Priloha c. 1 SOD c. 885/2023 Oceneny soupis praci

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH v CZK 2 630 693,34

21,00% 2 174 126,73 456 566,61

15,00% 0,00 0,00

SoD502292

Olešnička v k.ú. Huntířov

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.

2 174 126,73

Sazba daně Základ daně Výše daně

Strana 1 z 47

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SoD502292

Stavba:

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Typ

Náklady stavby celkem

STA

STA

STA

STA

STA

SO4 Kácení - odstranění pařezů 32 690,00 39 554,90

VON Vedlejší a ostatní náklady 380 000,00 459 800,00

SO2 Stabilizace koryta v úseku U2 851 723,88 1 030 585,89

SO3 Stabilizace objektu v úseku U3 357 854,86 433 004,38

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

SO1 Stabilizace koryta v úseku U1 a U4 551 857,99 667 748,17

2 174 126,73 2 630 693,34

Olešnička v k.ú. Huntířov

27. 6. 2023

Strana 2 z 47

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 551 857,99

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 551 857,99 21,00% 115 890,18

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 667 748,17

Olešnička v k.ú. Huntířov

SO1 - Stabilizace koryta v úseku U1 a U4

Strana 3 z 47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 551 857,99

1 - Zemní práce 163 721,37

2 - Zakládání 18 297,15

3 - Svislé a kompletní konstrukce 36 283,27

4 - Vodorovné konstrukce 237 550,64

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 741,92

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 24 759,00

997 - Přesun sutě 22 288,50

998 - Přesun hmot 47 216,14

SO1 - Stabilizace koryta v úseku U1 a U4

Olešnička v k.ú. Huntířov

Strana 4 z 47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 551 857,99

D 1 Zemní práce 163 721,37

1 K 124453100 Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně m3 70,153 760,48 53 349,95 CS ÚRS 2023 01

PP

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 100 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124453100

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124453100

VV ""vykopávky pro břehová opevnění - poddajné kce, plocha odečtena z CADu, \*délka useku"

VV "13,3\*((1.67+2,16)/2) "pro opevnění obou břehů dle řezu D a E, výkresu D4a"

VV "10,5\*1,69 "pro opevnění obou břehů dle řezu G a H, výkresu D4a"

VV "6,7\*1,26 "pro opevnění obou břehů dle řezu G a H, výkresu D4b"

VV "7,1\*0,59 "pro opevnění obou břehů dle řezu E a F, výkresu D7"

VV "2,85\*1,48 "pro opevnění pravého břehů před stodolou dle řezu E-C, výkresu D7"

VV "17,1\*0,59 "pro opevnění levého břehu v prodloužení dle řezu B, výkresu D7"

VV "Součet

VV "Celkem "70,153 70,153

2 K 132251253 Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně m3 20,538 470,45 9 662,10 CS ÚRS 2023 01

PP

Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I

skupiny 3 přes 50 do 100 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/132251253

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/132251253

VV ""hloubení počítáno z řezu pro úsek, rozměry odečteny z CAD\* délka"

VV "3\*1,8\*0,9 "pro základ zděného pasu dle výkresu D.4a, řez A a I"

VV ""pro stabilizační pasy v úseku U1 a U4"

VV "2,4\*0,9\*0,6 "dle řezu C a A výkres D.4a"

VV "(0,8+2,6+1,9)\*0,9\*0,6 "dle řezu F a A výkres D.4a"

VV "(1,6\*2+2,8)\*0,8\*1,2 "dle řezu D a A výkres D.7"

VV "(1,6\*2+2,8)\*0,8\*1,2 "pas dle řezu G a A výkres D.7"

VV "Součet

VV "Celkem "20,538 20,538

3 K 166151101 Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně m3 36,421 143,56 5 228,60 CS ÚRS 2023 01

PP

Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/166151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/166151101

VV "16,92+5,11+95,94\*0,15" pro využití zemin k terénním úpravám"

VV "Součet

VV "Celkem "36,421 36,421

4 K 171251101 Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně m3 16,921 85,65 1 449,28 CS ÚRS 2023 01

PP

Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/171251101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/171251101

VV ""násypy nad rovnaniny, dorovnání terénu"

VV "13,3\*0,2 "opevnění obou břehů dle řezu D a E, výkresu D4a"

Olešnička v k.ú. Huntířov

SO1 - Stabilizace koryta v úseku U1 a U4

Strana 5 z 47

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

VV "10,5\*0,22 "opevnění obou břehů dle řezu G a H, výkresu D4a"

VV "10,1\*0,38\*2 "opevnění obou břehů dle řezu E a F, výkresu D7"

VV "17,1\*0,25 "opevnění levého břehu v prodloužení dle řezu B, výkresu D7"

VV "Součet

VV "Celkem "16,921 16,921

5 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním m3 5,110 143,56 733,59 CS ÚRS 2023 01

PP

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

vykopávkách

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

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

VV ""zásyp z řezu pro úsek, rozměry odečteny z CAD\* délka"

VV "3\*0,8\*0,9"před pasem I a A výkres D4"

VV ""před a za stabilizační pasy v úseku U1 a U4"

VV "2,4\*0,6\*0,1 "dle řezu C a A výkres D.4a"

VV "(0,8+2,6+1,9)\*0,6\*0,1 "dle řezu F a A výkres D.4a"

VV "(1,6\*2+2,8)\*0,8\*0,2 "dle řezu D a A výkres D.7"

VV "(0,8\*2+1,95)\*0,8\*0,2 "jen dnový pas dle řezu F a A výkres D.7"

