

VV ""12,42 "balastní beton C30/37 - XF3 - betonáž spolu se základem 12,4200000

VV ""43,88 "dřík C30/37 XF3, XC2 43,8800000

VV ""Součet

VV A48 "Celkem "98.94 98,9400000

48 K 321351010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení M2 128,3580000 1 251,00 160 575,86 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch

vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou

lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění

pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen

321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.

3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v

provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné

konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu

rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .

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

VV ""0,6\*(31,24+9,27+22,88) "základ jednostranné 38,0340000

VV ""90,324 "dřík jednostranné 90,3240000

VV ""Součet

VV A49 "Celkem "128.358 128,3580000

49 K 321352010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění M2 128,3580000 449,10 57 645,58 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch

vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou

lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění

pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen

321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.

3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v

provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné

konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu

rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .

Strana 32 z 144

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

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

50 K 321368211 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí T 2,7150000 55 620,00 151 008,30 CS ÚRS 2023 01

PP

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

odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů

jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321368211

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení

kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující

vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při

přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek

se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321368211

VV ""Kari 8/100

VV ""((2\*0,6+2\*1,36)\*31,24+(2\*0,6+2\*0,95)\*(9,27+22,88))\*0,0079\*1,1 "výztuž základu 1,9302730

VV ""90,324\*0,0079\*1,1 "výztuž dříku 0,7849160

VV ""Součet

VV A51 "Celkem "2.715 2,7150000

D 4 Vodorovné konstrukce 371 818,06

51 K 462512162R

Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody

záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg s výplní mezer s

M3 59,3900000 3 330,00 197 768,70 R položka

PP

Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých

kamenů do 200 kg s výplní mezer substrátem z původního dna

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání líce záhozu do projektovaného profilu.

VV ""59,39 "výplň substrátem max. 20% 59,3900000

VV ""Součet

VV A52 "Celkem "59.39 59,3900000

52 K 462512169 Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg M2 147,4800000 135,90 20 042,53 CS ÚRS 2023 01

PP

Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých

kamenů do 200 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/462512169

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání líce záhozu do projektovaného profilu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/462512169

VV ""12,37+18,85+3,77+20,34+22,85+11,59+9,98+47,73 147,4800000

VV ""Součet

VV A53 "Celkem "147.48 147,4800000

53 K 463211152 Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce M3 29,5300000 3 555,00 104 979,15 CS ÚRS 2023 01

PP

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

vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/463211152

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na

vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/463211152

VV ""29,53 "viz vzor. řez E-E´ 29,5300000

VV ""Součet

VV A54 "Celkem "29.53 29,5300000

54 K 467951220 Práh dřevěný dvojitý z kulatiny od 200 do 290 mm M 23,2800000 2 106,00 49 027,68 CS ÚRS 2023 01

PP

Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové

vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny O od 200 do 290 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/467951220

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro práh. 2. V cenách nejsou započteny náklady na

zpevnění dna a břehů u prahů. 3. Směrné výkresy - příloha č. 3.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/467951220

VV ""modřín pr. 250 mm

VV ""2\*(1,88+1,99+2,69+3,08)+2\*4\*0,5 23,2800000

VV ""Součet

Strana 33 z 144

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

VV A55 "Celkem "23.28 23,2800000

D 5 Komunikace pozemní 113 102,10

55 K 564851111 Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm M2 56,6000000 174,60 9 882,36 CS ÚRS 2023 01

PP

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/564851111

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/564851111

VV ""2\*28,3 "ŠDA 56,6000000

VV ""Součet

VV A56 "Celkem "56.6 56,6000000

56 K 565135101 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m M2 33,9500000 846,00 28 721,70 CS ÚRS 2023 01

PP

Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po

zhutnění tl. 50 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/565135101

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 565 1.-510 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 ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/565135101

57 K 573111112 Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 M2 28,3000000 41,40 1 171,62 CS ÚRS 2023 01

PP

Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/573111112

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/573111112

VV ""28,3 "PIA 0,8 kg/m2 28,3000000

VV ""Součet

VV A58 "Celkem "28.3 28,3000000

58 K 573231107 Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2 M2 74,7800000 31,50 2 355,57 CS ÚRS 2023 01

PP

Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/573231107

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/573231107

VV ""33,95+40,83 74,7800000

VV ""Součet

VV A59 "Celkem "74.78 74,7800000

59 K 577134211 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu M2 47,7000000 756,00 36 061,20 CS ÚRS 2023 01

PP

Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po

zhutnění tl. 40 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/577134211

Poznámka k souboru cen:

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/577134211

60 K 577155112 Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu M2 40,8300000 855,00 34 909,65 CS ÚRS 2023 01

PP

Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/577155112

Poznámka k souboru cen:

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 ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/577155112

D 8 Trubní vedení 3 296,70

61 K 871365241 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250 M 3,3000000 999,00 3 296,70 CS ÚRS 2023 01

Strana 34 z 144

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

PP

Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/871365241

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída

SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandartních podmínkách

uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí

amp;gt; 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-

10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/871365241

VV ""3\*1,1 "chránička pro stávající výusti ve zdi 3,3000000

VV ""Součet

VV A62 "Celkem "3.3 3,3000000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 152 831,84

62 K 919732211 Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním M 72,3900000 102,60 7 427,21 CS ÚRS 2023 01

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/919732211

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/919732211

63 K 919735111 Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm M 72,3900000 69,84 5 055,72 CS ÚRS 2023 01

PP

Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/919735111

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/919735111

VV ""(31,24+9,27+22,88)+6\*1,5 72,3900000

VV ""Součet

VV A64 "Celkem "72.39 72,3900000

64 K 931992122 Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 30 mm M2 6,4000000 217,80 1 393,92 CS ÚRS 2023 01

PP

Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 30 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931992122

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění

dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení

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

profily a tmely.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931992122

VV ""2,5\*2+1,4 6,4000000

VV ""Součet

VV A65 "Celkem "6.4 6,4000000

65 K 931994142 Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2 M 16,7400000 246,60 4 128,08 CS ÚRS 2023 01

Strana 35 z 144

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

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994142

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhaní a

lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních

k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry

profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného

vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem

se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u

dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu

pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za

pohledové výplně obsahuje nastříhaní a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm

nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení

extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních

čel, bednění podpěr těsnicího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnicího pásu vodorovně

uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň

dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -

4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994142

VV ""5,96\*2+4,82 16,7400000

VV ""Součet

VV A66 "Celkem "16.74 16,7400000

66 K 931994154 Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 40/40 mm M 16,7400000 100,80 1 687,39 CS ÚRS 2023 01

PP

Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 40/40 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994154

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhaní a

lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních

k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry

profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného

vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem

se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u

dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu

pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za

pohledové výplně obsahuje nastříhaní a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm

nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení

extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních

čel, bednění podpěr těsnicího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnicího pásu vodorovně

uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň

dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -

4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994154

67 K 936501111 Limnigrafická lať M 2,5000000 3 060,00 7 650,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/936501111

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na provedení úpravy podkladů na nosné konstrukci. 2. Množství jednotek se

stanoví v m celkové délky limnigrafické latě.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/936501111

68 K 94111111R

Montáž, pronájem a 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, vý

M2 55,4000000 117,00 6 481,80 R položka

PP

Montáž, pronájem a 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

VV ""55,4 "kamenný líc zdi PB zdi 55,4000000

VV ""Součet

VV A69 "Celkem "55.4 55,4000000

69 K 961021311 Bourání základů ze zdiva kamenného M3 85,1600000 1 017,00 86 607,72 CS ÚRS 2023 01

PP

Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/961021311

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/961021311

VV ""85,16 "demolice stávající kamenné zdi 85,1600000

VV ""Součet

VV A70 "Celkem "85.16 85,1600000

Strana 36 z 144

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

70 K 9991000R 3x mobilní WC u penzionu „U baby Jagy“. Pravidelná údržba po dobu stavby. KČ 1,0000000 32 400,00 32 400,00 R položka

PP 3x mobilní WC u penzionu „U baby Jagy“. Pravidelná údržba po dobu stavby.

D 997 Přesun sutě 322 705,28

71 K 997013501K Odvoz suti z demolic na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy T 212,9000000 1 161,00 247 176,90 R položka

PP

Odvoz suti z demolic na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené

skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro

odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se

oceňuje cenou 997 01-3511.

VV ""212,9 "vybouraná zeď 212,9000000

VV ""Součet

VV A72 "Celkem "212.9 212,9000000

72 K 997221551FA

Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů (frézovaný asfalt) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné

legislativy

T 13,7790000 3 474,00 47 868,25 R položka

PP

Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů (frézovaný asfalt) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2.

Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý,

oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého

charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový

kámen).

VV ""4,388+9,391 "frézovaný asfalt 13,7790000

VV ""Součet

VV A73 "Celkem "13.779 13,7790000

73 K 997221551K

Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů (kamenivo) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné

legislativy

T 16,4140000 981,00 16 102,13 R položka

PP

Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů (kamenivo) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2.

Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý,

oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého

charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový

kámen).

VV ""16,414 "kamenivo 16,4140000

VV ""Součet

VV A74 "Celkem "16.414 16,4140000

74 K 997221561A Vodorovná doprava suti z kusových materiálů (živice) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy T 3,3270000 3 474,00 11 558,00 R položka

PP

Vodorovná doprava suti z kusových materiálů (živice) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2.

Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý,

oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého

charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový

kámen).

VV ""3,327 "podkladní živičné vrstvy 3,3270000

VV ""Součet

VV A75 "Celkem "3.327 3,3270000

D 998 Přesun hmot 97 632,22

75 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály T 328,7280000 297,00 97 632,22 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

Poznámka k souboru cen:

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

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

Strana 37 z 144

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 534 516,10

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 534 516,10 21,00% 112 248,38

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 646 764,48

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

SO 03.1 - ř.km 1,25235-1,46528 (oprava)

Strana 38 z 144

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 534 516,10

1 - Zemní práce 224 726,97

2 - Zakládání 24 452,98

3 - Svislé a kompletní konstrukce 250 628,02

8 - Trubní vedení 1 098,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 6 254,55

997 - Přesun sutě 17 850,38

998 - Přesun hmot 9 504,30

SO 03.1 - ř.km 1,25235-1,46528 (oprava)

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

Strana 39 z 144

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 534 516,10

D 1 Zemní práce 224 726,97

1 K 115001155R Přesun zahrázkování na další úsek - hrázky vč. folie, potrubí, rozepření trámky, čerpání průsaků KPL 1,0000000 166 500,00 166 500,00 R položka

PP

Přesun zahrázkování na další úsek - hrázky vč. folie, potrubí, rozepření trámky, čerpání průsaků

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze

použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny : a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého

obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby

rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze

použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž

potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na

nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části.

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: viz Povodňový plán

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: viz Povodňový plán"

VV ""1 "nákup materiálu viz pol. 115001105R v SO 01 1,0000000

VV ""Součet

VV A1 "Celkem "1 1,0000000

2 K 119001401 Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm M 5,0000000 336,60 1 683,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením,

vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí

ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119001401

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v

provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve

výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119001401

VV ""zajištění a ochrana po dobu stavby

VV ""5,0 "plynovod u mostku 5,0000000

VV ""Součet

VV A2 "Celkem "5 5,0000000

3 K 119003227 Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení M 20,0000000 72,45 1 449,00 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119003227

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -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.

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

SO 03.1 - ř.km 1,25235-1,46528 (oprava)

Strana 40 z 144

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119003227

4 K 119003228 Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění M 20,0000000 49,86 997,20 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119003228

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119003228

5 K 131251105 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně M3 26,6450000 166,50 4 436,39 CS ÚRS 2023 01

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500

do 1 000 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131251105

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na

případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo

naložení na dopravní prostředek.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131251105

VV ""při těžbě dna substrát samostatně deponovat

VV ""53,29\*0,5 "50% zemina tř. 3 26,6450000

VV ""Součet

VV A5 "Celkem "26.645 26,6450000

6 K 131351105 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně M3 26,6450000 234,00 6 234,93 CS ÚRS 2023 01

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500

do 1 000 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131351105

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na

případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo

naložení na dopravní prostředek.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131351105

VV ""53,29\*0,5 "50% zemina tř. 4 26,6450000

VV ""Součet

VV A6 "Celkem "26.645 26,6450000

7 K 162351103 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 M3 33,4800000 79,02 2 645,59 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se

provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo

nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

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

8 K 162751117R

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku vč. uložení

(poplatku) dle platné legislativy

M3 9,9050000 945,00 9 360,23 R položka

PP

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se

provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo

nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

9 K 162751137R

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 na skládku vč. uložení

(poplatku) dle platné legislativy

M3 26,6450000 1 008,00 26 858,16 R položka

Strana 41 z 144

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

PP

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se

provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo

nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

10 K 167151111 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 M3 16,7400000 48,69 815,07 CS ÚRS 2023 01

PP

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

skupiny 1 až 3

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně;

vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti 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.

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

11 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním M3 16,7400000 140,40 2 350,30 CS ÚRS 2023 01

PP

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

vykopávkách

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp

těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od

kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných

konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich 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, přicházíli

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.

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

VV ""16,74 "zásyp za rubem z místního výkopku 16,7400000

VV ""Součet

VV A11 "Celkem "16.74 16,7400000

12 K 181351103 Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně M2 18,0300000 54,90 989,85 CS ÚRS 2023 01

PP

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby

ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.

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

VV ""18,03 "ohumusování v tl. 150mm 18,0300000

VV ""Součet

VV A12 "Celkem "18.03 18,0300000

13 K 181411131 Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 M2 18,0300000 20,97 378,09 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -

1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní

semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a

185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu

svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto

náklady oceňují individuálně.

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

VV ""18,03 18,0300000

VV ""Součet

VV A13 "Celkem "18.03 18,0300000

Strana 42 z 144

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

14 K 00572410 osivo směs travní parková KG 0,2700000 108,00 29,16 CS ÚRS 2023 01

PP osivo směs travní parková

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/00572410

VV ""18,03\*0,015 "Přepočtené koeficientem množství 0,2704500

VV ""Součet

VV A14 "Celkem "0.27 0,2700000

D 2 Zakládání 24 452,98

15 K 211531111R01

Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně

kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm

M3 4,6480000 1 197,00 5 563,66 R položka

PP

Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32

až 63 mm

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-

1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu

bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného

prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.

VV ""0,36\*12,91 "drenážní obsyp za zdí 4,6476000

VV ""Součet

VV A15 "Celkem "4.648 4,6480000

16 K 211971122 Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m M2 55,5300000 52,20 2 898,67 CS ÚRS 2023 01

PP

Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes

1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/211971122

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více

vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení

opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami

souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev

z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných

přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na

dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2

rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje

každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených

projektovou dokumentací.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/211971122

VV ""Drenážní obsyp rubu zdi

VV ""55,53 "geotextilie 55,5300000

VV ""Součet

VV A16 "Celkem "55.53 55,5300000

17 K 69311068 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 M2 66,6360000 30,87 2 057,05 CS ÚRS 2023 01

PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/69311068

VV ""55,53\*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 66,6360000

VV ""Součet

VV A17 "Celkem "66.636 66,6360000

18 K 212312111R02 Lože pro trativody z betonu prostého C25/30 M3 1,6780000 3 357,00 5 633,05 R položka

PP

Lože pro trativody z betonu prostého C25/30

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou

započteny i náklady na prohození výkopku.

VV ""C12/15 XC0

VV ""0,13\*12,91 "spádová vrstva - beton 1,6783000

VV ""Součet

VV A18 "Celkem "1.678 1,6780000

19 K 21275110R Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° otevřený výkop DN 80 vč. T-kusu M 12,9100000 302,40 3 903,98 R položka

Strana 43 z 144

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

PP

Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° otevřený výkop DN 80 vč. T-kusu

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm

nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru

877 ..-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextílií, které se oceňuje cenami souboru

211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní

zakládání objektů, části A 01.

20 K 21279231R Odvodnění - prostup zdi plastové potrubí HDPE DN 100 (MTŽ+DOD) M 3,0000000 225,00 675,00 R položka

PP

Odvodnění - prostup zdi plastové potrubí HDPE DN 100 (MTŽ+DOD)

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trouby DN 75 do spádu a na sraz pro

odtok vlhkosti do žlábku úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního líce dříku opěry. 2. V cenách potrubí -2 . 1 . jsou započteny i náklady na

položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základový betonový trám za mostní opěrou k prostupu dříkem opěry,

bez zemích prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu

nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad štěrkem a na filtrační obal.