VV "(1,6\*2+2,8)\*0,8\*0,2 "pas dle řezu G a A výkres D.7"

VV "Součet

VV "Celkem "5,11 5,110

6 K 181411121 Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 m2 95,940 6,89 661,03 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181411121

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181411121

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - za použití zúrodnitelné zeminy z výkopku

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - za použití zúrodnitelné zeminy z výkopku"

VV ""ohumusování, dle D.4 a D.7, délka useku v řezu \*vztažná délka mezi řezy"

VV ""břehové opevnění v stavebních úsecích U1 a U4"

VV "13,3\*1,2 "opevnění obou břehů dle řezu D a E, výkresu D4a"

VV "10,5\*1,5"opevnění obou břehů dle řezu G a H, výkresu D4a"

VV "6,5\*1,5"opevnění obou břehů dle řezu B-E, výkresu D4b"

VV "10,1\*1,5 "opevnění obou břehů dle řezu E a F, výkresu D7"

VV "2,85\*1,8"opevnění pravého břehů před stodolou dle řezu E-C, výkresu D7"

VV "17,1\*2 "opevnění levého břehu v prodloužení dle řezu B, výkresu D7"

VV "Součet

VV "Celkem "95,94 95,940

7 K 00572470 osivo směs travní univerzál kg 1,599 242,50 387,76 CS ÚRS 2023 01

PP osivo směs travní univerzál

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/00572470

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: cca 5 kg na 300 m2 tj. 16 g osiva na 1m2 travníku

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: cca 5 kg na 300 m2 tj. 16 g osiva na 1m2 travníku"

VV "95.94/300\*5

VV "Součet

VV "Celkem "1,599 1,599

8 K 181006112 Rozprostření zemint l vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 m2 95,940 15,62 1 498,58 CS ÚRS 2023 01

PP

Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181006112

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181006112

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: za použití vhodných zemin z výkopků

Strana 6 z 47

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: za použití vhodných zemin z výkopků"

VV ""ohumusování, dle D.4 a D.7, délka useku v řezu \*vztažná délka mezi řezy"

VV ""břehové opevnění v stavebních úsecích U1 a U4"

VV "13,3\*1,2 "opevnění obou břehů dle řezu D a E, výkresu D4a"

VV "10,5\*1,5"opevnění obou břehů dle řezu G a H, výkresu D4a"

VV "6,5\*1,5"opevnění obou břehů dle řezu B-E, výkresu D4b"

VV "10,1\*1,5 "opevnění obou břehů dle řezu E a F, výkresu D7"

VV "2,85\*1,8"opevnění pravého břehů před stodolou dle řezu E-C, výkresu D7"

VV "17,1\*2 "opevnění levého břehu v prodloužení dle řezu B, výkresu D7"

VV "Součet

VV "Celkem "95,94 95,940

9 K R 02 Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy t 90,088 630,50 56 800,48 R položka

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: uložení zeminy na vhodnou skládku jako případná rekultivační zemima

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: uložení zeminy na vhodnou skládku jako případná rekultivační zemima"

VV "(70,153+20,538-36,421)\*1,66

VV "Součet

VV "Celkem "90,088 90,088

10 K R09

Převedení vody pomocí potrubí, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek a

čerpání po celou dobu stavby a všechny SO, včetně všech souvisejících činností

soubor 1,000 33 950,00 33 950,00 R položka

PP

Převedení vody pomocí potrubí, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek a čerpání po celou dobu stavby a

všechny SO, včetně všech souvisejících činností

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - pro převod požadována min. světlost potrubí dle PD je DN.300 - převod vody se buduje pro kazdý stavební úsek -

čerpání kalovým čerpadlem při průtoku 18m3/hod - čerpání vody z pracovních rýh a rýh základů platí pro všechny SO V ceně jsou započteny

1. náklady na zřízení hrázek z vhodných zemin. Lze použít kombinaci konstrukce hrázky. 2. náklady na materiály zemních nebo pytlovaných

hrázek. 3. náklady na likvidaci hrázek a jejich úklid. 4. náklady na: a) montáž, přeložení a demontáž potrubí a těsnění po dobu provozu b)

opotřebení hmot, c) podpůrné konstrukce (např. podpěry). 5. Potrubí a rukávec bude ve vlastnictví (nájmu) zhotovitele. 6. Čerpání je

uvažováno ve dne, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 7. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na

lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí, apod. 8. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení a odstranění čerpacích jímek včetně

vystrojení jímky a potřebný materiál. 9. 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. 10. Čerpání je uvažováno na dopravní výšku do 4 m. 11. Dopravní výškou

vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu

výtlačného potrubí. 12. V ceně jsou započteny i náklady na přítomnost pohotovostní soupravy. 13. V ceně jsou započteny i náklady na veškeré

provozní hmoty a média. 14. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností (např. přesuny hmot, plnění pytlů, dočerpávání

pohonných hmot, manipulace s materiálem apod.).

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - pro převod požadována min. světlost potrubí dle PD je DN.300 - převod vody se buduje pro kazdý stavební úsek -

čerpání kalovým čerpadlem při průtoku 18m3/hod - čerpání vody z pracovních rýh a rýh základů platí pro všechny SO V ceně jsou započteny

1. náklady na zřízení hrázek z vhodných zemin. Lze použít kombinaci konstrukce hrázky. 2. náklady na materiály zemních nebo pytlovaných

hrázek. 3. náklady na likvidaci hrázek a jejich úklid. 4. náklady na: a) montáž, přeložení a demontáž potrubí a těsnění po dobu provozu b)

opotřebení hmot, c) podpůrné konstrukce (např. podpěry). 5. Potrubí a rukávec bude ve vlastnictví (nájmu) zhotovitele. 6. Čerpání je

uvažováno ve dne, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 7. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na

lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí, apod. 8. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení a odstranění čerpacích jímek včetně

vystrojení jímky a potřebný materiál. 9. 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. 10. Čerpání je uvažováno na dopravní výšku do 4 m. 11. Dopravní

výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího

bodu výtlačného potrubí. 12. V ceně jsou započteny i náklady na přítomnost pohotovostní soupravy. 13. V ceně jsou započteny i náklady na

veškeré provozní hmoty a média. 14. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností (např. přesuny hmot, plnění pytlů,

dočerpávání pohonných hmot, manipulace s materiálem apod.)."

D 2 Zakládání 18 297,15

11 K 274315412 Základové pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 m3 1,320 4 020,00 5 306,40 CS ÚRS 2023 01

Strana 7 z 47

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

PP

Základové konstrukce z betonu pasy prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/274315412

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/274315412

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - beton C 25/30 XF3, S3 kamenivo frakce 0/22

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - beton C 25/30 XF3, S3 kamenivo frakce 0/22"

VV "3\*0,8\*0,55 "základ zděného pasu dle výkresu D.4a, řez A a I"

VV "Součet

VV "Celkem "1,32 1,320

12 K 274362021r Výztuž základových pasů z drátů typu Kari t 0,053 53 300,00 2 824,90 CS ÚRS 2023 01

PP

Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu Kari

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/274362021r

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/274362021r

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - uvažována síť výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 8mm ... 7.9.kg/m2 - krytí betonem 7 cm

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - uvažována síť výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 8mm ... 7.9.kg/m2 - krytí betonem 7 cm"

VV ""výztuž pasů zdí, koš z KARI - obvod odečten z CADu"

VV "2,86 \*(0,4\*2+0,66\*2)\*0,0079 "při 7 cm krytí, základ zděného pasu dle výkresu D.4a, řez A a I"

VV "0,048\*0,1 "prostřih 10%"

VV "Součet

VV "Celkem "0,053 0,053

13 K 321351010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení m2 3,850 1 540,00 5 929,00 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

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

VV "3.1\*0,55\*2+0,8\*0,55 "bednění základu zděného pasu dle výkresu D.4a, řez A a I"

VV "Součet

VV "Celkem "3,85 3,850

14 K 321352010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění m2 3,850 499,00 1 921,15 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

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

15 K 451315111 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm m2 3,100 747,00 2 315,70 CS ÚRS 2023 01

PP

Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451315111

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451315111

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/22, zpracovatelnost S3

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/22, zpracovatelnost S3"

VV "3,1\*1 "pod budoucí základ zděného pasu dle výkresu D.4a, řez A a I"

VV "Součet

VV "Celkem "3,1 3,100

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 36 283,27

16 K 321213234 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb rubové se zatřením na maltu MC 25 m3 0,796 7 720,00 6 145,12 CS ÚRS 2023 01

Strana 8 z 47

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

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 rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár,

na maltu cementovou MC 25

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321213234

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321213234

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - za použití čediče (dohoda s AOPK) - uvažována malta styková MC25 pojivo CEM I kamenivo frakce 0/4

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - za použití čediče (dohoda s AOPK) - uvažována malta styková MC25 pojivo CEM I kamenivo frakce 0/4"

VV ""uvažováno 45% objemu nadzákladu zdi"

VV "1,4\*1,58\*0,8\*0,45 "pas pod mostkem, řez I a A výkres D4a"

VV "Součet

VV "Celkem "0,796 0,796

17 K 321213345 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním m3 1,253 9 150,00 11 464,95 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

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - za použití čediče - zdící a spárovací malta MC25

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - za použití čediče - zdící a spárovací malta MC25"

VV ""uvažováno 55% objemu nadzákladu zdi"

VV "1,4\*1,58\*0,8\*0,55 "pas pod mostkem, řez I a A výkres D4a"

VV "1,4\*0,8\*0,25 "100% krytí přelivu"

VV "Součet

VV "Celkem "1,253 1,253

30 K 321214511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb na sucho jednostranně lícované m3 3,780 4 940,00 18 673,20 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 na sucho

jednostranně lícované

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321214511

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321214511

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: v místě, kde dle výkresu je sklon líce rovnaniny větší nezž 1.5:1

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: v místě, kde dle výkresu je sklon líce rovnaniny větší nezž 1.5:1"

VV ""břehové opevnění v stavebních úsecích U1b s rovnainou s větším sklonem líce "

VV "4,5\*((1,1+1.7)/2)\*0,6 "opevnění obou břehů dle řezu B-D, výkresu D4b"

VV "Součet

VV "Celkem "3,78 3,780

D 4 Vodorovné konstrukce 237 550,64

18 K 457531112 Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm m3 2,017 1 090,00 2 198,53 CS ÚRS 2023 01

PP

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457531112

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457531112

VV ""podklad pod rovnainy pasů na dno rýhy, tl 0,1m"

VV ""stabilizační pasy v úseku U1 a U4"

VV "2,4\*0,1\*0,6 "dle řezu C a A výkres D.4a"

VV "(0,8+2,6+1,9)\*0,1\*0,6 "dle řezu F a A výkres D.4a"