21 K 212972112R Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100 M 15,9100000 26,82 426,71 CS ÚRS 2023 01

PP

Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/212972112R

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na

uložené drenážní potrubí, urovnání a napnutí textilie před uložením zásypového materiálu a odsun zbytku textilie.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/212972112R

VV ""12,91+3,0 15,9100000

VV ""Součet

VV A21 "Celkem "15.91 15,9100000

22 K 271572211 Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku M3 3,1560000 1 044,00 3 294,86 CS ÚRS 2023 01

PP

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271572211

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou

vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-…. Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271572211

VV ""1,63\*12,91\*0,15 "štěrkopískový podsyp v tl. 150mm 3,1564950

VV ""Součet

VV A22 "Celkem "3.156 3,1560000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 250 628,02

23 K 321213345 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním M3 6,0600000 8 568,00 51 922,08 CS ÚRS 2023 01

PP

Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a

výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním,

na cementovou maltu

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321213345

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze

použít i pro rovnaninu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od

celkového objemu neodečítá.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321213345

VV ""kámen rozměrů cca 250x250x250mm žula na maltu MC20

VV ""6,06 "kamenný líc zdí - ztracené bednění - vč. vazáků 6,0600000

VV ""Součet

VV A23 "Celkem "6.06 6,0600000

24 K 321321116 Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 M3 18,9700000 6 471,00 122 754,87 CS ÚRS 2023 01

Strana 44 z 144

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

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních

elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a

nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami

souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen

451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami

souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí,

různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3.

V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním

betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti

vysýchání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování

konstrukce, f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou

započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a

haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu

neodečítá.

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

VV ""C 30/37 XF3

VV ""8,96 "základ 8,9600000

VV ""2,77 "balastní beton C30/37 - XF3 - betonáž spolu se základem 2,7700000

VV ""7,24 "dřík 7,2400000

VV ""Součet

VV A24 "Celkem "18.97 18,9700000

25 K 321351010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení M2 24,8660000 1 251,00 31 107,37 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch

vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou

lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění

pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen

321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.

3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v

provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné

konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu

rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .

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

VV ""0,6\*12,91 "základ 7,7460000

VV ""17,12 "dřík jednostranně 17,1200000

VV ""Součet

VV A25 "Celkem "24.866 24,8660000

26 K 321352010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění M2 24,8660000 449,10 11 167,32 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch

vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou

lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění

pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen

321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.

3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v

provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné

konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu

rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .

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

27 K 321366111 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm T 0,0710000 53 640,00 3 808,44 CS ÚRS 2023 01

Strana 45 z 144

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

PP

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

odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505

(R) nebo BSt 500

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení

kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující

vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při

přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek

se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.

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

VV ""trnování R12 dl. 1,2 m á 0,2 m - provázání základu s dříkem

VV ""66\*1,2\*0,89\*1,01/1000 "12,91/0,2=65,55 0,0711930

VV ""Součet

VV A27 "Celkem "0.071 0,0710000

28 K 321368211 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí T 0,5370000 55 620,00 29 867,94 CS ÚRS 2023 01

PP

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

odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů

jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321368211

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení

kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující

vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při

přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek

se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321368211

VV ""((2\*0,6+2\*1,13)\*12,91)\*0,0079\*1,1 "výztuž základu Kari sítě 8/100 (1ks=6m2) 0,3881700

VV ""17,12\*0,0079\*1,1"výztuž dříku Kari sítě 8/100 (1ks=6m2) 0,1487730

VV ""Součet

VV A28 "Celkem "0.537 0,5370000

D 8 Trubní vedení 1 098,90

29 K 871365241 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250 M 1,1000000 999,00 1 098,90 CS ÚRS 2023 01

PP

Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/871365241

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída

SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandartních podmínkách

uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí

amp;gt; 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-

10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/871365241

VV ""1\*1,1 "chránička pro stávající výusti ve zdi 1,1000000

VV ""Součet

VV A29 "Celkem "1.1 1,1000000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 6 254,55

30 K 961021311 Bourání základů ze zdiva kamenného M3 6,1500000 1 017,00 6 254,55 CS ÚRS 2023 01

PP

Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/961021311

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/961021311

VV ""rozebrání kamenné zdi

VV ""6,15 6,1500000

VV ""Součet

VV A30 "Celkem "6.15 6,1500000

D 997 Přesun sutě 17 850,38

31 K 997013501K Odvoz suti z demolic na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy T 15,3750000 1 161,00 17 850,38 R položka

Strana 46 z 144

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

PP

Odvoz suti z demolic na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené

skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro

odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se

oceňuje cenou 997 01-3511.

VV ""15,375 "vybouraná zeď 15,3750000

VV ""Součet

VV A31 "Celkem "15.375 15,3750000

D 998 Přesun hmot 9 504,30

32 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály T 32,0010000 297,00 9 504,30 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

Poznámka k souboru cen:

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

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

Strana 47 z 144

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 432 523,09

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 3 432 523,09 21,00% 720 829,85

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 4 153 352,94

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

SO 03.2 - ř.km 1,62323-1,65750 (investice)

Strana 48 z 144

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 3 432 523,09

1 - Zemní práce 574 703,56

2 - Zakládání 116 999,63

3 - Svislé a kompletní konstrukce 965 546,25

4 - Vodorovné konstrukce 959 063,48

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 67 338,00

8 - Trubní vedení 3 296,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 257 372,37

997 - Přesun sutě 308 796,98

998 - Přesun hmot 179 406,12

SO 03.2 - ř.km 1,62323-1,65750 (investice)

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

Strana 49 z 144

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 3 432 523,09

D 1 Zemní práce 574 703,56

1 K 111251103

Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes

500 m2 strojně

M2 33,0000000 11,07 365,31 CS ÚRS 2023 01

PP

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové

ploše přes 500 m2

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/111251103

Poznámka k souboru cen:

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/111251103

VV ""1+1+1+1+5+12+6+6 33,0000000

VV ""Součet

VV A1 "Celkem "33 33,0000000

2 K 112151111 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 100 do 200 mm KUS 1,0000000 387,00 387,00 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151111

Poznámka k souboru cen:

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151111

VV ""1 1,0000000

VV ""Součet

VV A2 "Celkem "1 1,0000000

3 K 112151112 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 200 do 300 mm KUS 1,0000000 432,90 432,90 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151112

Poznámka k souboru cen:

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151112

4 K 112151113 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 300 do 400 mm KUS 1,0000000 1 368,00 1 368,00 CS ÚRS 2023 01

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

SO 03.2 - ř.km 1,62323-1,65750 (investice)

Strana 50 z 144

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

PP

Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151113

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na

hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují

individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v

sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a

následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151113

5 K 112201111 Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy KUS 1,0000000 540,00 540,00 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201111

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do

20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou

určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na

základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti

výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách

nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše

větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či

jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201111

6 K 112201112 Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy KUS 1,0000000 1 080,00 1 080,00 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201112

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do

20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou

určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na

základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti

výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách

nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše

větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či

jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201112

7 K 112201113 Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy KUS 1,0000000 2 835,00 2 835,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201113

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do

20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou

určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na

základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti

výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách

nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše

větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či

jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201113

8 K 115001155R Přesun zahrázkování na další úsek - hrázky vč. folie, potrubí, rozepření trámky, čerpání průsaků KPL 5,0000000 6 390,00 31 950,00 R položka

PP

Přesun zahrázkování na další úsek - hrázky vč. folie, potrubí, rozepření trámky, čerpání průsaků

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze

použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny : a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého

obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby

rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze

použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž

potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na

nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části.

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: viz Povodňový plán

Strana 51 z 144

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: viz Povodňový plán"

VV ""5 "nákup materiálu viz pol. 115001105R v SO 01 5,0000000

VV ""Součet

VV A8 "Celkem "5 5,0000000

9 K 119003227 Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení M 45,0000000 72,45 3 260,25 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119003227

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119003227

10 K 119003228 Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění M 45,0000000 49,86 2 243,70 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119003228

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119003228

11 K 131251105 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně M3 229,1350000 166,50 38 150,98 CS ÚRS 2023 01

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500

do 1 000 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131251105

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na

případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo

naložení na dopravní prostředek.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131251105

VV ""při těžbě dna substrát samostatně deponovat

VV ""458,27\*0,5 "50% zemina tř. 3 229,1350000

VV ""Součet

VV A11 "Celkem "229.135 229,1350000

12 K 131351105 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně M3 229,1350000 234,00 53 617,59 CS ÚRS 2023 01

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500

do 1 000 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131351105

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na

případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo

naložení na dopravní prostředek.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131351105

VV ""458,27\*0,5 "50% zemina tř. 4 229,1350000

VV ""Součet

VV A12 "Celkem "229.135 229,1350000

13 K 162201401R

Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů listnatých průměru kmene od 100 do 300 mm na skládku

vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

KUS 2,0000000 297,00 594,00 R položka

PP

Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů listnatých průměru kmene od 100 do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné

legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.

Strana 52 z 144

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

14 K 162201402R

Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm na

skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

KUS 1,0000000 441,00 441,00 R položka

PP

Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle

platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.

15 K 162301501R

Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle

platné legislativy

M2 33,0000000 342,00 11 286,00 R položka

PP

Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souborů cen Odstranění

křovin a stromů části A 01. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na stanoveném místě.

16 K 162351103 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 M3 168,7800000 79,02 13 337,00 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se

provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo

nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

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

17 K 162751117R

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku vč. uložení

(poplatku) dle platné legislativy

M3 144,7450000 945,00 136 784,03 R položka

PP

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se

provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo

nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

18 K 162751137R

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 na skládku vč. uložení

(poplatku) dle platné legislativy

M3 229,1350000 1 008,00 230 968,08 R položka

PP

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se

provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo

nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

19 K 167151111 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 M3 84,3900000 48,69 4 108,95 CS ÚRS 2023 01

PP

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

skupiny 1 až 3

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně;

vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti 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.

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

20 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním M3 60,1400000 140,40 8 443,66 CS ÚRS 2023 01

Strana 53 z 144

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

PP

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

vykopávkách

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp

těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od

kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných

konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich 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, přicházíli

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.

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

VV ""60,14 "zásyp za rubem z místního výkopku 60,1400000

VV ""Součet

VV A20 "Celkem "60.14 60,1400000

21 K 181351103 Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně M2 245,2900000 54,90 13 466,42 CS ÚRS 2023 01

PP

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby

ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.

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

VV ""245,29 "ohumusování v tl. 150mm 245,2900000

VV ""Součet

VV A21 "Celkem "245.29 245,2900000

22 K 181411131 Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 M2 245,2900000 20,97 5 143,73 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -

1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní

semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a

185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu

svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto

náklady oceňují individuálně.

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

23 K 00572410 osivo směs travní parková KG 3,6790000 108,00 397,33 CS ÚRS 2023 01

PP osivo směs travní parková

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/00572410

VV ""245,29\*0,015 "Přepočtené koeficientem množství 3,6793500

VV ""Součet

VV A23 "Celkem "3.679 3,6790000

24 K 182151111 Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně M2 71,7500000 74,79 5 366,18 CS ÚRS 2023 01

PP

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

těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava

ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.

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

VV ""(10,0\*2,0+15,0\*1,6+40,0\*1,5+6,0\*2,5+10,0\*1,7+5,0\*1,5)\*0,5 71,7500000

VV ""Součet

VV A24 "Celkem "71.75 71,7500000

25 K 182151112 Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně M2 71,7500000 113,40 8 136,45 CS ÚRS 2023 01

Strana 54 z 144

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

PP

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

těžitelnosti II, skupiny 4 a 5

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/182151112

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava

ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/182151112

VV ""(10,0\*2,0+15,0\*1,6+40,0\*1,5+6,0\*2,5+10,0\*1,7+5,0\*1,5)\*0,5 71,7500000

VV ""Součet

VV A25 "Celkem "71.75 71,7500000

D 2 Zakládání 116 999,63

26 K 211531111R01

Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně

kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm

M3 22,6730000 1 197,00 27 139,58 R položka

PP

Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32

až 63 mm

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-

1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu

bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného

prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.

VV ""drenážní obsyp za zdí

VV ""0,36\*(39,68+8,91+14,39) 22,6728000

VV ""Součet

VV A26 "Celkem "22.673 22,6730000

27 K 211971122 Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m M2 270,8770000 52,20 14 139,78 CS ÚRS 2023 01

PP

Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes

1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/211971122

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více

vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení

opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami

souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev

z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných

přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na

dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2

rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje

každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených

projektovou dokumentací.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/211971122

VV ""Drenážní obsyp rubu zdi - separační geotextilie

VV ""3,91\*(39,68+8,91+14,39)\*1,1 270,8769800

VV ""Součet

VV A27 "Celkem "270.877 270,8770000

28 K 69311068 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 M2 325,0520000 30,87 10 034,36 CS ÚRS 2023 01

PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/69311068

VV ""270,877\*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 325,0524000

VV ""Součet

VV A28 "Celkem "325.052 325,0520000

29 K 212312111R02 Lože pro trativody z betonu prostého C25/30 M3 8,1870000 3 357,00 27 483,76 R položka

PP

Lože pro trativody z betonu prostého C25/30

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou

započteny i náklady na prohození výkopku.

VV ""spádová vrstva - beton C12/15 XC0

VV ""0,13\*(39,68+8,91+14,39) 8,1874000

VV ""Součet

VV A29 "Celkem "8.187 8,1870000

Strana 55 z 144

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

30 K 21275110R Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° otevřený výkop DN 80 vč. T-kusu M 62,9800000 302,40 19 045,15 R položka

PP

Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° otevřený výkop DN 80 vč. T-kusu

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm

nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru

877 ..-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextílií, které se oceňuje cenami souboru

211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní

zakládání objektů, části A 01.

31 K 21279231R Odvodnění - prostup zdi plastové potrubí HDPE DN 100 (MTŽ+DOD) M 13,0000000 225,00 2 925,00 R položka

PP

Odvodnění - prostup zdi plastové potrubí HDPE DN 100 (MTŽ+DOD)

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trouby DN 75 do spádu a na sraz pro

odtok vlhkosti do žlábku úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního líce dříku opěry. 2. V cenách potrubí -2 . 1 . jsou započteny i náklady na

položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základový betonový trám za mostní opěrou k prostupu dříkem opěry,

bez zemích prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu

nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad štěrkem a na filtrační obal.

32 K 212972112R Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100 M 75,9800000 26,82 2 037,78 CS ÚRS 2023 01

PP

Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/212972112R

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na

uložené drenážní potrubí, urovnání a napnutí textilie před uložením zásypového materiálu a odsun zbytku textilie.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/212972112R

VV ""62,98+13,0 75,9800000

VV ""Součet

VV A32 "Celkem "75.98 75,9800000

33 K 271572211 Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku M3 13,5960000 1 044,00 14 194,22 CS ÚRS 2023 01

PP

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271572211

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou

vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-…. Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271572211

VV ""štěrkopískový podsyp v tl. 150mm

VV ""(1,45\*39,68+1,6\*8,91+1,31\*14,39)\*0,15 13,5964350

VV ""Součet

VV A33 "Celkem "13.596 13,5960000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 965 546,25

34 K 321213345 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním M3 24,3200000 8 568,00 208 373,76 CS ÚRS 2023 01

PP

Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a

výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním,

na cementovou maltu

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321213345

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze

použít i pro rovnaninu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od

celkového objemu neodečítá.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321213345

VV ""kámen rozměrů cca 250x250x250mm žula na maltu MC20

VV ""24,32 "kamenný líc zdí - ztracené bednění - vč. vazáků 24,3200000

VV ""Součet

VV A34 "Celkem "24.32 24,3200000

35 K 321321116 Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 M3 70,1900000 6 471,00 454 199,49 CS ÚRS 2023 01

Strana 56 z 144

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

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních

elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a

nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami

souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen

451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami

souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí,

různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3.

V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním

betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti

vysýchání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování

konstrukce, f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou

započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a

haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu

neodečítá.

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

VV ""C 30/37 XF3

VV ""37,94 "základ 37,9400000

VV ""10,15 "balastní beton C30/37 - XF3 - betonáž spolu se základem 10,1500000

VV ""22,1"dřík 22,1000000

VV ""Součet

VV A35 "Celkem "70.19 70,1900000

36 K 321351010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení M2 101,7580000 1 251,00 127 299,26 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch

vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou

lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění

pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen

321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.

3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v

provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné

konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu

rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .

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

VV ""0,6\*(39,68+8,91+14,39) "základ 37,7880000

VV ""63,97 "dřík jednostranně 63,9700000

VV ""Součet

VV A36 "Celkem "101.758 101,7580000

37 K 321352010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění M2 101,7580000 449,10 45 699,52 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch

vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou

lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění

pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen

321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.

3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v

provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné

konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu

rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .

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

38 K 321366111 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm T 0,3420000 53 640,00 18 344,88 CS ÚRS 2023 01

Strana 57 z 144

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

PP

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

odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505

(R) nebo BSt 500

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení

kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující

vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při

přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek

se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.