VV "(1,6\*2+2,8)\*0,1\*1 "dle řezu D a A výkres D.7"

Strana 9 z 47

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

VV "(0,8\*2+1,95)\*0,1\*1 "jen dnový pas dle řezu F a A výkres D.7"

VV "(1,6\*2+2,8)\*0,1\*1 "pas dle řezu G a A výkres D.7"

VV "Mezisoučet

VV "Součet

VV "Celkem "2,017 2,017

19 K 462511-R Proštěrkování rovnanin kamenivem drceným hrubé frakce 16-22 - 0,3 t na m3 záhozu t 20,429 700,00 14 300,30 R položka

PP Proštěrkování rovnanin kamenivem drceným hrubé frakce 16-22 - 0,3 t na m3 záhozu

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - započtené kamenivo drcené hrubé frakce 16-22 - 0,3 t na m3 kontrukce - - započtený dovoz technikou k místu prohozu

a prohození dělníkem - 1m3 šterku pro prosyp uvažován o tíze 1,89 t

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - započtené kamenivo drcené hrubé frakce 16-22 - 0,3 t na m3 kontrukce - - započtený dovoz technikou k místu

prohozu a prohození dělníkem - 1m3 šterku pro prosyp uvažován o tíze 1,89 t"

VV "(15,212+52,884)\*0,3 "odpovídá cca 10,8 m3 štěrku"

VV "Součet

VV "Celkem "20,429 20,429

20 K 462512270 Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg m3 3,431 2 180,00 7 479,58 CS ÚRS 2023 01

PP

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/462512270

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/462512270

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - za použití kamene okolo 80-100 kg - čedič - proštěrkováním se rozumí požadované prosypání konstrukce fr. 16-32mm

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - za použití kamene okolo 80-100 kg - čedič - proštěrkováním se rozumí požadované prosypání konstrukce fr. 16-32mm"

VV "5\*0,7\*0,3 "dle řezu G a F, dle D.4, stabilizace paty zdi LB"

VV "8,1\*1,2\*0,35\*0,7 "dno dle řezu G a F, dle D.7, stabilizace paty zdi LB, 70% objemu dna doplněno o pohoz"

VV "Součet

VV "Celkem "3,431 3,431

21 K 463211153 Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce m3 15,212 3 170,00 48 222,04 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/463211153

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/463211153

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - uvažován čedič dle dohody s AOPK - kámen kladen do filtu ve dně (samostatná položka)

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - uvažován čedič dle dohody s AOPK - kámen kladen do filtu ve dně (samostatná položka)"

VV ""stabilizační pasy v úseku U1 a U4"

VV "2,4\*0,6\*0,6 "dle řezu C a A výkres D.4a"

VV "(0,8+2,6+1,9)\*0,6\*0,6 "dle řezu F a A výkres D.4a"

VV "(1,6\*2+2,8)\*0,8\*1 "dle řezu D a A výkres D.7"

VV "(0,8\*2+1,95)\*0,8\*1 "jen dnový pas dle řezu F a A výkres D.7"

VV "(1,6\*2+2,8)\*0,8\*1 "pas dle řezu G a A výkres D.7"

VV "Součet

VV "Celkem "15,212 15,212

22 K 463211152 Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce m3 55,230 2 970,00 164 033,10 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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/463211152

Strana 10 z 47

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: - uvažován čedič dle dohody s AOPK - obklad a rovnanina se líší pouze sklonem návodního líce, požadavky na kvalitu

výstavby a rovnání kamenů jsou obdobné, - za rub obou konstrukcí je nutno provést filtr stejně jako pod konstrukce

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - uvažován čedič dle dohody s AOPK - obklad a rovnanina se líší pouze sklonem návodního líce, požadavky na kvalitu

výstavby a rovnání kamenů jsou obdobné, - za rub obou konstrukcí je nutno provést filtr stejně jako pod konstrukce"

VV ""břehové opevnění v stavebních úsecích U1 a U4"

VV "13,3\*((1.460+1.960)/2)\*0,5 "opevnění obou břehů dle řezu D a E, výkresu D4a"

VV "10,5\*2,2\*0,5 "opevnění obou břehů dle řezu G a H, výkresu D4a"

VV "2,3\*1,7\*0,6 "opevnění obou břehů dle řezu D-E , výkresu D4b, navazuje na zeď na sucho"

VV "8,1\*1,57\*0,5\*2+1\*1,17\*0,5\*2 "opevnění obou břehů dle řezu E a F, výkresu D7"

VV "2,85\*((1.570+0,95)/2)\*0,5 "opevnění pravého břehů před stodolou dle řezu E-C, výkresu D7"

VV "17,1\*1.670\*0,5 "opevnění levého břehu v prodloužení dle řezu B, výkresu D7"

VV "Součet

VV "Celkem "55,23 55,230

23 K 464531112 Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu m3 1,021 1 290,00 1 317,09 CS ÚRS 2023 01

PP

Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/464531112

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/464531112

VV "8,1\*1,2\*0,35\*0,3 "dno dle řezu G a F, dle D.7, stabilizace paty zdi LB, 30% objemu dna doplnění záhozu"

VV "Součet

VV "Celkem "1,021 1,021

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 741,92

24 K 931992121 Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm m2 3,607 189,00 681,72 CS ÚRS 2023 01

PP

Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm

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

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

VV "1,4\*1,58+0,9\*1,55 "dilatace dle řezu I výkres D4"

VV "Součet

VV "Celkem "3,607 3,607

25 K 931994132 Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2 m 3,800 279,00 1 060,20 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