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

VV ""trnování R12 dl. 1,2 m á 0,2 m - provázání základu s dříkem

VV ""199\*1,2\*0,89\*1,01/1000 "39,68/0,2=198,4 0,2146570

VV ""45\*1,2\*0,89\*1,01/1000 "8,91/0,2=44,55 0,0485410

VV ""72\*1,2\*0,89\*1,01/1000 "14,39/0,2=71,95 0,0776650

VV ""Součet

VV A38 "Celkem "0.342 0,3420000

39 K 321368211 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí T 2,0070000 55 620,00 111 629,34 CS ÚRS 2023 01

PP

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

odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů

jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321368211

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení

kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující

vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při

přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek

se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321368211

VV ""((2\*0,6\*2\*1)\*39,68+(2\*0,6+2\*1,1)\*8,91+(2\*0,6\*2\*1,2)\*14,39)\*0,0079\*1,1 "výztuž základu Kari sítě 8/100 (1ks=6m2) 1,4509620

VV ""63,98\*0,0079\*1,1"výztuž dříku Kari sítě 8/100 (1ks=6m2) 0,5559860

VV ""Součet

VV A39 "Celkem "2.007 2,0070000

D 4 Vodorovné konstrukce 959 063,48

40 K 462512162R

Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody

záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg s výplní mezer s

M3 121,2500000 3 330,00 403 762,50 R položka

PP

Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých

kamenů do 200 kg s výplní mezer substrátem z původního dna

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání líce záhozu do projektovaného profilu.

VV ""121,25 "opevnění dna z lomového kamene s prohozením substrátem z původního dna max. 20% 121,2500000

VV ""Součet

VV A40 "Celkem "121.25 121,2500000

41 K 462512169 Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg M2 265,0900000 135,90 36 025,73 CS ÚRS 2023 01

PP

Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých

kamenů do 200 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/462512169

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání líce záhozu do projektovaného profilu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/462512169

VV ""8,73+14,23+6,8+19,17+14,97+58,4+2,97+45,81+23,89 194,9700000

VV ""+23,18+3,72+1,74+4,29+2,03+3,81+1,98+19,96+9,41 70,1200000

VV ""Součet

VV A41 "Celkem "265.09 265,0900000

42 K 463211152 Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce M3 113,8300000 3 555,00 404 665,65 CS ÚRS 2023 01

PP

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

vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/463211152

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na

vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.

Strana 58 z 144

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/463211152

VV ""113,83 113,8300000

VV ""Součet

VV A42 "Celkem "113.83 113,8300000

43 K 467951120 Práh dřevěný jednoduchý z kulatiny od 200 do 290 mm M 53,0600000 2 160,00 114 609,60 CS ÚRS 2023 01

PP

Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové

vzdálenosti od 1 do 3 m jednoduchý z kulatiny O od 200 do 290 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/467951120

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro práh. 2. V cenách nejsou započteny náklady na

zpevnění dna a břehů u prahů. 3. Směrné výkresy - příloha č. 3.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/467951120

VV ""53,06 "stabilizační prahy z modřínové kulatiny 53,0600000

VV ""Součet

VV A43 "Celkem "53.06 53,0600000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 67 338,00

44 K 628635411 Oprava spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 30 do 70 mm M2 87,0000000 774,00 67 338,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Oprava spár zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou s vysekáním a vyčištěním spar s naložení suti na dopravní prostředek

nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m hloubky spár přes 30 do 70 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/628635411

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vysekání staré malty ze spár zdiva a vyčištění spár. 2. Náklady na spárování

nového zdiva při jeho provádění se zvlášť neoceňují, protože jsou započteny v nákladech na zdění. 3. Spárování do hloubky spáry 30 mm se

oceňuje cenami souboru cen 628 63-12.. Spárování zdiva opěrných zdí a valů části A05 katalogu 823-1 Plochy a úprava území..

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/628635411

VV ""87,00 "přespárování líce stávající zdi 87,0000000

VV ""Součet

VV A44 "Celkem "87 87,0000000

D 8 Trubní vedení 3 296,70

45 K 871365241 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250 M 3,3000000 999,00 3 296,70 CS ÚRS 2023 01

PP

Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/871365241

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída

SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandartních podmínkách

uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí

amp;gt; 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-

10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/871365241

VV ""3\*1,1 "chránička pro stávající výusti ve zdi 3,3000000

VV ""Součet

VV A45 "Celkem "3.3 3,3000000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 257 372,37

46 K 931992122 Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 30 mm M2 1,1000000 217,80 239,58 CS ÚRS 2023 01

PP

Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 30 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931992122

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění

dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení

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

profily a tmely.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931992122

VV ""1,1 1,1000000

VV ""Součet

VV A46 "Celkem "1.1 1,1000000

Strana 59 z 144

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

47 K 931994142 Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2 M 3,9000000 246,60 961,74 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994142

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhaní a

lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních

k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry

profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného

vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem

se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u

dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu

pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za

pohledové výplně obsahuje nastříhaní a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm

nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení

extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních

čel, bednění podpěr těsnicího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnicího pásu vodorovně

uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň

dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -

4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994142

VV ""3,9 3,9000000

VV ""Součet

VV A47 "Celkem "3.9 3,9000000

48 K 931994154 Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 40/40 mm M 3,9000000 100,80 393,12 CS ÚRS 2023 01

PP

Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 40/40 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994154

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhaní a

lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních

k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry

profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného

vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem

se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u

dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu

pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za

pohledové výplně obsahuje nastříhaní a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm

nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení

extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních

čel, bednění podpěr těsnicího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnicího pásu vodorovně

uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň

dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -

4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994154

49 K 94111111R

Montáž, pronájem a 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, vý

M2 87,0000000 117,00 10 179,00 R položka

PP

Montáž, pronájem a 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

VV ""87,0 "pro přespárování 87,0000000

VV ""Součet

VV A49 "Celkem "87 87,0000000

50 K 961021311 Bourání základů ze zdiva kamenného M3 106,3900000 1 017,00 108 198,63 CS ÚRS 2023 01

PP

Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/961021311

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/961021311

VV ""rozebrání kamenné zdi

VV ""106,39 106,3900000

VV ""Součet

VV A50 "Celkem "106.39 106,3900000

51 K 966071R

Demontáž a zpětná montáž oplocení viz D.03.2.5 - do beton. patek osazeny původní plot. sloupky a osazena

nová dřevěná plotová pole (vzhled dle původních - cca 3

KPL 1,0000000 95 040,00 95 040,00 R položka

PP

Demontáž a zpětná montáž oplocení viz D.03.2.5 - do beton. patek osazeny původní plot. sloupky a osazena nová dřevěná plotová pole (vzhled

dle původních - cca 3m) - celková délka 41 m

Strana 60 z 144

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

52 K 985132111 Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou M2 87,0000000 153,90 13 389,30 CS ÚRS 2023 01

PP

Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985132111

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i

náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na

odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985132111

VV ""87,0 "plocha přespárování 87,0000000

VV ""Součet

VV A52 "Celkem "87 87,0000000

53 K 985132311 Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči M2 8,7000000 315,00 2 740,50 CS ÚRS 2023 01

PP

Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985132311

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i

náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na

odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985132311

VV ""87,0\*0,1 8,7000000

VV ""Součet

VV A53 "Celkem "8.7 8,7000000

54 K 985221112 Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty se spárami dl přes 6 do 12 m/m2 M3 2,1750000 12 060,00 26 230,50 CS ÚRS 2023 01

PP

Doplnění zdiva ručně do aktivované malty kamenem délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985221112

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro doplnění kamenem nebo cihlami stejného druhu jako doplňované zdivo. 2. Ceny nelze použít

pro doplnění chybějících prvků nebo výměnu ojedinělých prvků objemu jednotlivě větších než 0,1 m3. 3. V cenách nejsou započteny náklady na

dodávku kamene nebo cihel; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. Získání kamene vybraného na staveništi nebo v určité lokalitě se

oceňuje cenou souboru cen 985 22-21 Sbírání a třídění kamene ručně ze suti. 5. Délce spáry na 1 m2 plochy zdiva odpovídají tyto počty

kamenů nebo cihel: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985221112

VV ""znovuosazení kamenů vypadlých při přespárování

VV ""87\*0,1\*0,25 "předpoklad 10% plochy přespárování 2,1750000

VV ""Součet

VV A54 "Celkem "2.175 2,1750000

D 997 Přesun sutě 308 796,98

55 K 997013501K Odvoz suti z demolic na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy T 265,9750000 1 161,00 308 796,98 R položka

PP

Odvoz suti z demolic na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené

skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro

odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se

oceňuje cenou 997 01-3511.

VV ""265,975 "vybouraná zeď 265,9750000

VV ""Součet

VV A55 "Celkem "265.975 265,9750000

D 998 Přesun hmot 179 406,12

56 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály T 604,0610000 297,00 179 406,12 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

Poznámka k souboru cen:

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

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

Strana 61 z 144

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 189 176,71

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 1 189 176,71 21,00% 249 727,11

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 1 438 903,82

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

SO 04.1 - ř.km 1,62323-1,65750 (oprava)

Strana 62 z 144

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 189 176,71

1 - Zemní práce 233 234,47

2 - Zakládání 61 528,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce 711 076,02

8 - Trubní vedení 1 098,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 56 197,48

997 - Přesun sutě 99 753,12

998 - Přesun hmot 26 288,06

SO 04.1 - ř.km 1,62323-1,65750 (oprava)

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

Strana 63 z 144

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 189 176,71

D 1 Zemní práce 233 234,47

1 K 112151111 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 100 do 200 mm KUS 8,0000000 387,00 3 096,00 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151111

Poznámka k souboru cen:

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151111

VV ""8 8,0000000

VV ""Součet

VV A1 "Celkem "8 8,0000000

2 K 112151113 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 300 do 400 mm KUS 2,0000000 1 368,00 2 736,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151113

Poznámka k souboru cen:

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151113

3 K 112151114 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 400 do 500 mm KUS 1,0000000 2 610,00 2 610,00 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151114

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na

hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují

individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v

sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a

následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151114

4 K 112201111 Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy KUS 8,0000000 540,00 4 320,00 CS ÚRS 2023 01

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

SO 04.1 - ř.km 1,62323-1,65750 (oprava)

Strana 64 z 144

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

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201111

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do

20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou

určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na

základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti

výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách

nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše

větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či

jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201111

VV ""8 8,0000000

VV ""Součet

VV A4 "Celkem "8 8,0000000

5 K 112201113 Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy KUS 2,0000000 2 835,00 5 670,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201113

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do

20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou

určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na

základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti

výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách

nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše

větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či

jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201113

VV ""2 2,0000000

VV ""Součet

VV A5 "Celkem "2 2,0000000

6 K 112201114 Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy KUS 1,0000000 4 230,00 4 230,00 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201114

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do

20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou

určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na

základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti

výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách

nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše

větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či

jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201114

7 K 115001155R Přesun zahrázkování na další úsek - hrázky vč. folie, potrubí, rozepření trámky, čerpání průsaků KPL 1,0000000 53 100,00 53 100,00 R položka

PP

Přesun zahrázkování na další úsek - hrázky vč. folie, potrubí, rozepření trámky, čerpání průsaků

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze

použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny : a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého

obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby

rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze

použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž

potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na

nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části.

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: viz Povodňový plán

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: viz Povodňový plán"

VV ""1 "nákup materiálu viz pol. 115001105R v SO 01 1,0000000

VV ""Součet

VV A7 "Celkem "1 1,0000000

Strana 65 z 144

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

8 K 119003227 Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení M 42,0000000 72,45 3 042,90 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119003227

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119003227

9 K 119003228 Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění M 42,0000000 49,86 2 094,12 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119003228

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119003228

10 K 131251104 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně M3 73,7700000 196,20 14 473,67 CS ÚRS 2023 01

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100

do 500 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131251104

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na

případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo

naložení na dopravní prostředek.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131251104

VV ""při těžbě dna substrát samostatně deponovat

VV ""147,54\*0,5 "50% zemina tř. 3 73,7700000

VV ""Součet

VV A10 "Celkem "73.77 73,7700000

11 K 131351104 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně M3 73,7700000 278,10 20 515,44 CS ÚRS 2023 01

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100

do 500 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131351104

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na

případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo

naložení na dopravní prostředek.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131351104

VV ""147,54\*0,5 "50% zemina tř. 4 73,7700000

VV ""Součet

VV A11 "Celkem "73.77 73,7700000

12 K 162201401R

Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů listnatých průměru kmene od 100 do 300 mm na skládku

vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

KUS 8,0000000 297,00 2 376,00 R položka

PP

Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů listnatých průměru kmene od 100 do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné

legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.

13 K 162201402R

Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm na

skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

KUS 3,0000000 441,00 1 323,00 R položka

PP

Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle

platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.

Strana 66 z 144

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

14 K 162351103 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 M3 128,2200000 79,02 10 131,94 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se

provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo

nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

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

15 K 162751117R

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku vč. uložení

(poplatku) dle platné legislativy

M3 9,6600000 945,00 9 128,70 R položka

PP

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se

provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo

nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

16 K 162751137R

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 na skládku vč. uložení

(poplatku) dle platné legislativy

M3 73,7700000 1 008,00 74 360,16 R položka

PP

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se

provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo

nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

17 K 167151111 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 M3 64,1100000 48,69 3 121,52 CS ÚRS 2023 01

PP

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

skupiny 1 až 3

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně;

vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti 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.

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

18 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním M3 64,1100000 140,40 9 001,04 CS ÚRS 2023 01

PP

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

vykopávkách

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp

těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od

kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných

konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich 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, přicházíli

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.

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

VV ""64,11 "zásyp za rubem z místního výkopku 64,1100000

VV ""Součet

VV A18 "Celkem "64.11 64,1100000

19 K 181351103 Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně M2 102,0000000 54,90 5 599,80 CS ÚRS 2023 01

Strana 67 z 144

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

PP

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby

ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.

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

VV ""102,0 "ohumusování v tl. 150mm 102,0000000

VV ""Součet

VV A19 "Celkem "102 102,0000000

20 K 181411131 Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 M2 102,0000000 20,97 2 138,94 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -

1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní

semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a

185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu

svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto

náklady oceňují individuálně.

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

VV ""102,00 102,0000000

VV ""Součet

VV A20 "Celkem "102 102,0000000

21 K 00572410 osivo směs travní parková KG 1,5300000 108,00 165,24 CS ÚRS 2023 01

PP osivo směs travní parková

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/00572410

VV ""102\*0,015 "Přepočtené koeficientem množství 1,5300000

VV ""Součet

VV A21 "Celkem "1.53 1,5300000

D 2 Zakládání 61 528,66

22 K 211531111R01

Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně

kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm

M3 12,0000000 1 197,00 14 364,00 R položka

PP

Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32

až 63 mm

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-

1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu

bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného

prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.

VV ""12,0 "drenážní obsyp za zdí 12,0000000

VV ""Součet

VV A22 "Celkem "12 12,0000000

23 K 211971122 Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m M2 120,6700000 52,20 6 298,97 CS ÚRS 2023 01

PP

Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes

1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/211971122

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více

vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení

opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami

souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev

z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných

přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na

dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2

rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje

každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených

projektovou dokumentací.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/211971122

VV ""Drenážní obsyp rubu zdi

VV ""120,67 "geotextilie 120,6700000

Strana 68 z 144

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

VV ""Součet

VV A23 "Celkem "120.67 120,6700000

24 K 69311068 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 M2 144,8040000 30,87 4 470,10 CS ÚRS 2023 01

PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/69311068

25 K 212312111R02 Lože pro trativody z betonu prostého C25/30 M3 4,4600000 3 357,00 14 972,22 R položka

PP

Lože pro trativody z betonu prostého C25/30

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou

započteny i náklady na prohození výkopku.

VV ""C12/15 XC0

VV ""4,46 "spádová vrstva - beton 4,4600000

VV ""Součet

VV A25 "Celkem "4.46 4,4600000

26 K 21275110R Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° otevřený výkop DN 80 vč. T-kusu M 34,2800000 302,40 10 366,27 R položka

PP

Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° otevřený výkop DN 80 vč. T-kusu

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm

nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru

877 ..-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextílií, které se oceňuje cenami souboru

211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní

zakládání objektů, části A 01.

VV ""34,28 34,2800000

VV ""Součet

VV A26 "Celkem "34.28 34,2800000

27 K 21279231R Odvodnění - prostup zdi plastové potrubí HDPE DN 100 (MTŽ+DOD) M 7,0000000 225,00 1 575,00 R položka

PP

Odvodnění - prostup zdi plastové potrubí HDPE DN 100 (MTŽ+DOD)

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trouby DN 75 do spádu a na sraz pro

odtok vlhkosti do žlábku úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního líce dříku opěry. 2. V cenách potrubí -2 . 1 . jsou započteny i náklady na

položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základový betonový trám za mostní opěrou k prostupu dříkem opěry,

bez zemích prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu

nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad štěrkem a na filtrační obal.