VV "2,3+1,5 "dilatace dle řezu I výkres D4"

VV "Součet

VV "Celkem "3,8 3,800

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 24 759,00

26 K 962022491 Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3 m3 12,150 1 600,00 19 440,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/962022491

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/962022491

VV "2\*0,5\*(5,5+8,0)\*0,9 "stývající zdi na PB, řezy A, E, G , H a I, výkres D4a, uvažováno 90% strojního bourání"

VV "Součet

VV "Celkem "12,15 12,150

27 K 966021112 Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně m3 1,350 3 940,00 5 319,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/966021112

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/966021112

VV "2\*0,5\*(5,5+8,0)\*0,1 "stývající zdi na PB, řezy A, E, G , H a I, výkres D4, uvažováno 10% ručního bourání"

VV "Součet

VV "Celkem "1,35 1,350

Strana 11 z 47

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

D 997 Přesun sutě 22 288,50

28 K 9973215-R1 Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy t 34,290 650,00 22 288,50 R položka

PP Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: UVAŽOVÁNA SUŤ Z BOURANÝCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: UVAŽOVÁNA SUŤ Z BOURANÝCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ"

D 998 Přesun hmot 47 216,14

29 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály t 178,849 264,00 47 216,14 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

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

Strana 12 z 47

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 851 723,88

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 851 723,88 21,00% 178 862,01

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 1 030 585,89

Olešnička v k.ú. Huntířov

SO2 - Stabilizace koryta v úseku U2

Strana 13 z 47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 851 723,88

1 - Zemní práce 155 348,72

2 - Zakládání 185 869,31

3 - Svislé a kompletní konstrukce 227 393,03

4 - Vodorovné konstrukce 150 967,84

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 4 437,00

8 - Trubní vedení 4 400,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 37 652,06

997 - Přesun sutě 27 717,95

998 - Přesun hmot 57 937,97

SO2 - Stabilizace koryta v úseku U2

Olešnička v k.ú. Huntířov

Strana 14 z 47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 851 723,88

D 1 Zemní práce 155 348,72

1 K 124453100 Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně m3 74,257 784,00 58 217,49 CS ÚRS 2023 01

PP

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 100 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124453100

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124453100

VV ""vykopávky pro břehová opevnění - poddajné kce, plocha odečtena z CADu, \*délka useku"

VV "5,9\*1,61 "dle výkresu D.5a, řez C"

VV "4,5\*0,97 "dle výkresu D.5a, řez E"

VV "6,4\*0,45"dle výkresu D.5b, řez C"

VV "8,3\*2,7 "dle výkresu D.5b, řez E"

VV "5,0\*2,5 "dle výkresu D.5b, řez G"

VV "2,5\*0,8 "dle výkresu D.5b, řez H"

VV "Mezisoučet

VV ""vykopávky za zdmi - před zapažením"

VV "(2,9\*3,15+3,1\*3,15)\*0,55 "zdi na LB , řez F, G a A výkres D5a"

VV "((2,7+3,1)/2\*6,4)\*0,55 "zdi na LB , řez B, D a A výkres D5b"

VV "Mezisoučet

VV "Součet

VV "Celkem "74,257 74,257

2 K 132251253 Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně m3 19,600 485,00 9 506,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I

skupiny 3 přes 50 do 100 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/132251253

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/132251253

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Hloubení pro zákaldy uvažováno pouze jako částečné po provedeném bourání zdí cca 50%

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Hloubení pro zákaldy uvažováno pouze jako částečné po provedeném bourání zdí cca 50%"

VV ""hloubení počítáno z řezu pro úsek, rozměry odečteny z CAD\* délka"

VV "4,1\*0,8\*1,3 "pro základ zděného pasu dle výkresu D.5b, řez A a B"

VV "1,95\*0,8\*1.6\*0,5 "pro základ zavazaní zdi dle výkresu D.5b, řez A a D"

VV "(6,4-0,8)\*0,8\*1,5\*0,5 "pro základ zdi dle výkresu D.5b, řez A a C"

VV "5,1\*0,4\*1,5 "pro základ zděného pasu dle výkresu D.5a, řez A a D"

VV "(3,15+3,15)\*0,8\*1,5\*0,5 "pro základ zdi dle výkresu D.5a, řez A a E, F, G"

VV "Mezisoučet

VV ""hloubení pro stabilizační kamenné pasy v úseku U2"

VV "2\*0,6\*0,9 "dle výkresu D.5b, řez D"

VV "1,2\*0,6\*0,9 "dle výkresu D.5b, řez F"

VV "(0,9\*2+2,2)\*0,6\*0,9 "dle výkresu D.5a, řez B"

VV "Součet

Olešnička v k.ú. Huntířov

SO2 - Stabilizace koryta v úseku U2

Strana 15 z 47

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

VV "Celkem "19,6 19,600

3 K 151101201 Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m m2 37,460 117,00 4 382,82 CS ÚRS 2023 01

PP

Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151101201

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151101201

VV ""pažení části výkopu pro zdi z řezu pro úsek, rozměry odečteny z CAD\* délka"

VV "2,9\*3,15+3,1\*3,15 "zdi na LB , řez F, G a A výkres D5a"

VV "((2,7+3,1)/2)\*6,4 "zdi na LB , řez B, D a A výkres D5b"

VV "Součet

VV "Celkem "37,46 37,460

4 K 151101211 Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m m2 37,460 34,70 1 299,86 CS ÚRS 2023 01

PP

Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151101211

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151101211

5 K 151101301 Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m m3 105,174 63,80 6 710,10 CS ÚRS 2023 01

PP

Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151101301

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151101301

VV ""rozepření výkopu pro zdi z řezu pro úsek, rozměry odečteny z CAD\* délka"