VV ""7,00 7,0000000

VV ""Součet

VV A27 "Celkem "7 7,0000000

28 K 212972112R Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100 M 41,2800000 26,82 1 107,13 CS ÚRS 2023 01

PP

Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/212972112R

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na

uložené drenážní potrubí, urovnání a napnutí textilie před uložením zásypového materiálu a odsun zbytku textilie.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/212972112R

VV ""34,28+7,0 41,2800000

VV ""Součet

VV A28 "Celkem "41.28 41,2800000

29 K 271572211 Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku M3 8,0220000 1 044,00 8 374,97 CS ÚRS 2023 01

PP

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271572211

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou

vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-…. Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271572211

VV ""53,48\*0,15 "štěrkopískový podsyp v tl. 150mm 8,0220000

VV ""Součet

VV A29 "Celkem "8.022 8,0220000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 711 076,02

Strana 69 z 144

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

30 K 321213345 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním M3 17,3600000 8 568,00 148 740,48 CS ÚRS 2023 01

PP

Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a

výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním,

na cementovou maltu

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321213345

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze

použít i pro rovnaninu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od

celkového objemu neodečítá.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321213345

VV ""kámen rozměrů cca 250x250x250mm žula na maltu MC20

VV ""17,36 "kamenný líc zdí - ztracené bednění - vč. vazáků 17,3600000

VV ""Součet

VV A30 "Celkem "17.36 17,3600000

31 K 321321116 Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 M3 50,5500000 6 471,00 327 109,05 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních

elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a

nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami

souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen

451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami

souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí,

různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3.

V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním

betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti

vysýchání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování

konstrukce, f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou

započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a

haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu

neodečítá.

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

VV ""C 30/37 XF3

VV ""21,99 "základ 21,9900000

VV ""7,20 "balastní beton C30/37 - XF3 - betonáž spolu se základem 7,2000000

VV ""21,36 "dřík 21,3600000

VV ""Součet

VV A31 "Celkem "50.55 50,5500000

32 K 321351010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení M2 68,7300000 1 251,00 85 981,23 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch

vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou

lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění

pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen

321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.

3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v

provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné

konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu

rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .

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

VV ""20,57 "základ 20,5700000

VV ""48,16 "dřík jednostranně 48,1600000

VV ""Součet

VV A32 "Celkem "68.73 68,7300000

33 K 321352010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění M2 68,7300000 449,10 30 866,64 CS ÚRS 2023 01

Strana 70 z 144

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

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch

vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou

lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění

pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen

321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.

3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v

provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné

konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu

rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .

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

34 K 321366111 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm T 0,2020000 53 640,00 10 835,28 CS ÚRS 2023 01

PP

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

odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505

(R) nebo BSt 500

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení

kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující

vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při

přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek

se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.

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

VV ""172\*1,2\*0,89\*1,1/1000 "trnování R12 dl. 1,2 m 0,2020660

VV ""Součet

VV A34 "Celkem "0.202 0,2020000

35 K 321368211 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí T 1,4080000 55 620,00 78 312,96 CS ÚRS 2023 01

PP

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

odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů

jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321368211

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení

kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující

vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při

přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek

se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321368211

VV ""(0,6\*2+1,06\*2)\*34,28\*0,0079\*1,1 "výztuž základu Kari sítě 8/100 (1ks=6m2) 0,9890050

VV ""48,163\*0,0079\*1,1"výztuž dříku Kari sítě 8/100 (1ks=6m2) 0,4185360

VV ""Součet

VV A35 "Celkem "1.408 1,4080000

36 K 338171113 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním KUS 19,0000000 338,40 6 429,60 CS ÚRS 2023 01

PP

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

jamek

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

Poznámka k souboru cen:

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.

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

VV ""16 "sloupky po 2,5m 16,0000000

VV ""3 "vzpěry 3,0000000

VV ""Součet

VV A36 "Celkem "19 19,0000000

37 K 55342261 sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2150/48x1,5mm KUS 2,0000000 225,00 450,00 CS ÚRS 2023 01

PP sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2150/48x1,5mm

Strana 71 z 144

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/55342261

38 K 55342202 objímka pro uchycení vzpěry na sloupek D 40-50mm KUS 3,0000000 80,10 240,30 CS ÚRS 2023 01

PP objímka pro uchycení vzpěry na sloupek D 40-50mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/55342202

39 K 55342253 sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2100/38x1,5mm KUS 14,0000000 243,00 3 402,00 CS ÚRS 2023 01

PP sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2100/38x1,5mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/55342253

40 K 55342272 vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm KUS 3,0000000 657,00 1 971,00 CS ÚRS 2023 01

PP vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/55342272

41 K 348401120 Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v do 1,6 m M 38,0000000 89,46 3 399,48 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/348401120

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/348401120

42 K 31327512 pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1500mm M 38,0000000 342,00 12 996,00 CS ÚRS 2023 01

PP pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1500mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/31327512

43 K 15619100 drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm M 38,0000000 9,00 342,00 CS ÚRS 2023 01

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

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

D 8 Trubní vedení 1 098,90

44 K 871365241 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250 M 1,1000000 999,00 1 098,90 CS ÚRS 2023 01

PP

Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/871365241

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída

SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandartních podmínkách

uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí

amp;gt; 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-

10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/871365241

VV ""1\*1,1 "chránička pro stávající výusti ve zdi 1,1000000

VV ""Součet

VV A44 "Celkem "1.1 1,1000000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 56 197,48

45 K 931992122 Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 30 mm M2 1,7700000 217,80 385,51 CS ÚRS 2023 01

PP

Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 30 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931992122

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění

dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení

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

profily a tmely.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931992122

46 K 931994142 Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2 M 5,5000000 246,60 1 356,30 CS ÚRS 2023 01

Strana 72 z 144

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

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994142

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhaní a

lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních

k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry

profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného

vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem

se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u

dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu

pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za

pohledové výplně obsahuje nastříhaní a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm

nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení

extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních

čel, bednění podpěr těsnicího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnicího pásu vodorovně

uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň

dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -

4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994142

47 K 931994154 Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 40/40 mm M 5,5000000 100,80 554,40 CS ÚRS 2023 01

PP

Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 40/40 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994154

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhaní a

lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních

k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry

profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného

vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem

se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u

dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu

pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za

pohledové výplně obsahuje nastříhaní a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm

nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení

extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních

čel, bednění podpěr těsnicího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnicího pásu vodorovně

uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň

dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -

4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994154

48 K 961021311 Bourání základů ze zdiva kamenného M3 33,5300000 1 017,00 34 100,01 CS ÚRS 2023 01

PP

Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/961021311

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/961021311

VV ""rozebrání kamenné zdi

VV ""33,53 33,5300000

VV ""Součet

VV A48 "Celkem "33.53 33,5300000

49 K 981011111 Demolice budov dřevěných lehkých jednostranně obitých postupným rozebíráním M3 215,7000000 91,80 19 801,26 CS ÚRS 2023 01

PP

Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých, jednostranně obitých

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/981011111

Poznámka k souboru cen:

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 s viditelnými trámy se objem trámů

jednotlivě připočítává k objemu 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/981011111

VV ""demolice - dřevo ponecháno majiteli - bez odvozu

Strana 73 z 144

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

VV ""10,00\*7,00\*3,00 "demolice kolny 210,0000000

VV ""38,00\*1,50\*0,10 "demolice stávajícího oplocení 5,7000000

VV ""Součet

VV A49 "Celkem "215.7 215,7000000

D 997 Přesun sutě 99 753,12

50 K 997013501K Odvoz suti z demolic na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy T 85,9200000 1 161,00 99 753,12 R položka

PP

Odvoz suti z demolic na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené

skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro

odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se

oceňuje cenou 997 01-3511.

VV ""83,83 "vybouraná zeď 83,8300000

VV ""2,09 "oplocení 2,0900000

VV ""Součet

VV A50 "Celkem "85.92 85,9200000

D 998 Přesun hmot 26 288,06

51 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály T 88,5120000 297,00 26 288,06 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

Poznámka k souboru cen:

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

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

Strana 74 z 144

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 102 296,30

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 102 296,30 21,00% 21 482,22

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 123 778,52

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

SO 04.2 - ř.km 1,62323-1,65750 (investice)

Strana 75 z 144

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 102 296,30

4 - Vodorovné konstrukce 89 917,93

998 - Přesun hmot 12 378,37

SO 04.2 - ř.km 1,62323-1,65750 (investice)

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

Strana 76 z 144

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 102 296,30

D 4 Vodorovné konstrukce 89 917,93

1 K 462512162R

Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody

záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg s výplní mezer s

M3 20,5400000 3 330,00 68 398,20 R položka

PP

Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých

kamenů do 200 kg s výplní mezer substrátem z původního dna

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání líce záhozu do projektovaného profilu.

VV ""20,54 "opevnění dna z lomového kamene s prohozením substrátem z původního dna max. 20% 20,5400000

VV ""Součet

VV A1 "Celkem "20.54 20,5400000

2 K 462512169 Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg M2 63,5100000 135,90 8 631,01 CS ÚRS 2023 01

PP

Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých

kamenů do 200 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/462512169

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání líce záhozu do projektovaného profilu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/462512169

VV ""6,46+24,14+14,13+18,78 63,5100000

VV ""Součet

VV A2 "Celkem "63.51 63,5100000

3 K 467951220 Práh dřevěný dvojitý z kulatiny od 200 do 290 mm M 6,1200000 2 106,00 12 888,72 CS ÚRS 2023 01

PP

Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové

vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny O od 200 do 290 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/467951220

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro práh. 2. V cenách nejsou započteny náklady na

zpevnění dna a břehů u prahů. 3. Směrné výkresy - příloha č. 3.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/467951220

VV ""6,12 "stabilizační prahy z modřínové kulatiny 6,1200000

VV ""Součet

VV A3 "Celkem "6.12 6,1200000

D 998 Přesun hmot 12 378,37

4 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály T 41,6780000 297,00 12 378,37 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

Poznámka k souboru cen:

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

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

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

SO 04.2 - ř.km 1,62323-1,65750 (investice)

Strana 77 z 144

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 175 660,50

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 2 175 660,50 21,00% 456 888,71

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 2 632 549,21

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

SO 05.1 - ř.km 1,84763-1,92773 (oprava)

Strana 78 z 144

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 2 175 660,50

1 - Zemní práce 441 556,20

2 - Zakládání 121 745,29

3 - Svislé a kompletní konstrukce 1 341 541,04

5 - Komunikace pozemní 8 733,30

8 - Trubní vedení 5 494,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 62 583,23

997 - Přesun sutě 146 291,81

998 - Přesun hmot 47 715,13

SO 05.1 - ř.km 1,84763-1,92773 (oprava)

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

Strana 79 z 144

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 175 660,50

D 1 Zemní práce 441 556,20

1 K 112151111 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 100 do 200 mm KUS 1,0000000 387,00 387,00 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151111

Poznámka k souboru cen:

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151111

2 K 112151112 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 200 do 300 mm KUS 1,0000000 443,70 443,70 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151112

Poznámka k souboru cen:

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151112

3 K 112151113 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 300 do 400 mm KUS 1,0000000 1 413,00 1 413,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151113

Poznámka k souboru cen:

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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151113

4 K 112151124 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 1400 do 1500 mm KUS 1,0000000 23 490,00 23 490,00 CS ÚRS 2023 01

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

SO 05.1 - ř.km 1,84763-1,92773 (oprava)

Strana 80 z 144

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

PP

Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 1400 do 1500 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151124

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na

hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují

individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v

sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a

následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112151124

5 K 112201111 Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy KUS 1,0000000 540,00 540,00 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201111

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do

20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou

určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na

základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti

výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách

nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše

větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či

jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201111

6 K 112201112 Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy KUS 1,0000000 1 071,00 1 071,00 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201112

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do

20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou

určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na

základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti

výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách

nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše

větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či

jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201112

7 K 112201113 Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy KUS 1,0000000 2 880,00 2 880,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201113

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do

20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou

určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na

základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti

výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách

nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše

větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či

jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201113

8 K 112201124 Odstranění pařezů D přes 1,4 do 1,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy KUS 1,0000000 19 980,00 19 980,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 1400 do 1500 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201124

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do

20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou

určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na

základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti

výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách

nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše

větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či

jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201124

Strana 81 z 144

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

9 K 115001155R Přesun zahrázkování na další úsek - hrázky vč. folie, potrubí, rozepření trámky, čerpání průsaků KPL 1,0000000 94 725,00 94 725,00 R položka

PP

Přesun zahrázkování na další úsek - hrázky vč. folie, potrubí, rozepření trámky, čerpání průsaků

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze

použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny : a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého

obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby

rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze

použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž

potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na

nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části.

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: viz Povodňový plán

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: viz Povodňový plán"

VV ""1 "nákup materiálu viz pol. 115001105R v SO 01 1,0000000

VV ""Součet

VV A9 "Celkem "1 1,0000000

10 K 119003227 Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení M 76,0000000 72,45 5 506,20 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119003227

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119003227

11 K 119003228 Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění M 76,0000000 49,86 3 789,36 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119003228

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -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.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/119003228

12 K 131251105 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně M3 138,4900000 166,50 23 058,59 CS ÚRS 2023 01

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500

do 1 000 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131251105

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na

případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo

naložení na dopravní prostředek.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131251105

VV ""při těžbě dna substrát samostatně deponovat

VV ""276,98\*0,5 "50% zemina tř. 3 138,4900000

VV ""Součet

VV A12 "Celkem "138.49 138,4900000

13 K 131351105 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně M3 138,4900000 234,00 32 406,66 CS ÚRS 2023 01

Strana 82 z 144

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

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500

do 1 000 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131351105

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na

případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo

naložení na dopravní prostředek.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131351105

VV ""276,98\*0,5 "50% zemina tř. 4 138,4900000

VV ""Součet

VV A13 "Celkem "138.49 138,4900000

14 K 162201401R

Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů listnatých průměru kmene od 100 do 300 mm na skládku

vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

KUS 2,0000000 297,00 594,00 R položka

PP

Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů listnatých průměru kmene od 100 do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné

legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.

15 K 162201402R

Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm na

skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

KUS 1,0000000 441,00 441,00 R položka

PP

Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle

platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.

16 K 162201502R

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů stromů listnatých, průměru kmene přes 1300 do 1500 mm na

skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

KUS 1,0000000 1 350,00 1 350,00 R položka

PP

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů stromů listnatých, průměru kmene přes 1300 do 1500 mm na skládku vč. uložení (poplatku)

dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.

17 K 162351103 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 M3 165,8600000 79,02 13 106,26 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se

provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo

nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

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

18 K 162751117R

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku vč. uložení

(poplatku) dle platné legislativy

M3 55,5600000 945,00 52 504,20 R položka

PP

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se

provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo

nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

19 K 162751137R

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 na skládku vč. uložení

(poplatku) dle platné legislativy

M3 138,4900000 1 008,00 139 597,92 R položka

PP

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se

provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo

nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

20 K 167151111 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 M3 82,9300000 48,69 4 037,86 CS ÚRS 2023 01

Strana 83 z 144

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně;

vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti 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.

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

21 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním M3 82,9300000 140,40 11 643,37 CS ÚRS 2023 01

PP

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

vykopávkách

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp

těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od

kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných

konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich 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, přicházíli

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.

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

VV ""82,93 "zásyp za rubem zdi z místního výkopku 82,9300000

VV ""Součet

VV A21 "Celkem "82.93 82,9300000

22 K 181351103 Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně M2 110,8670000 54,90 6 086,60 CS ÚRS 2023 01

PP

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby

ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.

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

VV ""(64,04+102,26)/3\*2 "ohumusování v tl. 150mm 110,8666670

VV ""Součet

VV A22 "Celkem "110.867 110,8670000

23 K 181411131 Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 M2 110,8670000 20,97 2 324,88 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -

1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní

semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a

185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu

svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto

náklady oceňují individuálně.

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

24 K 00572410 osivo směs travní parková KG 1,6630000 108,00 179,60 CS ÚRS 2023 01

PP osivo směs travní parková

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/00572410

VV ""110,867\*0,015 "Přepočtené koeficientem množství 1,6630050

VV ""Součet

VV A24 "Celkem "1.663 1,6630000

D 2 Zakládání 121 745,29

Strana 84 z 144

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

25 K 211531111R01

Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně

kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm

M3 23,7130000 1 197,00 28 384,46 R položka

PP

Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32

až 63 mm

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-

1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu

bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného

prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.

VV ""0,35\*(49,2-15,25+54,3-20,5) "drenážní obsyp za zdí 23,7125000

VV ""Součet

VV A25 "Celkem "23.713 23,7130000

26 K 211971122 Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m M2 238,4800000 52,20 12 448,66 CS ÚRS 2023 01

PP

Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes

1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/211971122

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více

vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení

opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami

souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev

z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných

přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na

dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2

rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje

každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených

projektovou dokumentací.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/211971122

VV ""Drenážní obsyp rubu zdi

VV ""3,2\*(49,2-15,25+54,3-20,5)\*1,1 "geotextilie 238,4800000

VV ""Součet

VV A26 "Celkem "238.48 238,4800000

27 K 69311068 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 M2 286,1760000 30,87 8 834,25 CS ÚRS 2023 01

PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/69311068

VV ""238,48\*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 286,1760000

VV ""Součet

VV A27 "Celkem "286.176 286,1760000

28 K 212312111R02 Lože pro trativody z betonu prostého C25/30 M3 8,8080000 3 357,00 29 568,46 R položka

PP

Lože pro trativody z betonu prostého C25/30

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou

započteny i náklady na prohození výkopku.

VV ""C25/30 XC0

VV ""0,13\*(49,2-15,25+54,3-20,5) "spádová vrstva - beton 8,8075000

VV ""Součet

VV A28 "Celkem "8.808 8,8080000

29 K 21275110R Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° otevřený výkop DN 80 vč. T-kusu M 67,7500000 302,40 20 487,60 R položka

PP

Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° otevřený výkop DN 80 vč. T-kusu

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm

nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru

877 ..-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextílií, které se oceňuje cenami souboru

211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní

zakládání objektů, části A 01.

VV ""(49,2-15,25)+(54,3-20,5) 67,7500000

VV ""Součet

VV A29 "Celkem "67.75 67,7500000

30 K 21279231R Odvodnění - prostup zdi plastové potrubí HDPE DN 100 (MTŽ+DOD) M 14,3000000 225,00 3 217,50 R položka

Strana 85 z 144

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

PP

Odvodnění - prostup zdi plastové potrubí HDPE DN 100 (MTŽ+DOD)

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trouby DN 75 do spádu a na sraz pro

odtok vlhkosti do žlábku úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního líce dříku opěry. 2. V cenách potrubí -2 . 1 . jsou započteny i náklady na

položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základový betonový trám za mostní opěrou k prostupu dříkem opěry,

bez zemích prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu

nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad štěrkem a na filtrační obal.

VV ""23,1-8,8 14,3000000

VV ""Součet

VV A30 "Celkem "14.3 14,3000000

31 K 212972112R Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100 M 82,0500000 26,82 2 200,58 CS ÚRS 2023 01

PP

Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/212972112R

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na

uložené drenážní potrubí, urovnání a napnutí textilie před uložením zásypového materiálu a odsun zbytku textilie.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/212972112R

VV ""67,75+14,3 82,0500000

VV ""Součet

VV A31 "Celkem "82.05 82,0500000

32 K 271572211 Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku M3 15,9040000 1 044,00 16 603,78 CS ÚRS 2023 01

PP

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271572211

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou

vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-…. Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271572211

VV ""(1,55\*(49,2-15,25)+1,58\*(54,3-20,5))\*0,15 "štěrkopískový podsyp v tl. 150mm 15,9039750

VV ""Součet

VV A32 "Celkem "15.904 15,9040000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 341 541,04

33 K 321213345 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním M3 32,1800000 8 568,00 275 718,24 CS ÚRS 2023 01

PP

Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a

výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním,

na cementovou maltu

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321213345

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze

použít i pro rovnaninu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od

celkového objemu neodečítá.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321213345

VV ""kámen rozměrů cca 250x250x250mm žula na maltu MC20

VV ""32,18 "kamenný líc zdí - ztracené bednění - vč. vazáků 32,1800000

VV ""Součet

VV A33 "Celkem "32.18 32,1800000

34 K 321321116 Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 M3 89,4100000 6 471,00 578 572,11 CS ÚRS 2023 01

Strana 86 z 144

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

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních

elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a

nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami

souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen

451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami

souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí,

různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3.

V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním

betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti

vysýchání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování

konstrukce, f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou

započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a

haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu

neodečítá.

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

VV ""37,02 "základ C30/37 XF3 37,0200000

VV ""12,22 "balastní beton C30/37 - XF3 - betonáž spolu se základem 12,2200000

VV ""35,35 "dřík C30/37 XF3, XC2 35,3500000

VV ""(49,2+29+5,91-15,25)\*0,07 "římsa beton C30/37 XF4 4,8202000

VV ""Součet

VV A34 "Celkem "89.41 89,4100000

35 K 321351010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení M2 167,5400000 1 251,00 209 592,54 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch

vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou

lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění

pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen

321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.

3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v

provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné

konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu

rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .

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

VV ""0,6\*(49,2-15,25)+0,6\*(54,3-20,5) "základ jednostranné 40,6500000

VV ""91,56"dřík jednostranné 91,5600000

VV ""(49,2+29+5,91-15,25)\*(0,3+0,2)+9\*0,1 "římsa 35,3300000

VV ""Součet

VV A35 "Celkem "167.54 167,5400000

36 K 321352010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění M2 167,5400000 449,10 75 242,21 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch

vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou

lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění

pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen

321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.

3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v

provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné

konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu

rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .

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

37 K 321366111 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm T 0,7510000 53 640,00 40 283,64 CS ÚRS 2023 01

Strana 87 z 144

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

PP

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

odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505

(R) nebo BSt 500

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení

kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující

vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při

přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek

se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.

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

VV ""4,82\*0,08 "výztuž římsy B500B 0,3856000

VV ""trnování R12 dl. 1,2 m á 0,2 m - provázání základu s dříkem

VV ""170\*1,2\*0,89\*1,01/1000 "(49,2-15,25)/0,2=170 0,1833760

VV ""169\*1,2\*0,89\*1,01/1000 "(54,3-20,5)/0,2=169 0,1822970

VV ""Součet

VV A37 "Celkem "0.751 0,7510000

38 K 321368211 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí T 2,9150000 55 620,00 162 132,30 CS ÚRS 2023 01

PP

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

odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů

jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321368211

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení

kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující

vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při

přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek

se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321368211

VV ""Kari 8/100

VV ""((0,6\*2+1,05\*2)\*(49,2-15,25)+(0,6\*2+1,08\*2)\*(54,3-20,5))\*0,0079\*1,1 "výztuž základu 1,9604900

VV ""91,56\*1,2\*0,0079\*1,1 "výztuž dříku 0,9547880

VV ""Součet

VV A38 "Celkem "2.915 2,9150000

D 5 Komunikace pozemní 8 733,30

39 K 564231111 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm M2 30,6900000 89,37 2 742,77 CS ÚRS 2023 01

PP

Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/564231111

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/564231111

VV ""30,69 "ŠP fr. 0-32mm 30,6900000

VV ""Součet

VV A39 "Celkem "30.69 30,6900000

40 K 564851111 Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm M2 34,3100000 174,60 5 990,53 CS ÚRS 2023 01

PP

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/564851111

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/564851111

VV ""34,31 "štěrk 16-32 34,3100000

VV ""Součet

VV A40 "Celkem "34.31 34,3100000

D 8 Trubní vedení 5 494,50

41 K 871365241 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250 M 5,5000000 999,00 5 494,50 CS ÚRS 2023 01

Strana 88 z 144

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

PP

Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/871365241

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída

SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandartních podmínkách

uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí

amp;gt; 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-

10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/871365241

VV ""5\*1,1 "chránička pro stávající výusti ve zdi 5,5000000

VV ""Součet

VV A41 "Celkem "5.5 5,5000000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 62 583,23

42 K 931992122 Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 30 mm M2 4,3200000 217,80 940,90 CS ÚRS 2023 01

PP

Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 30 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931992122

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění

dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení

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

profily a tmely.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931992122

VV ""9\*0,1 "římsa 0,9000000

VV ""1,81+1,61 "zeď 3,4200000

VV ""Součet

VV A42 "Celkem "4.32 4,3200000

43 K 931994142 Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2 M 18,2700000 246,60 4 505,38 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994142

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhaní a

lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních

k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry

profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného

vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem

se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u

dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu

pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za

pohledové výplně obsahuje nastříhaní a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm

nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení

extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních

čel, bednění podpěr těsnicího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnicího pásu vodorovně

uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň

dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -

4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994142

VV ""9\*0,85 "římsa 7,6500000

VV ""5,65+4,97 "zeď 10,6200000

VV ""Součet

VV A43 "Celkem "18.27 18,2700000

44 K 931994154 Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 40/40 mm M 18,2700000 100,80 1 841,62 CS ÚRS 2023 01

Strana 89 z 144

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

PP

Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 40/40 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994154

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhaní a

lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních

k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry

profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného

vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem

se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u

dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu

pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za

pohledové výplně obsahuje nastříhaní a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm

nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení

extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních

čel, bednění podpěr těsnicího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnicího pásu vodorovně

uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň

dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -

4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994154

VV ""7,65 "římsa 7,6500000

VV ""10,62 "zeď 10,6200000

VV ""Součet

VV A44 "Celkem "18.27 18,2700000

45 K 94111111R

Montáž, pronájem a 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, vý

M2 34,5000000 117,00 4 036,50 R položka

PP

Montáž, pronájem a 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

VV ""23,0\*1,5 "kamenný líc zdi PB zdi 34,5000000

VV ""Součet

VV A45 "Celkem "34.5 34,5000000

46 K 961021311 Bourání základů ze zdiva kamenného M3 50,4020000 1 017,00 51 258,83 CS ÚRS 2023 01

PP

Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/961021311

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/961021311

VV ""50,402 "demolice stávající kamenné zdi 50,4020000

VV ""Součet

VV A46 "Celkem "50.402 50,4020000

D 997 Přesun sutě 146 291,81

47 K 997013501K Odvoz suti z demolic na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy T 126,0050000 1 161,00 146 291,81 R položka

PP

Odvoz suti z demolic na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené

skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro

odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se

oceňuje cenou 997 01-3511.

VV ""126,005 "vybouraná zeď 126,0050000

VV ""Součet

VV A47 "Celkem "126.005 126,0050000

D 998 Přesun hmot 47 715,13

48 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály T 160,6570000 297,00 47 715,13 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

Poznámka k souboru cen:

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

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

Strana 90 z 144

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 925 260,49

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 1 925 260,49 21,00% 404 304,70

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 2 329 565,19

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

SO 05.2 - ř.km 1,84763-1,92773 (investice)

Strana 91 z 144

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 925 260,49

1 - Zemní práce 265 621,63

2 - Zakládání 64 571,28

3 - Svislé a kompletní konstrukce 1 077 542,56

4 - Vodorovné konstrukce 225 804,92

5 - Komunikace pozemní 10 151,68

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 37 268,10

8 - Trubní vedení 1 098,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 95 208,45

997 - Přesun sutě 94 162,91

998 - Přesun hmot 53 830,06

SO 05.2 - ř.km 1,84763-1,92773 (investice)

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

Strana 92 z 144

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 925 260,49

D 1 Zemní práce 265 621,63

1 K 115001155R Přesun zahrázkování na další úsek - hrázky vč. folie, potrubí, rozepření trámky, čerpání průsaků KPL 1,0000000 66 600,00 66 600,00 R položka

PP

Přesun zahrázkování na další úsek - hrázky vč. folie, potrubí, rozepření trámky, čerpání průsaků

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze

použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny : a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého

obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby

rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze

použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž

potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na

nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části.

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: viz Povodňový plán

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: viz Povodňový plán"

VV ""1 "nákup materiálu viz pol. 115001105R v SO 01 1,0000000

VV ""Součet

VV A1 "Celkem "1 1,0000000

2 K 131251105 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně M3 103,1950000 166,50 17 181,97 CS ÚRS 2023 01

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500

do 1 000 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131251105

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na

případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo

naložení na dopravní prostředek.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131251105

VV ""při těžbě dna substrát samostatně deponovat

VV ""206,39\*0,5 "50% zemina tř. 3 103,1950000

VV ""Součet

VV A2 "Celkem "103.195 103,1950000

3 K 131351105 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně M3 103,1950000 234,00 24 147,63 CS ÚRS 2023 01

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500

do 1 000 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131351105

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na

případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo

naložení na dopravní prostředek.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/131351105

VV ""206,39\*0,5 "50% zemina tř. 4 103,1950000

VV ""Součet

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

SO 05.2 - ř.km 1,84763-1,92773 (investice)

Strana 93 z 144

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

VV A3 "Celkem "103.195 103,1950000

4 K 162351103 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 M3 155,9280000 79,02 12 321,43 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se

provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo

nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

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

5 K 162751117R

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku vč. uložení

(poplatku) dle platné legislativy

M3 25,2310000 945,00 23 843,30 R položka

PP

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se

provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo

nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

6 K 162751137R

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 na skládku vč. uložení

(poplatku) dle platné legislativy

M3 103,1950000 1 008,00 104 020,56 R položka

PP

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se

provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo

nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

7 K 167151111 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 M3 77,9640000 48,69 3 796,07 CS ÚRS 2023 01

PP

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

skupiny 1 až 3

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně;

vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti 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.

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

8 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním M3 67,0600000 140,40 9 415,22 CS ÚRS 2023 01

PP

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

vykopávkách

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp

těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od

kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných

konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich 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, přicházíli

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.

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

VV ""67,06 "zásyp za rubem zdi z místního výkopku 67,0600000

VV ""Součet

VV A8 "Celkem "67.06 67,0600000

9 K 181351103 Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně M2 55,4330000 54,90 3 043,27 CS ÚRS 2023 01

Strana 94 z 144

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

PP

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby

ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.

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

VV ""(64,04+102,26)/3\*1 "ohumusování v tl. 150mm 55,4333330

VV ""Součet

VV A9 "Celkem "55.433 55,4330000

10 K 181411131 Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 M2 55,4330000 20,97 1 162,43 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -

1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní

semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a

185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu

svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto

náklady oceňují individuálně.

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

11 K 00572410 osivo směs travní parková KG 0,8310000 108,00 89,75 CS ÚRS 2023 01

PP osivo směs travní parková

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/00572410

VV ""55,433\*0,015 "Přepočtené koeficientem množství 0,8314950

VV ""Součet

VV A11 "Celkem "0.831 0,8310000

D 2 Zakládání 64 571,28

12 K 211531111R01

Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně

kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm

M3 12,5130000 1 197,00 14 978,06 R položka

PP

Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32

až 63 mm

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-

1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu

bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného

prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.

VV ""0,35\*(15,25+20,5) "drenážní obsyp za zdí 12,5125000

VV ""Součet

VV A12 "Celkem "12.513 12,5130000

13 K 211971122 Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m M2 125,8400000 52,20 6 568,85 CS ÚRS 2023 01

PP

Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes

1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/211971122

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více

vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení

opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami

souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev

z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných

přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na

dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2

rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje

každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených

projektovou dokumentací.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/211971122

VV ""Drenážní obsyp rubu zdi

VV ""3,2\*(15,25+20,5)\*1,1 "geotextilie 125,8400000

VV ""Součet

VV A13 "Celkem "125.84 125,8400000

Strana 95 z 144

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

14 K 69311068 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 M2 151,0080000 30,87 4 661,62 CS ÚRS 2023 01

PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/69311068

VV ""125,84\*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 151,0080000

VV ""Součet

VV A14 "Celkem "151.008 151,0080000

15 K 212312111R02 Lože pro trativody z betonu prostého C25/30 M3 4,6480000 3 357,00 15 603,34 R položka

PP

Lože pro trativody z betonu prostého C25/30

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou

započteny i náklady na prohození výkopku.

VV ""C25/30 XC0

VV ""0,13\*(15,25+20,5) "spádová vrstva - beton 4,6475000

VV ""Součet

VV A15 "Celkem "4.648 4,6480000

16 K 21275110R Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° otevřený výkop DN 80 vč. T-kusu M 35,7500000 302,40 10 810,80 R položka

PP

Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° otevřený výkop DN 80 vč. T-kusu

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm

nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru

877 ..-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextílií, které se oceňuje cenami souboru

211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní

zakládání objektů, části A 01.

VV ""15,25+20,5 35,7500000

VV ""Součet

VV A16 "Celkem "35.75 35,7500000

17 K 21279231R Odvodnění - prostup zdi plastové potrubí HDPE DN 100 (MTŽ+DOD) M 8,8000000 225,00 1 980,00 R položka

PP

Odvodnění - prostup zdi plastové potrubí HDPE DN 100 (MTŽ+DOD)

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trouby DN 75 do spádu a na sraz pro

odtok vlhkosti do žlábku úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního líce dříku opěry. 2. V cenách potrubí -2 . 1 . jsou započteny i náklady na

položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základový betonový trám za mostní opěrou k prostupu dříkem opěry,

bez zemích prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu

nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad štěrkem a na filtrační obal.