VV "2,9\*3,15\*2,5+3,1\*3,15\*3,3 "zdi na LB , řez F, G a A výkres D5a"

VV "((2,7+3,1)/2)\*6,4\*2,7 "zdi na LB , řez B, D a A výkres D5b"

VV "Součet

VV "Celkem "105,174 105,174

6 K 151101311 Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m m3 105,174 13,90 1 461,92 CS ÚRS 2023 01

PP

Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151101311

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/151101311

7 K 166151101 Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně m3 34,901 148,00 5 165,35 CS ÚRS 2023 01

PP

Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/166151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/166151101

VV "7,626+19,13+54,3\*0,15

VV "Součet

VV "Celkem "34,901 34,901

8 K 171251101 Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně m3 7,626 88,30 673,38 CS ÚRS 2023 01

PP

Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/171251101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/171251101

VV ""násypy nad rovnaniny, dorovnání terénu"

VV "6\*0,25\*2 "nad rovnaninami v dolním úseku dle řezů A a C výkresd D.5a"

VV "(6,4+8,33+5)\*0,15 "nad rovnaninami v horním na PB části dle řezu A a E výkresd D.5b"

VV "(8,33+5)\*0,125 "nad rovnaninami v horním na LB části dle řezu A a E výkresd D.5b"

VV "Součet

VV "Celkem "7,626 7,626

9 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním m3 19,132 148,00 2 831,54 CS ÚRS 2023 01

PP

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

vykopávkách

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

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

VV ""zásyp z řezu pro úsek, rozměry odečteny z CAD\* délka"

VV "4,1\*0,8\*0,4 " kolem základu zděného pasu dle výkresu D.5b, řez A a B"

VV "1,95\*0,8\*0,6 "před základ zavazaní zdi dle výkresu D.5b, řez A a D"

VV "(6,4-0,8)\*0,8\*0,6 "předzáklad zdi dle výkresu D.5b, řez A a C"

VV "5,1\*0,4\*0,6" kolem základu zděného pasu dle výkresu D.5a, řez A a D"

VV "(3,15+3,15)\*0,8\*0,6 "před základ zdi dle výkresu D.5a, řez A a E, F, G"

VV "Mezisoučet

VV ""pod mrazový klín za zdmi na hloubku až k zákaldu"

Strana 16 z 47

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

VV "5,6\*1,2\*0,5 " za nadzáklad zdi dle výkresu D.5b, řez A a C"

VV "6,3\*1,2\*0,7 "za nadzáklad zdi dle výkresu D.5a, řez A a E, F, G"

VV "Mezisoučet

VV ""kolem dnové kce stabilizačních kamenných pasů v úseku U2"

VV "2\*0,6\*0,3 "dle výkresu D.5b, řez D"

VV "1,2\*0,6\*0,3 "dle výkresu D.5b, řez F"

VV "(0,9\*2+2,2)\*0,6\*0,3 "dle výkresu D.5a, řez B"

VV "Součet

VV "Celkem "19,132 19,132

10 K 181411121 Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 m2 54,274 7,10 385,35 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181411121

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181411121

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - za použití zúrodnitelné zeminy z výkopku

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - za použití zúrodnitelné zeminy z výkopku"

VV ""ohumusování, dle D.4 a D.7, délka useku v řezu \*vztažná délka mezi řezy"

VV "5,6\*1,2 " nad zdi dle výkresu D.5b, řez A a C"

VV "6,3\*1,2 " nad zdi dle výkresu D.5a, řez A a E, F, G"

VV "6\*0,8\*2 "nad rovnaninami v dolním úseku dle řezů A a C výkresd D.5a"

VV "(6,4+8,33+5)\*1 "nad rovnaninami v horním na PB části dle řezu A a E výkresd D.5b"

VV "(8,33+5)\*0,8 "nad rovnaninami v horním na LB části dle řezu A a E výkresd D.5b"

VV "Součet

VV "Celkem "54,274 54,274

11 K 00572470 osivo směs travní univerzál kg 0,905 250,00 226,25 CS ÚRS 2023 01

PP osivo směs travní univerzál

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/00572470

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: cca 5 kg na 300 m2 tj. 16 g osiva na 1m2 travníku

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: cca 5 kg na 300 m2 tj. 16 g osiva na 1m2 travníku"

VV "54,3/300\*5

VV "Součet

VV "Celkem "0,905 0,905

12 K 181006112 Rozprostření zemint l vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 m2 54,274 16,10 873,81 CS ÚRS 2023 01

PP

Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181006112

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/181006112

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: zeminy vhodné z provedného výkopku

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: zeminy vhodné z provedného výkopku"

VV ""ohumusování, dle D.4 a D.7, délka useku v řezu \*vztažná délka mezi řezy"

VV "5,6\*1,2 " nad zdi dle výkresu D.5b, řez A a C"

VV "6,3\*1,2 " nad zdi dle výkresu D.5a, řez A a E, F, G"

VV "6\*0,8\*2 "nad rovnaninami v dolním úseku dle řezů A a C výkresd D.5a"

VV "(6,4+8,33+5)\*1 "nad rovnaninami v horním na PB části dle řezu A a E výkresd D.5b"

VV "(8,33+5)\*0,8 "nad rovnaninami v horním na LB části dle řezu A a E výkresd D.5b"