VV ""8,0\*1,1 "(15,25+20,5)/5=7,15 kusů 8,8000000

VV ""Součet

VV A17 "Celkem "8.8 8,8000000

18 K 212972112R Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100 M 44,5500000 26,82 1 194,83 CS ÚRS 2023 01

PP

Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/212972112R

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na

uložené drenážní potrubí, urovnání a napnutí textilie před uložením zásypového materiálu a odsun zbytku textilie.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/212972112R

VV ""35,75+8,8 44,5500000

VV ""Součet

VV A18 "Celkem "44.55 44,5500000

19 K 271572211 Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku M3 8,4040000 1 044,00 8 773,78 CS ÚRS 2023 01

PP

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271572211

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou

vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-…. Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/271572211

VV ""(1,55\*15,25+1,58\*20,5)\*0,15 "štěrkopískový podsyp v tl. 150mm 8,4041250

VV ""Součet

VV A19 "Celkem "8.404 8,4040000

Strana 96 z 144

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

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 077 542,56

20 K 321213345 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním M3 9,8880000 8 568,00 84 720,38 CS ÚRS 2023 01

PP

Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a

výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním,

na cementovou maltu

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321213345

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze

použít i pro rovnaninu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od

celkového objemu neodečítá.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321213345

VV ""kámen rozměrů cca 250x250x250mm žula na maltu MC20

VV ""19,58 "kamenný líc zdí - ztracené bednění - vč. vazáků 19,5800000

VV ""odpočet přezdění římsy v místě přespárování

VV ""-(15,0\*0,2+5,0\*0,19) "LB -3,9500000

VV ""-(6,8+10,0+10,0+5,1)\*0,18 "PB -5,7420000

VV ""Součet

VV A20 "Celkem "9.888 9,8880000

21 K 321222311 Zdění obkladního zdiva vodních staveb kvádrového objem do 0,2 m3 M3 7,9470000 8 991,00 71 451,48 CS ÚRS 2023 01

PP

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

zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí kvádrového s vyspárováním na maltu cementovou kvádrů objemu do 0,2 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321222311

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2311, -2312 lze použít i pro: a) osazení kamenných desek největší tl. přes 300 mm, b) zdivo kvádrové z

šablonových kvádrů. 2. Ceny neplatí pro obklady zdí kamennými deskami; tyto se oceňují cenami katalogu 800-782 – Obklady z kamene. 3. Pro

volbu cen -2311 a -2312 je rozhodující objem nejmenšího pravoúhlého rovnoběžnostěnu opsaného jednotlivým šablonovým kvádrům. 4. V

cenách jsou započteny i náklady na vypracování lícních ploch. 5. Objem se stanoví: a) u ceny -2111 v m3 zdiva s tím, že objem dutin do 0,20

m3 jednotlivě se neodečítá, b) u cen -2311, -2312 v m3 součinem skutečného objemu kvádru a součinitele 1,057. 6. V cenách nejsou započteny

náklady na dodávku kamene a kvádrů. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u řádkového zdiva hrubého ve výši 8 %, u

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321222311

VV ""přezdění římsy z původního kamene v místě přespárování

VV ""(15,0+5,0)\*0,19 "LB 3,8000000

VV ""(6,8+10,0+10,0+5,1)\*0,13 "PB 4,1470000

VV ""Součet

VV A21 "Celkem "7.947 7,9470000

22 K 321311116 Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 M3 19,2710000 6 282,00 121 060,42 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních

elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a

nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami

souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen

451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami

souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí,

různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3.

V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním

betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti

vysýchání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování

konstrukce, f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou

započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a

haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu

neodečítá.

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

VV ""19,271 "podbetonování paty zdi 19,2710000

VV ""Součet

VV A22 "Celkem "19.271 19,2710000

23 K 321321116 Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 M3 69,2480000 6 471,00 448 103,81 CS ÚRS 2023 01

Strana 97 z 144

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

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních

elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a

nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami

souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen

451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami

souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí,

různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3.

V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním

betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti

vysýchání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování

konstrukce, f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou

započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a

haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu

neodečítá.

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

VV ""28,97 "základ C30/37 XF3 28,9700000

VV ""9,59 "balastní beton C30/37 - XF3 - betonáž spolu se základem 9,5900000

VV ""29,62 "dřík C30/37 XF3, XC2 29,6200000

VV ""15,25\*0,07 "římsa beton C30/37 XF4 1,0675000

VV ""Součet

VV A23 "Celkem "69.248 69,2480000

24 K 321351010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení M2 138,2350000 1 251,00 172 931,99 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch

vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou

lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění

pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen

321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.

3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v

provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné

konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu

rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .

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

VV ""0,6\*15,25+0,6\*20,5 "základ jednostranné 21,4500000

VV ""76,82 "dřík jednostranné 76,8200000

VV ""15,25\*(0,3+0,2)+12\*0,1 "římsa 8,8250000

VV ""(20+31,9)\*0,6 "jednostranné bednění podbetonování základu 31,1400000

VV ""Součet

VV A24 "Celkem "138.235 138,2350000

25 K 321352010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění M2 138,2350000 449,10 62 081,34 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch

vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou

lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění

pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen

321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.

3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v

provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné

konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu

rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .

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

Strana 98 z 144

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

26 K 321366111 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm T 0,2800000 53 640,00 15 019,20 CS ÚRS 2023 01

PP

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

odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505

(R) nebo BSt 500

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení

kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující

vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při

přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek

se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.

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

VV ""1,07\*0,08 "výztuž římsy B500B 0,0856000

VV ""trnování R12 dl. 1,2 m á 0,2 m - provázání základu s dříkem

VV ""77\*1,2\*0,89\*1,01/1000 "15,25/0,2=76,25 0,0830580

VV ""103\*1,2\*0,89\*1,01/1000 "20,5/0,2=102,5 0,1111040

VV ""Součet

VV A26 "Celkem "0.28 0,2800000

27 K 321368211 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí T 1,8370000 55 620,00 102 173,94 CS ÚRS 2023 01

PP

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

odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů

jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321368211

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení

kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující

vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při

přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek

se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321368211

VV ""Kari 8/100

VV ""((0,6\*2+1,05\*2)\*15,25+(0,6\*2+1,08\*2)\*20,5)\*0,0079\*1,1 "výztuž základu 1,0358910

VV ""76,82\*1,2\*0,0079\*1,1 "výztuž dříku 0,8010790

VV ""Součet

VV A27 "Celkem "1.837 1,8370000

D 4 Vodorovné konstrukce 225 804,92

28 K 462512162R

Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody

záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg s výplní mezer s

M3 54,5200000 3 330,00 181 551,60 R položka

PP

Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých

kamenů do 200 kg s výplní mezer substrátem z původního dna

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání líce záhozu do projektovaného profilu.

VV ""54,52 "opevnění dna z lomového kamene s prohozením substrátem z původního dna max. 20% 54,5200000

VV ""Součet

VV A28 "Celkem "54.52 54,5200000

29 K 462512169 Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg M2 142,8500000 135,90 19 413,32 CS ÚRS 2023 01

PP

Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých

kamenů do 200 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/462512169

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání líce záhozu do projektovaného profilu.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/462512169

VV ""12,91+16,85+18,55+21,09+21,47+20,73+20,62+10,63 142,8500000

VV ""Součet

VV A29 "Celkem "142.85 142,8500000

30 K 467951120 Práh dřevěný jednoduchý z kulatiny od 200 do 290 mm M 11,5000000 2 160,00 24 840,00 CS ÚRS 2023 01

Strana 99 z 144

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

PP

Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové

vzdálenosti od 1 do 3 m jednoduchý z kulatiny O od 200 do 290 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/467951120

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro práh. 2. V cenách nejsou započteny náklady na

zpevnění dna a břehů u prahů. 3. Směrné výkresy - příloha č. 3.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/467951120

VV ""modřín pr. 250 mm

VV ""(1,49+1,81+1,98+2,22)+2\*0,5\*4 11,5000000

VV ""Součet

VV A30 "Celkem "11.5 11,5000000

D 5 Komunikace pozemní 10 151,68

31 K 564231111 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm M2 36,4800000 89,37 3 260,22 CS ÚRS 2023 01

PP

Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/564231111

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/564231111

VV ""36,48 "ŠP fr. 0-32mm 36,4800000

VV ""Součet

VV A31 "Celkem "36.48 36,4800000

32 K 564851111 Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm M2 39,4700000 174,60 6 891,46 CS ÚRS 2023 01

PP

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/564851111

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/564851111

VV ""39,47 "štěrk 16-32 39,4700000

VV ""Součet

VV A32 "Celkem "39.47 39,4700000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 37 268,10

33 K 628635411 Oprava spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 30 do 70 mm M2 48,1500000 774,00 37 268,10 CS ÚRS 2023 01

PP

Oprava spár zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou s vysekáním a vyčištěním spar s naložení suti na dopravní prostředek

nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m hloubky spár přes 30 do 70 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/628635411

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vysekání staré malty ze spár zdiva a vyčištění spár. 2. Náklady na spárování

nového zdiva při jeho provádění se zvlášť neoceňují, protože jsou započteny v nákladech na zdění. 3. Spárování do hloubky spáry 30 mm se

oceňuje cenami souboru cen 628 63-12.. Spárování zdiva opěrných zdí a valů části A05 katalogu 823-1 Plochy a úprava území..

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/628635411

VV ""48,15 "přespárování líce na hl. 70 mm 48,1500000

VV ""Součet

VV A33 "Celkem "48.15 48,1500000

D 8 Trubní vedení 1 098,90

34 K 871365241 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250 M 1,1000000 999,00 1 098,90 CS ÚRS 2023 01

PP

Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/871365241

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída

SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandartních podmínkách

uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí

amp;gt; 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-

10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/871365241

VV ""1\*1,1 "chránička pro stávající výusti ve zdi 1,1000000

VV ""Součet

VV A34 "Celkem "1.1 1,1000000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 95 208,45

Strana 100 z 144

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

35 K 931992122 Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 30 mm M2 5,4000000 217,80 1 176,12 CS ÚRS 2023 01

PP

Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 30 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931992122

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění

dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení

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

profily a tmely.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931992122

VV ""3\*0,1 "římsa 0,3000000

VV ""1,75+1,65+1,7 "zeď 5,1000000

VV ""Součet

VV A35 "Celkem "5.4 5,4000000

36 K 931994142 Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2 M 18,1600000 246,60 4 478,26 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994142

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhaní a

lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních

k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry

profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného

vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem

se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u

dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu

pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za

pohledové výplně obsahuje nastříhaní a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm

nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení

extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních

čel, bednění podpěr těsnicího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnicího pásu vodorovně

uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň

dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -

4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994142

VV ""3\*0,85 "římsa 2,5500000

VV ""5,4+4,97+5,24 "zeď 15,6100000

VV ""Součet

VV A36 "Celkem "18.16 18,1600000

37 K 931994154 Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 40/40 mm M 18,1600000 100,80 1 830,53 CS ÚRS 2023 01

PP

Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 40/40 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994154

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhaní a

lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních

k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry

profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného

vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem

se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u

dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu

pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za

pohledové výplně obsahuje nastříhaní a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm

nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení

extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních

čel, bednění podpěr těsnicího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnicího pásu vodorovně

uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň

dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -

4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931994154

38 K 961021311 Bourání základů ze zdiva kamenného M3 31,7680000 1 017,00 32 308,06 CS ÚRS 2023 01

PP

Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/961021311

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/961021311

VV ""demolice stávající kamenné zdi (odpočet přezdění říms nad přespárováním)

Strana 101 z 144

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

VV ""41,46-9,692 31,7680000

VV ""Součet

VV A38 "Celkem "31.768 31,7680000

39 K 985132111 Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou M2 48,1500000 156,60 7 540,29 CS ÚRS 2023 01

PP

Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985132111

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i

náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na

odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985132111

VV ""48,15 "plocha přespárování 48,1500000

VV ""Součet

VV A39 "Celkem "48.15 48,1500000

40 K 985132311 Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči M2 4,8150000 315,00 1 516,73 CS ÚRS 2023 01

PP

Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985132311

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i

náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na

odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985132311

VV ""48,15\*0,1 4,8150000

VV ""Součet

VV A40 "Celkem "4.815 4,8150000

41 K 985221013 Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 3 m3 M3 9,6920000 3 285,00 31 838,22 CS ÚRS 2023 01

PP

Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985221013

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění cihel nebo kamene.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985221013

VV ""pro přezdění římsy v místě přespárování

VV ""15,0\*0,2+5,0\*0,19 "LB 3,9500000

VV ""(6,8+10,0+10,0+5,1)\*0,18 "PB 5,7420000

VV ""Součet

VV A41 "Celkem "9.692 9,6920000

42 K 985221112 Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty se spárami dl přes 6 do 12 m/m2 M3 1,2040000 12 060,00 14 520,24 CS ÚRS 2023 01

PP

Doplnění zdiva ručně do aktivované malty kamenem délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985221112

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro doplnění kamenem nebo cihlami stejného druhu jako doplňované zdivo. 2. Ceny nelze použít

pro doplnění chybějících prvků nebo výměnu ojedinělých prvků objemu jednotlivě větších než 0,1 m3. 3. V cenách nejsou započteny náklady na

dodávku kamene nebo cihel; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. Získání kamene vybraného na staveništi nebo v určité lokalitě se

oceňuje cenou souboru cen 985 22-21 Sbírání a třídění kamene ručně ze suti. 5. Délce spáry na 1 m2 plochy zdiva odpovídají tyto počty

kamenů nebo cihel: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985221112

VV ""znovuosazení kamenů vypadlých při přespárování

VV ""48,15\*0,1\*0,25 "předpoklad 10% plochy přespárování 1,2037500

VV ""Součet

VV A42 "Celkem "1.204 1,2040000

D 997 Přesun sutě 94 162,91

43 K 997013501K Odvoz suti z demolic na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy T 81,1050000 1 161,00 94 162,91 R položka

PP

Odvoz suti z demolic na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené

skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro

odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se

oceňuje cenou 997 01-3511.

VV ""79,42 "vybouraná zeď 79,4200000

Strana 102 z 144

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

VV ""1,685 "přespárování zdi 1,6850000

VV ""Součet

VV A43 "Celkem "81.105 81,1050000

D 998 Přesun hmot 53 830,06

44 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály T 181,2460000 297,00 53 830,06 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

Poznámka k souboru cen:

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

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

Strana 103 z 144

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 306 705,00

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 306 705,00 21,00% 64 408,05

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 371 113,05

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

VON01 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Strana 104 z 144

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 306 705,00

A 0 - Ostaní náklady spojené s realizací stavby 77 050,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 20 125,00

VRN3 - Zařízení staveniště 131 330,00

VRN4 - Inženýrská činnost 71 300,00

VRN7 - Provozní vlivy 6 900,00

VON01 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

Strana 105 z 144

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 306 705,00

D A 0 Ostaní náklady spojené s realizací stavby 77 050,00

1 K OST 1 ostatní náklady před zahájením stavby KPL 1,0000000 17 250,00 17 250,00

PP ostatní náklady před zahájením stavby

PSC

Poznámka k souboru cen:

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: pasport 1 - bývalá stodola na st.p.č, 680/1 pasport 2 - dřevěná stáj,

dílna na p.p.č. 5968/2 pasport 3 - rodinný dům č.p. 433 na st.p.č.690 pasport 4 - objekt č.p.434 na st.p.č. 694 pasport 5 - rodinný dům č.p. 447

na st.p.č. 702 pasport 6 - rodinný dům č.p. 644 na st.p.č. 710/1 pasport 7 - truhlářská dílna na st.p.č. 710/4 - vytýčení veškerých inženýrských

sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - odlov živočichů v toku

P

Poznámka k položce:

"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: pasport 1 - bývalá stodola na st.p.č, 680/1 pasport 2 - dřevěná stáj,

dílna na p.p.č. 5968/2 pasport 3 - rodinný dům č.p. 433 na st.p.č.690 pasport 4 - objekt č.p.434 na st.p.č. 694 pasport 5 - rodinný dům č.p. 447

na st.p.č. 702 pasport 6 - rodinný dům č.p. 644 na st.p.č. 710/1 pasport 7 - truhlářská dílna na st.p.č. 710/4 - vytýčení veškerých inženýrských

sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - odlov živočichů v toku"

2 K OST 2 ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby KPL 1,0000000 34 500,00 34 500,00

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby

PSC

Poznámka k souboru cen:

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. - všechny 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 před zahájemín prací a po stavbě

P

Poznámka k položce:

"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. - všechny 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 před zahájemín prací a po stavbě"

3 K R29121101 Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku KPL 1,0000000 25 300,00 25 300,00

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - zpevněná plocha panely - cca 250 m2

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - zpevněná plocha panely - cca 250 m2"

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

VON01 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Strana 106 z 144

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

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 20 125,00

4 K 01325400 Dokumentace skutečného provedení stavby KPL 1,0000000 5 750,00 5 750,00

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v

českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu \*.doc, \*.xls a \*.dwg (WORD, EXCEL a

AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a

rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby

budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a

dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou “Beze změn”. Všechny takto postupně odevzdané

výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením “Výkres

skutečného provedení“.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v

českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu \*.doc, \*.xls a \*.dwg (WORD, EXCEL a

AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a

rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby

budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a

dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou “Beze změn”. Všechny takto postupně odevzdané

výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením “Výkres

skutečného provedení“."