VV "Součet

VV "Celkem "54,274 54,274

13 K R 02 Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy t 97,869 650,00 63 614,85 R položka

Strana 17 z 47

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

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: uložení zeminy na vhodnou skládku jako případná rekultivační zemima

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: uložení zeminy na vhodnou skládku jako případná rekultivační zemima"

VV "(74,257+19,6-34,9)\*1,66

VV "Součet

VV "Celkem "97,869 97,869

D 2 Zakládání 185 869,31

14 K 274315412 Základové pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 m3 13,612 4 020,00 54 720,24 CS ÚRS 2023 01

PP

Základové konstrukce z betonu pasy prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/274315412

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/274315412

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - beton C 25/30 XF3, S3 kamenivo frakce 0/22

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - beton C 25/30 XF3, S3 kamenivo frakce 0/22"

VV "4,1\*0,8\*0,55 "základ zděného pasu dle výkresu D.5b, řez A a B"

VV "1,95\*0,8\*0,9 "základ zavazaní zdi dle výkresu D.5b, řez A a D"

VV "(6,4-0,8)\*0,8\*0,9 "základ zdi dle výkresu D.5b, řez A a C"

VV "5,1\*0,4\*0,9 "základ zděného pasu dle výkresu D.5a, řez A a D"

VV "(3,15+3,15)\*0,8\*0,9 "základ zdi dle výkresu D.5a, řez A a E, F, G"

VV "Součet

VV "Celkem "13,612 13,612

15 K 274362021r Výztuž základových pasů z drátů typu Kari t 0,469 53 300,00 24 997,70 CS ÚRS 2023 01

PP

Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu Kari

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/274362021r

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/274362021r

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - uvažována síť výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 8mm ... 7.9.kg/m2 - krytí betonem 7 cm

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - uvažována síť výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 8mm ... 7.9.kg/m2 - krytí betonem 7 cm"

VV ""výztuž pasů zdí, koš z KARI - obvod odečten z CADu, při 7 cm krytí"

VV "3,95\*(0,4\*2+0,66\*0,4\*2)\*0,0079 "základ zděného pasu dle výkresu D.5b, řez A a B"

VV "1,95\*(0,66\*2+0,76\*2)\*0,0079 "základ zavazaní zdi dle výkresu D.5b, řez A a D"

VV "5,46\*(0,66\*2+0,76\*2)\*0,0079 "základ zdi dle výkresu D.5b, řez A a C"

VV "4,94\*(0,26\*2+0,76\*2)\*0,0079 "základ zděného pasu dle výkresu D.5a, řez A a D"

VV "6,15\*(0,66\*2+0,76\*2)\*0,0079 "základ zdi dle výkresu D.5a, řez A a E, F, G"

VV "Mezisoučet

VV "0,426\*0,1 "prostřih 10%"

VV "Součet

VV "Celkem "0,469 0,469

16 K 321351010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení m2 44,400 1 540,00 68 376,00 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

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

VV "4,3\*0,55\*2+0,8\*0,55\*2 "základ zděného pasu dle výkresu D.5ba, řez A a B"

VV "2,15\*0,9\*2+0,8\*0,9\*2 "základ zavazaní zdi dle výkresu D.5b, řez A a D"

VV "5,8\*0,9\*2+0,8\*0,9\*2 "základ zdi dle výkresu D.5b, řez A a C"

VV "5,3\*0,9\*2+0,4\*0,9\*2 "základ zděného pasu dle výkresu D.5a, řez A a D"

Strana 18 z 47

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

VV "6,3\*0,9\*2 "základ zdi dle výkresu D.5a, řez A a E, F, G"

VV "Součet

VV "Celkem "44,4 44,400

17 K 321352010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění m2 44,400 499,00 22 155,60 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

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

18 K 451315111 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm m2 20,910 747,00 15 619,77 CS ÚRS 2023 01

PP

Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451315111

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451315111

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/22, zpracovatelnost S3

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/22, zpracovatelnost S3"

VV ""pod budoucí základy "

VV "4,2\*0,9 "základ zděného pasu dle výkresu D.5b, řez A a B"

VV "2,05\*1 "základ zavazaní zdi dle výkresu D.5b, řez A a D"

VV "(6,4-0,8)\*1 "základ zdi dle výkresu D.5b, řez A a C"

VV "5,3\*0,6 "základ zděného pasu dle výkresu D.5a, řez A a D"

VV "(3,15+3,15)\*1 "základ zdi dle výkresu D.5a, řez A a E, F, G"

VV "Součet

VV "Celkem "20,91 20,910

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 227 393,03

19 K 321213234 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb rubové se zatřením na maltu MC 25 m3 10,594 7 720,00 81 785,68 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 rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár,

na maltu cementovou MC 25

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321213234

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321213234

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: za použití čediče uvažována malta styková MC25 pojivo CEM I kamenivo frakce 0/4

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: za použití čediče uvažována malta styková MC25 pojivo CEM I kamenivo frakce 0/4"

VV ""uvažováno 45% objemu nadzákladu zdi"

VV "1,65\*0,8\*1,57\*0,45+1,85\*0,8\*0,88\*0,45 "nadzáklad zděného pasu dle výkresu D.5b, řez A a B"

VV "1,65\*0,8\*1,7\*0,45 "nadzáklad zavazaní zdi dle výkresu D.5b, řez A a D"

VV "(6,4-0,8)\*1,7\*0,88\*0,45 "nadzáklad zdi dle výkresu D.5b, řez A a C"