5 K VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě KPL 1,0000000 14 375,00 14 375,00

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

P

Poznámka k položce:

"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 131 330,00

6 K 032103001 Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie KPL 1,0000000 46 000,00 46 000,00

PP Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář,

200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož,

8x nohavice, 10kg OI-Ex '82', 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Norná

stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice)

zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x

polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů,

20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex ""82"", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost

150 litrů Norná stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč,

lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) -

5ks"

7 K 03320300 Energie pro zařízení staveniště KPL 1,0000000 9 200,00 9 200,00

PP Energie pro zařízení staveniště

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů

Strana 107 z 144

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů"

8 K 03430300 Dopravní značení na staveništi KPL 1,0000000 2 875,00 2 875,00

PP Dopravní značení na staveništi

VV ""dočasné dopravní značení

VV ""1 1,0000000

VV ""Součet

VV A8 "Celkem "1 1,0000000

9 K 034503000 Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule KPL 1,0000000 805,00 805,00

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule

PSC

Poznámka k souboru cen:

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; štíítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu

práce, informační tabule stavby

P

Poznámka k položce:

"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; štíítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu

práce, informační tabule stavby"

10 K R 03000 Zřízení, provoz a nasledná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení KPL 1,0000000 51 750,00 51 750,00

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: včetně oplocení zařízení staveniště (v délce cca 280 m), WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu

vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: včetně oplocení zařízení staveniště (v délce cca 280 m), WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu

vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu"

11 K R0350020 Náklady k zajištění dotčených pozemků KPL 1,0000000 20 700,00 20 700,00

PP Náklady k zajištění dotčených pozemků

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - poplatek záboru veřejného prostranství je 22,- Kč/m2 na jeden rok - položka obsahuje maximální

náklady na zábory veřejného prostranství dle zhotovitele po dobu provádění stavby

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - poplatek záboru veřejného prostranství je 22,- Kč/m2 na jeden rok - položka obsahuje maximální

náklady na zábory veřejného prostranství dle zhotovitele po dobu provádění stavby"

D VRN4 Inženýrská činnost 71 300,00

12 K 045303000 Koordinační činnost KPL 1,0000000 12 650,00 12 650,00

PP Koordinační činnost

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

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 1,0000000 13 800,00 13 800,00

PP Ostatní inženýrská činnost

Strana 108 z 144

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění

veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje

veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady nákladů

vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO"

14 K R0419030 Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby KPL 1,0000000 34 500,00 34 500,00

PP Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti statika a geotechnika - opěrné zdi - - veškeré náklady

související s plněním všech podmínek pro stavbu

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti statika a geotechnika - opěrné zdi - - veškeré náklady

související s plněním všech podmínek pro stavbu"

15 K R04319400 Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky KPL 1,0000000 10 350,00 10 350,00

PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

P

Poznámka k položce:

"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"

D VRN7 Provozní vlivy 6 900,00

16 K 07500200 Ochranná pásma KPL 1,0000000 6 900,00 6 900,00

PP Ochranná pásma

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech energetických vedení - projednání prací s dotčenými

provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu - vyznačení OP na

staveništi

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech energetických vedení - projednání prací s dotčenými

provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu - vyznačení OP na

staveništi"

VV ""1 "práce v ochranných pásmech IS 1,0000000

VV ""Součet

VV A16 "Celkem "1 1,0000000

Strana 109 z 144

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 306 705,00

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 306 705,00 21,00% 64 408,05

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 371 113,05

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

VON02 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

Strana 110 z 144

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 306 705,00

A 0 - Ostaní náklady spojené s realizací stavby 77 050,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 20 125,00

VRN3 - Zařízení staveniště 131 330,00

VRN4 - Inženýrská činnost 71 300,00

VRN7 - Provozní vlivy 6 900,00

VON02 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

Strana 111 z 144

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 306 705,00

D A 0 Ostaní náklady spojené s realizací stavby 77 050,00

1 K OST 1 ostatní náklady před zahájením stavby KPL 1,0000000 17 250,00 17 250,00

PP ostatní náklady před zahájením stavby

PSC

Poznámka k souboru cen:

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: pasport 1 - bývalá stodola na st.p.č, 680/1 pasport 2 - dřevěná stáj,

dílna na p.p.č. 5968/2 pasport 3 - rodinný dům č.p. 433 na st.p.č.690 pasport 4 - objekt č.p.434 na st.p.č. 694 pasport 5 - rodinný dům č.p. 447

na st.p.č. 702 pasport 6 - rodinný dům č.p. 644 na st.p.č. 710/1 pasport 7 - truhlářská dílna na st.p.č. 710/4 - vytýčení veškerých inženýrských

sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - odlov živočichů v toku

P

Poznámka k položce:

"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: pasport 1 - bývalá stodola na st.p.č, 680/1 pasport 2 - dřevěná stáj,

dílna na p.p.č. 5968/2 pasport 3 - rodinný dům č.p. 433 na st.p.č.690 pasport 4 - objekt č.p.434 na st.p.č. 694 pasport 5 - rodinný dům č.p. 447

na st.p.č. 702 pasport 6 - rodinný dům č.p. 644 na st.p.č. 710/1 pasport 7 - truhlářská dílna na st.p.č. 710/4 - vytýčení veškerých inženýrských

sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - odlov živočichů v toku"

2 K OST 2 ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby KPL 1,0000000 34 500,00 34 500,00

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby

PSC

Poznámka k souboru cen:

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. - všechny 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 před zahájemín prací a po stavbě

P

Poznámka k položce:

"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. - všechny 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 před zahájemín prací a po stavbě"

3 K R29121101 Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku KPL 1,0000000 25 300,00 25 300,00

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - zpevněná plocha panely - cca 250 m2

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - zpevněná plocha panely - cca 250 m2"

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

VON02 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

Strana 112 z 144

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

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 20 125,00

4 K 01325400 Dokumentace skutečného provedení stavby KPL 1,0000000 5 750,00 5 750,00

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v

českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu \*.doc, \*.xls a \*.dwg (WORD, EXCEL a

AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a

rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby

budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a

dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou “Beze změn”. Všechny takto postupně odevzdané

výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením “Výkres

skutečného provedení“.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v

českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu \*.doc, \*.xls a \*.dwg (WORD, EXCEL a

AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a

rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby

budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a

dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou “Beze změn”. Všechny takto postupně odevzdané

výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením “Výkres

skutečného provedení“."

5 K VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě KPL 1,0000000 14 375,00 14 375,00

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

P

Poznámka k položce:

"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 131 330,00

6 K 032103001 Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie KPL 1,0000000 46 000,00 46 000,00

PP Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář,

200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož,

8x nohavice, 10kg OI-Ex '82', 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Norná

stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice)

zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x

polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů,

20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex ""82"", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost

150 litrů Norná stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč,

lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) -

5ks"

7 K 03320300 Energie pro zařízení staveniště KPL 1,0000000 9 200,00 9 200,00

PP Energie pro zařízení staveniště

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů

Strana 113 z 144

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů"

8 K 03430300 Dopravní značení na staveništi KPL 1,0000000 2 875,00 2 875,00

PP Dopravní značení na staveništi

VV ""dočasné dopravní značení

VV ""1 1,0000000

VV ""Součet

VV A8 "Celkem "1 1,0000000

9 K 034503000 Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule KPL 1,0000000 805,00 805,00

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule

PSC

Poznámka k souboru cen:

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; štíítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu

práce, informační tabule stavby

P

Poznámka k položce:

"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; štíítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu

práce, informační tabule stavby"

10 K R 03000 Zřízení, provoz a nasledná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení KPL 1,0000000 51 750,00 51 750,00

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: včetně oplocení zařízení staveniště (v délce cca 280 m), WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu

vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: včetně oplocení zařízení staveniště (v délce cca 280 m), WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu

vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu"

11 K R0350020 Náklady k zajištění dotčených pozemků KPL 1,0000000 20 700,00 20 700,00

PP Náklady k zajištění dotčených pozemků

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - poplatek záboru veřejného prostranství je 22,- Kč/m2 na jeden rok - položka obsahuje maximální

náklady na zábory veřejného prostranství dle zhotovitele po dobu provádění stavby

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - poplatek záboru veřejného prostranství je 22,- Kč/m2 na jeden rok - položka obsahuje maximální

náklady na zábory veřejného prostranství dle zhotovitele po dobu provádění stavby"

D VRN4 Inženýrská činnost 71 300,00

12 K 045303000 Koordinační činnost KPL 1,0000000 12 650,00 12 650,00

PP Koordinační činnost

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

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 1,0000000 13 800,00 13 800,00

PP Ostatní inženýrská činnost

Strana 114 z 144

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění

veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje

veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady nákladů

vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO"

14 K R0419030 Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby KPL 1,0000000 34 500,00 34 500,00

PP Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti statika a geotechnika - opěrné zdi - - veškeré náklady

související s plněním všech podmínek pro stavbu

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti statika a geotechnika - opěrné zdi - - veškeré náklady

související s plněním všech podmínek pro stavbu"

15 K R04319400 Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky KPL 1,0000000 10 350,00 10 350,00

PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

P

Poznámka k položce:

"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"

D VRN7 Provozní vlivy 6 900,00

16 K 07500200 Ochranná pásma KPL 1,0000000 6 900,00 6 900,00

PP Ochranná pásma

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech energetických vedení - projednání prací s dotčenými

provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu - vyznačení OP na

staveništi

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech energetických vedení - projednání prací s dotčenými

provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu - vyznačení OP na

staveništi"

VV ""1 "práce v ochranných pásmech IS 1,0000000

VV ""Součet

VV A16 "Celkem "1 1,0000000

Strana 115 z 144

SEZNAM FIGUR

Kód:

Stavba:

Datum: 3. 8. 2023

Kód Popis MJ Výměra

SO 01 ř.km 1,00000-1,07846 (investice)

A1 A1 17,000

""Součet 0,000

A1 "Celkem "17 17,000

A10 A10 61,420

""Součet 0,000

A10 "Celkem "61.42 61,420

A13 A13 340,665

""Součet 0,000

A13 "Celkem "340.665 340,665

A14 A14 340,665

""Součet 0,000

A14 "Celkem "340.665 340,665

A15 A15 11,000

""Součet 0,000

A15 "Celkem "11 11,000

A16 A16 5,000

""Součet 0,000

A16 "Celkem "5 5,000

A19 A19 571,620

""Součet 0,000

A19 "Celkem "571.62 571,620

A2 A2 16,000

""Součet 0,000

A2 "Celkem "16 16,000

A20 A20 54,855

""Součet 0,000

A20 "Celkem "54.855 54,855

502293V

Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,0-2,0

Strana 116 z 144

Kód Popis MJ Výměra

A21 A21 340,665

""Součet 0,000

A21 "Celkem "340.665 340,665

A22 A22 285,810

""Součet 0,000

A22 "Celkem "285.81 285,810

A23 A23 285,810

""Součet 0,000

A23 "Celkem "285.81 285,810

A24 A24 224,520

""Součet 0,000

A24 "Celkem "224.52 224,520

A25 A25 224,520

""Součet 0,000

A25 "Celkem "224.52 224,520

A26 A26 3,368

""Součet 0,000

A26 "Celkem "3.368 3,368

A27 A27 95,000

""Součet 0,000

A27 "Celkem "95 95,000

A28 A28 6,000

""Součet 0,000

A28 "Celkem "6 6,000

A29 A29 9,000

""Součet 0,000

A29 "Celkem "9 9,000

A3 A3 1,000

""Součet 0,000

A3 "Celkem "1 1,000

A30 A30 105,000

""Součet 0,000

A30 "Celkem "105 105,000

A32 A32 6,000

Strana 117 z 144

Kód Popis MJ Výměra

""Součet 0,000

A32 "Celkem "6 6,000

A33 A33 6,000

""Součet 0,000

A33 "Celkem "6 6,000

A34 A34 18,000

""Součet 0,000

A34 "Celkem "18 18,000

A35 A35 6,000

""Součet 0,000

A35 "Celkem "6 6,000

A36 A36 95,000

""Součet 0,000

A36 "Celkem "95 95,000

A37 A37 44,270

""Součet 0,000

A37 "Celkem "44.27 44,270

A38 A38 532,910

""Součet 0,000

A38 "Celkem "532.91 532,910

A40 A40 15,990

""Součet 0,000

A40 "Celkem "15.99 15,990

A41 A41 122,960

""Součet 0,000

A41 "Celkem "122.96 122,960

A42 A42 30,000

""Součet 0,000

A42 "Celkem "30 30,000

A43 A43 152,960

""Součet 0,000

A43 "Celkem "152.96 152,960

A44 A44 35,043

""Součet 0,000

Strana 118 z 144

Kód Popis MJ Výměra

A44 "Celkem "35.043 35,043

A45 A45 82,200

""Součet 0,000

A45 "Celkem "82.2 82,200

A46 A46 5,800

""Součet 0,000

A46 "Celkem "5.8 5,800

A47 A47 297,160

""Součet 0,000

A47 "Celkem "297.16 297,160

A48 A48 366,330

""Součet 0,000

A48 "Celkem "366.33 366,330

A50 A50 0,723

""Součet 0,000

A50 "Celkem "0.723 0,723

A51 A51 6,648

""Součet 0,000

A51 "Celkem "6.648 6,648

A52 A52 108,760

""Součet 0,000

A52 "Celkem "108.76 108,760

A53 A53 4,536

""Součet 0,000

A53 "Celkem "4.536 4,536

A54 A54 108,760

""Součet 0,000

A54 "Celkem "108.76 108,760

A55 A55 147,290

""Součet 0,000

A55 "Celkem "147.29 147,290

A56 A56 162,100

""Součet 0,000

A56 "Celkem "162.1 162,100

Strana 119 z 144

Kód Popis MJ Výměra

A57 A57 6,600

""Součet 0,000

A57 "Celkem "6.6 6,600

A58 A58 12,000

""Součet 0,000

A58 "Celkem "12 12,000

A59 A59 27,800

""Součet 0,000

A59 "Celkem "27.8 27,800

A6 A6 147,290

""Součet 0,000

A6 "Celkem "147.29 147,290

A61 A61 252,000

""Součet 0,000

A61 "Celkem "252 252,000

A62 A62 173,060

""Součet 0,000

A62 "Celkem "173.06 173,060

A63 A63 28,800

""Součet 0,000

A63 "Celkem "28.8 28,800

A64 A64 57,600

""Součet 0,000

A64 "Celkem "57.6 57,600

A65 A65 1,000

""Součet 0,000

A65 "Celkem "1 1,000

A66 A66 432,650

""Součet 0,000

A66 "Celkem "432.65 432,650

A67 A67 72,048

""Součet 0,000

A67 "Celkem "72.048 72,048

A7 A7 162,100

Strana 120 z 144

Kód Popis MJ Výměra

""Součet 0,000

A7 "Celkem "162.1 162,100

SO 02 ř.km 1,10381-1,22088 (investice)

A1 A1 8,000

""Součet 0,000

A1 "Celkem "8 8,000

A10 A10 192,495

""Součet 0,000

A10 "Celkem "192.495 192,495

A11 A11 28,000

""Součet 0,000

A11 "Celkem "28 28,000

A12 A12 0,966

""Součet 0,000

A12 "Celkem "0.966 0,966

A13 A13 3,000

""Součet 0,000

A13 "Celkem "3 3,000

A15 A15 6,000

""Součet 0,000

A15 "Celkem "6 6,000

A16 A16 20,000

""Součet 0,000

A16 "Celkem "20 20,000

A18 A18 2,000

""Součet 0,000

A18 "Celkem "2 2,000

A19 A19 8,000

""Součet 0,000

A19 "Celkem "8 8,000

A2 A2 56,600

""Součet 0,000

A2 "Celkem "56.6 56,600

A20 A20 233,378

Strana 121 z 144

Kód Popis MJ Výměra

""Součet 0,000

A20 "Celkem "233.378 233,378

A21 A21 75,806

""Součet 0,000

A21 "Celkem "75.806 75,806

A22 A22 192,495

""Součet 0,000

A22 "Celkem "192.495 192,495

A23 A23 116,689

""Součet 0,000

A23 "Celkem "116.689 116,689

A24 A24 104,811

""Součet 0,000

A24 "Celkem "104.811 104,811

A25 A25 176,840

""Součet 0,000

A25 "Celkem "176.84 176,840

A27 A27 2,608

""Součet 0,000

A27 "Celkem "2.608 2,608

A28 A28 11,250

""Součet 0,000

A28 "Celkem "11.25 11,250

A29 A29 11,250

""Součet 0,000

A29 "Celkem "11.25 11,250

A3 A3 33,950

""Součet 0,000

A3 "Celkem "33.95 33,950

A30 A30 24,070

""Součet 0,000

A30 "Celkem "24.07 24,070

A31 A31 262,540

""Součet 0,000

Strana 122 z 144

Kód Popis MJ Výměra

A31 "Celkem "262.54 262,540

A32 A32 315,048

""Součet 0,000

A32 "Celkem "315.048 315,048

A33 A33 8,870

""Součet 0,000

A33 "Celkem "8.87 8,870

A34 A34 63,390

""Součet 0,000

A34 "Celkem "63.39 63,390

A35 A35 15,600

""Součet 0,000

A35 "Celkem "15.6 15,600

A36 A36 78,990

""Součet 0,000

A36 "Celkem "78.99 78,990

A37 A37 20,000

""Součet 0,000

A37 "Celkem "20 20,000

A38 A38 28,000

""Součet 0,000

A38 "Celkem "28 28,000

A39 A39 10,574

""Součet 0,000

A39 "Celkem "10.574 10,574

A4 A4 47,700

""Součet 0,000

A4 "Celkem "47.7 47,700

A40 A40 8,000

""Součet 0,000

A40 "Celkem "8 8,000

A41 A41 2,672

""Součet 0,000

A41 "Celkem "2.672 2,672

Strana 123 z 144

Kód Popis MJ Výměra

A42 A42 2,000

""Součet 0,000

A42 "Celkem "2 2,000

A43 A43 5,000

""Součet 0,000

A43 "Celkem "5 5,000

A44 A44 0,953

""Součet 0,000

A44 "Celkem "0.953 0,953

A47 A47 30,940

""Součet 0,000

A47 "Celkem "30.94 30,940

A48 A48 98,940

""Součet 0,000

A48 "Celkem "98.94 98,940

A49 A49 128,358

""Součet 0,000

A49 "Celkem "128.358 128,358

A5 A5 40,830

""Součet 0,000

A5 "Celkem "40.83 40,830

A51 A51 2,715

""Součet 0,000

A51 "Celkem "2.715 2,715

A52 A52 59,390

""Součet 0,000

A52 "Celkem "59.39 59,390

A53 A53 147,480

""Součet 0,000

A53 "Celkem "147.48 147,480

A54 A54 29,530

""Součet 0,000

A54 "Celkem "29.53 29,530

A55 A55 23,280

Strana 124 z 144

Kód Popis MJ Výměra

""Součet 0,000

A55 "Celkem "23.28 23,280

A56 A56 56,600

""Součet 0,000

A56 "Celkem "56.6 56,600

A58 A58 28,300

""Součet 0,000

A58 "Celkem "28.3 28,300

A59 A59 74,780

""Součet 0,000

A59 "Celkem "74.78 74,780

A6 A6 2,000

""Součet 0,000

A6 "Celkem "2 2,000

A62 A62 3,300

""Součet 0,000

A62 "Celkem "3.3 3,300

A64 A64 72,390

""Součet 0,000

A64 "Celkem "72.39 72,390

A65 A65 6,400

""Součet 0,000

A65 "Celkem "6.4 6,400

A66 A66 16,740

""Součet 0,000

A66 "Celkem "16.74 16,740

A69 A69 55,400

""Součet 0,000

A69 "Celkem "55.4 55,400

A7 A7 98,000

""Součet 0,000

A7 "Celkem "98 98,000

A70 A70 85,160

""Součet 0,000

Strana 125 z 144

Kód Popis MJ Výměra

A70 "Celkem "85.16 85,160

A72 A72 212,900

""Součet 0,000

A72 "Celkem "212.9 212,900

A73 A73 13,779

""Součet 0,000

A73 "Celkem "13.779 13,779

A74 A74 16,414

""Součet 0,000

A74 "Celkem "16.414 16,414

A75 A75 3,327

""Součet 0,000

A75 "Celkem "3.327 3,327

A9 A9 192,495

""Součet 0,000

A9 "Celkem "192.495 192,495

SO 03.1 ř.km 1,25235-1,46528 (oprava)

A1 A1 1,000

""Součet 0,000

A1 "Celkem "1 1,000

A11 A11 16,740

""Součet 0,000

A11 "Celkem "16.74 16,740

A12 A12 18,030

""Součet 0,000

A12 "Celkem "18.03 18,030

A13 A13 18,030

""Součet 0,000

A13 "Celkem "18.03 18,030

A14 A14 0,270

""Součet 0,000

A14 "Celkem "0.27 0,270

A15 A15 4,648

""Součet 0,000

Strana 126 z 144

Kód Popis MJ Výměra

A15 "Celkem "4.648 4,648

A16 A16 55,530

""Součet 0,000

A16 "Celkem "55.53 55,530

A17 A17 66,636

""Součet 0,000

A17 "Celkem "66.636 66,636

A18 A18 1,678

""Součet 0,000

A18 "Celkem "1.678 1,678

A2 A2 5,000

""Součet 0,000

A2 "Celkem "5 5,000

A21 A21 15,910

""Součet 0,000

A21 "Celkem "15.91 15,910

A22 A22 3,156

""Součet 0,000

A22 "Celkem "3.156 3,156

A23 A23 6,060

""Součet 0,000

A23 "Celkem "6.06 6,060

A24 A24 18,970

""Součet 0,000

A24 "Celkem "18.97 18,970

A25 A25 24,866

""Součet 0,000

A25 "Celkem "24.866 24,866

A27 A27 0,071

""Součet 0,000

A27 "Celkem "0.071 0,071

A28 A28 0,537

""Součet 0,000

A28 "Celkem "0.537 0,537

Strana 127 z 144

Kód Popis MJ Výměra

A29 A29 1,100

""Součet 0,000

A29 "Celkem "1.1 1,100

A30 A30 6,150

""Součet 0,000

A30 "Celkem "6.15 6,150

A31 A31 15,375

""Součet 0,000

A31 "Celkem "15.375 15,375

A5 A5 26,645

""Součet 0,000

A5 "Celkem "26.645 26,645

A6 A6 26,645

""Součet 0,000

A6 "Celkem "26.645 26,645

SO 03.2 ř.km 1,62323-1,65750 (investice)

A1 A1 33,000

""Součet 0,000

A1 "Celkem "33 33,000

A11 A11 229,135

""Součet 0,000

A11 "Celkem "229.135 229,135

A12 A12 229,135

""Součet 0,000

A12 "Celkem "229.135 229,135

A2 A2 1,000

""Součet 0,000

A2 "Celkem "1 1,000

A20 A20 60,140

""Součet 0,000

A20 "Celkem "60.14 60,140

A21 A21 245,290

""Součet 0,000

A21 "Celkem "245.29 245,290

Strana 128 z 144

Kód Popis MJ Výměra

A23 A23 3,679

""Součet 0,000

A23 "Celkem "3.679 3,679

A24 A24 71,750

""Součet 0,000

A24 "Celkem "71.75 71,750

A25 A25 71,750

""Součet 0,000

A25 "Celkem "71.75 71,750

A26 A26 22,673

""Součet 0,000

A26 "Celkem "22.673 22,673

A27 A27 270,877

""Součet 0,000

A27 "Celkem "270.877 270,877

A28 A28 325,052

""Součet 0,000

A28 "Celkem "325.052 325,052

A29 A29 8,187

""Součet 0,000

A29 "Celkem "8.187 8,187

A32 A32 75,980

""Součet 0,000

A32 "Celkem "75.98 75,980

A33 A33 13,596

""Součet 0,000

A33 "Celkem "13.596 13,596

A34 A34 24,320

""Součet 0,000

A34 "Celkem "24.32 24,320

A35 A35 70,190

""Součet 0,000

A35 "Celkem "70.19 70,190

A36 A36 101,758

Strana 129 z 144

Kód Popis MJ Výměra

""Součet 0,000

A36 "Celkem "101.758 101,758

A38 A38 0,342

""Součet 0,000

A38 "Celkem "0.342 0,342

A39 A39 2,007

""Součet 0,000

A39 "Celkem "2.007 2,007

A40 A40 121,250

""Součet 0,000

A40 "Celkem "121.25 121,250

A41 A41 265,090

""Součet 0,000

A41 "Celkem "265.09 265,090

A42 A42 113,830

""Součet 0,000

A42 "Celkem "113.83 113,830

A43 A43 53,060

""Součet 0,000

A43 "Celkem "53.06 53,060

A44 A44 87,000

""Součet 0,000

A44 "Celkem "87 87,000

A45 A45 3,300

""Součet 0,000

A45 "Celkem "3.3 3,300

A46 A46 1,100

""Součet 0,000

A46 "Celkem "1.1 1,100

A47 A47 3,900

""Součet 0,000

A47 "Celkem "3.9 3,900

A49 A49 87,000

""Součet 0,000

Strana 130 z 144

Kód Popis MJ Výměra

A49 "Celkem "87 87,000

A50 A50 106,390

""Součet 0,000

A50 "Celkem "106.39 106,390

A52 A52 87,000

""Součet 0,000

A52 "Celkem "87 87,000

A53 A53 8,700

""Součet 0,000

A53 "Celkem "8.7 8,700

A54 A54 2,175

""Součet 0,000

A54 "Celkem "2.175 2,175

A55 A55 265,975

""Součet 0,000

A55 "Celkem "265.975 265,975

A8 A8 5,000

""Součet 0,000

A8 "Celkem "5 5,000

SO 04.1 ř.km 1,62323-1,65750 (oprava)

A1 A1 8,000

""Součet 0,000

A1 "Celkem "8 8,000

A10 A10 73,770

""Součet 0,000

A10 "Celkem "73.77 73,770

A11 A11 73,770

""Součet 0,000

A11 "Celkem "73.77 73,770

A18 A18 64,110

""Součet 0,000

A18 "Celkem "64.11 64,110

A19 A19 102,000

""Součet 0,000

Strana 131 z 144

Kód Popis MJ Výměra

A19 "Celkem "102 102,000

A20 A20 102,000

""Součet 0,000

A20 "Celkem "102 102,000

A21 A21 1,530

""Součet 0,000

A21 "Celkem "1.53 1,530

A22 A22 12,000

""Součet 0,000

A22 "Celkem "12 12,000

A23 A23 120,670

""Součet 0,000

A23 "Celkem "120.67 120,670

A25 A25 4,460

""Součet 0,000

A25 "Celkem "4.46 4,460

A26 A26 34,280

""Součet 0,000

A26 "Celkem "34.28 34,280

A27 A27 7,000

""Součet 0,000

A27 "Celkem "7 7,000

A28 A28 41,280

""Součet 0,000

A28 "Celkem "41.28 41,280

A29 A29 8,022

""Součet 0,000

A29 "Celkem "8.022 8,022

A30 A30 17,360

""Součet 0,000

A30 "Celkem "17.36 17,360

A31 A31 50,550

""Součet 0,000

A31 "Celkem "50.55 50,550

Strana 132 z 144

Kód Popis MJ Výměra

A32 A32 68,730

""Součet 0,000

A32 "Celkem "68.73 68,730

A34 A34 0,202

""Součet 0,000

A34 "Celkem "0.202 0,202

A35 A35 1,408

""Součet 0,000

A35 "Celkem "1.408 1,408

A36 A36 19,000

""Součet 0,000

A36 "Celkem "19 19,000

A4 A4 8,000

""Součet 0,000

A4 "Celkem "8 8,000

A44 A44 1,100

""Součet 0,000

A44 "Celkem "1.1 1,100

A48 A48 33,530

""Součet 0,000

A48 "Celkem "33.53 33,530

A49 A49 215,700

""Součet 0,000

A49 "Celkem "215.7 215,700

A5 A5 2,000

""Součet 0,000

A5 "Celkem "2 2,000

A50 A50 85,920

""Součet 0,000

A50 "Celkem "85.92 85,920

A7 A7 1,000

""Součet 0,000

A7 "Celkem "1 1,000

SO 04.2 ř.km 1,62323-1,65750 (investice)

Strana 133 z 144

Kód Popis MJ Výměra

A1 A1 20,540

""Součet 0,000

A1 "Celkem "20.54 20,540

A2 A2 63,510

""Součet 0,000

A2 "Celkem "63.51 63,510

A3 A3 6,120

""Součet 0,000

A3 "Celkem "6.12 6,120

SO 05.1 ř.km 1,84763-1,92773 (oprava)

A12 A12 138,490

""Součet 0,000

A12 "Celkem "138.49 138,490

A13 A13 138,490

""Součet 0,000

A13 "Celkem "138.49 138,490

A21 A21 82,930

""Součet 0,000

A21 "Celkem "82.93 82,930

A22 A22 110,867

""Součet 0,000

A22 "Celkem "110.867 110,867

A24 A24 1,663

""Součet 0,000

A24 "Celkem "1.663 1,663

A25 A25 23,713

""Součet 0,000

A25 "Celkem "23.713 23,713

A26 A26 238,480

""Součet 0,000

A26 "Celkem "238.48 238,480

A27 A27 286,176

""Součet 0,000

A27 "Celkem "286.176 286,176

Strana 134 z 144

Kód Popis MJ Výměra

A28 A28 8,808

""Součet 0,000

A28 "Celkem "8.808 8,808

A29 A29 67,750

""Součet 0,000

A29 "Celkem "67.75 67,750

A30 A30 14,300

""Součet 0,000

A30 "Celkem "14.3 14,300

A31 A31 82,050

""Součet 0,000

A31 "Celkem "82.05 82,050

A32 A32 15,904

""Součet 0,000

A32 "Celkem "15.904 15,904

A33 A33 32,180

""Součet 0,000

A33 "Celkem "32.18 32,180

A34 A34 89,410

""Součet 0,000

A34 "Celkem "89.41 89,410

A35 A35 167,540

""Součet 0,000

A35 "Celkem "167.54 167,540

A37 A37 0,751

""Součet 0,000

A37 "Celkem "0.751 0,751

A38 A38 2,915

""Součet 0,000

A38 "Celkem "2.915 2,915

A39 A39 30,690

""Součet 0,000

A39 "Celkem "30.69 30,690

A40 A40 34,310

Strana 135 z 144

Kód Popis MJ Výměra

""Součet 0,000

A40 "Celkem "34.31 34,310

A41 A41 5,500

""Součet 0,000

A41 "Celkem "5.5 5,500

A42 A42 4,320

""Součet 0,000

A42 "Celkem "4.32 4,320

A43 A43 18,270

""Součet 0,000

A43 "Celkem "18.27 18,270

A44 A44 18,270

""Součet 0,000

A44 "Celkem "18.27 18,270

A45 A45 34,500

""Součet 0,000

A45 "Celkem "34.5 34,500

A46 A46 50,402

""Součet 0,000

A46 "Celkem "50.402 50,402

A47 A47 126,005

""Součet 0,000

A47 "Celkem "126.005 126,005

A9 A9 1,000

""Součet 0,000

A9 "Celkem "1 1,000

SO 05.2 ř.km 1,84763-1,92773 (investice)

A1 A1 1,000

""Součet 0,000

A1 "Celkem "1 1,000

A11 A11 0,831

""Součet 0,000

A11 "Celkem "0.831 0,831

A12 A12 12,513

Strana 136 z 144

Kód Popis MJ Výměra

""Součet 0,000

A12 "Celkem "12.513 12,513

A13 A13 125,840

""Součet 0,000

A13 "Celkem "125.84 125,840

A14 A14 151,008

""Součet 0,000

A14 "Celkem "151.008 151,008

A15 A15 4,648

""Součet 0,000

A15 "Celkem "4.648 4,648

A16 A16 35,750

""Součet 0,000

A16 "Celkem "35.75 35,750

A17 A17 8,800

""Součet 0,000

A17 "Celkem "8.8 8,800

A18 A18 44,550

""Součet 0,000

A18 "Celkem "44.55 44,550

A19 A19 8,404

""Součet 0,000

A19 "Celkem "8.404 8,404

A2 A2 103,195

""Součet 0,000

A2 "Celkem "103.195 103,195

A20 A20 9,888

""Součet 0,000

A20 "Celkem "9.888 9,888

A21 A21 7,947

""Součet 0,000

A21 "Celkem "7.947 7,947

A22 A22 19,271

""Součet 0,000

Strana 137 z 144

Kód Popis MJ Výměra

A22 "Celkem "19.271 19,271

A23 A23 69,248

""Součet 0,000

A23 "Celkem "69.248 69,248

A24 A24 138,235

""Součet 0,000

A24 "Celkem "138.235 138,235

A26 A26 0,280

""Součet 0,000

A26 "Celkem "0.28 0,280

A27 A27 1,837

""Součet 0,000

A27 "Celkem "1.837 1,837

A28 A28 54,520

""Součet 0,000

A28 "Celkem "54.52 54,520

A29 A29 142,850

""Součet 0,000

A29 "Celkem "142.85 142,850

A3 A3 103,195

""Součet 0,000

A3 "Celkem "103.195 103,195

A30 A30 11,500

""Součet 0,000

A30 "Celkem "11.5 11,500

A31 A31 36,480

""Součet 0,000

A31 "Celkem "36.48 36,480

A32 A32 39,470

""Součet 0,000

A32 "Celkem "39.47 39,470

A33 A33 48,150

""Součet 0,000

A33 "Celkem "48.15 48,150

Strana 138 z 144

Kód Popis MJ Výměra

A34 A34 1,100

""Součet 0,000

A34 "Celkem "1.1 1,100

A35 A35 5,400

""Součet 0,000

A35 "Celkem "5.4 5,400

A36 A36 18,160

""Součet 0,000

A36 "Celkem "18.16 18,160

A38 A38 31,768

""Součet 0,000

A38 "Celkem "31.768 31,768

A39 A39 48,150

""Součet 0,000

A39 "Celkem "48.15 48,150

A40 A40 4,815

""Součet 0,000

A40 "Celkem "4.815 4,815

A41 A41 9,692

""Součet 0,000

A41 "Celkem "9.692 9,692

A42 A42 1,204

""Součet 0,000

A42 "Celkem "1.204 1,204

A43 A43 81,105

""Součet 0,000

A43 "Celkem "81.105 81,105

A8 A8 67,060

""Součet 0,000

A8 "Celkem "67.06 67,060

A9 A9 55,433

""Součet 0,000

A9 "Celkem "55.433 55,433

VON01 Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Strana 139 z 144

Kód Popis MJ Výměra

A16 A16 1,000

""Součet 0,000

A16 "Celkem "1 1,000

A8 A8 1,000

""Součet 0,000

A8 "Celkem "1 1,000

VON02 Vedlejší a ostatní náklady (investice)

A16 A16 1,000

""Součet 0,000

A16 "Celkem "1 1,000

A8 A8 1,000

""Součet 0,000

A8 "Celkem "1 1,000

Strana 140 z 144

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\_\_