VV "(3,15+3,55)\*1,85\*0,77\*0,45 "nadzáklad zdi dle výkresu D.5a, řez A a E, F, G"

VV "Součet

VV "Celkem "10,594 10,594

20 K 321213345 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním m3 13,919 9 150,00 127 358,85 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

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - za použití čediče - zdící a spárovací malta MC25

Strana 19 z 47

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - za použití čediče - zdící a spárovací malta MC25"

VV ""uvažováno 55% objemu nadzákladu zdi"

VV "1,65\*0,8\*1,57\*0,55+1,85\*0,8\*0,88\*0,55 "nadzáklad zděného pasu dle výkresu D.5b, řez A a B"

VV "1,65\*0,8\*1,7\*0,55 "nadzáklad zavazaní zdi dle výkresu D.5b, řez A a D"

VV "(6,4-0,8)\*1,7\*0,88\*0,55 "nadzáklad zdi dle výkresu D.5b, řez A a C"

VV "(3,15+3,55)\*1,85\*0,77\*0,55 "nadzáklad zdi dle výkresu D.5a, řez A a E, F, G"

VV "0,4\*1,2\*1,4 "100% nadzáklad pasu dle výkresu D.5a, řez A a D - PB"

VV "1,5\*0,8\*0,25 "100% krytí přelivu, dle řezu A a B výkresu D5b"

VV "Součet

VV "Celkem "13,919 13,919

21 K 321214511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb na sucho jednostranně lícované m3 2,775 4 940,00 13 708,50 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 na sucho

jednostranně lícované

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321214511

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321214511

VV ""břehové opevnění v stavebních úsecích U2"

VV "3\*1,85\*0,5 "dle výkresu D.5a, řez E, zbytek délky (1,5m) k pasu jako rovnanina s proštěrkováním"

VV "Součet

VV "Celkem "2,775 2,775

22 K 338171113 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním kus 7,000 376,00 2 632,00 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

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

VV "7 "zpětné osazení sloupků"

VV "Součet

VV "Celkem "7 7,000

23 K 348401130 Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m m 18,000 106,00 1 908,00 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

VV "18 "zpětné osazení pletiva"

VV "Součet

VV "Celkem "18 18,000

D 4 Vodorovné konstrukce 150 967,84

24 K 457531112 Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm m3 12,979 1 057,30 13 722,70 CS ÚRS 2023 01

PP

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457531112

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457531112

VV ""podklad pod rovnainy pasů na dno rýhy, tl 0,1m"

VV ""stabilizační kamenné pasy v úseku U2"

VV "2\*0,1\*0,6 "dle výkresu D.5b, řez D"

VV "1,2\*0,1\*0,6 "dle výkresu D.5b, řez F"

VV "2,2\*0,1\*0,6 "dle výkresu D.5a, řez B"

VV "Mezisoučet

VV ""pod břehové opevnění v stavebních úsecích U2"

VV "5,9\*0,1\*0,5\*2 "dle výkresu D.5a, řez C"

VV "4,5\*0,1\*0,5 "dle výkresu D.5a, řez E"

VV "6,4\*0,1\*0,5 "dle výkresu D.5b, řez C"

VV "8,3\*0,1\*0,5\*2 "dle výkresu D.5b, řez E"

VV "5,0\*0,1\*0,5 "dle výkresu D.5b, řez G"

VV "2,5\*0,1\*0,5 "dle výkresu D.5b, řez H"

VV "Mezisoučet

VV ""Mrazový klín za zdmi"

Strana 20 z 47

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

VV "5,6\*1,4\*0,5 " za nadzáklad zdi dle výkresu D.5b, řez A a C"

VV "6,3\*1,45\*0,7 "za nadzáklad zdi dle výkresu D.5a, řez A a E, F, G"

VV "Součet

VV "Celkem "12,979 12,979

25 K 462511-R Proštěrkování rovnanin kamenivem drceným hrubé frakce 16-22 - 0,3 t na m3 záhozu t 12,182 679,00 8 271,58 R položka

PP Proštěrkování rovnanin kamenivem drceným hrubé frakce 16-22 - 0,3 t na m3 záhozu

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - započtené kamenivo drcené hrubé frakce 16-22 - 0,3 t na m3 kontrukce - započtený dovoz technikou k místu prohozu a

prohození dělníkem

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - započtené kamenivo drcené hrubé frakce 16-22 - 0,3 t na m3 kontrukce - započtený dovoz technikou k místu prohozu

a prohození dělníkem"

VV "(38,016+2,592)\*0,3 "odpovídá cca 6,5 m3 štěrku"

VV "Součet

VV "Celkem "12,182 12,182

26 K 462512270 Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg m3 2,103 2 114,60 4 447,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/462512270

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/462512270

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - za použití kamene okolo 80-100 kg - čedič - proštěrkováním se rozumí požadované prosypání konstrukce fr. 16-32mm

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - za použití kamene okolo 80-100 kg - čedič - proštěrkováním se rozumí požadované prosypání konstrukce fr. 16-32mm"

VV ""přechod z břehového opevnění na stávající koryto v stavebních úsecích U2"

VV "2\*0,45\*0,35 "dle výkresu D.5a, řez A pod řezem B"

VV "5,0\*0,65\*0,55 "dle výkresu D.5b, řez G"

VV "Součet

VV "Celkem "2,103 2,103

27 K 463211152 Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce m3 35,241 2 880,90 101 525,80 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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/463211152

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - uvažován čedič dle dohody s AOPK - obklad a rovnanina se líší pouze sklonem návodního líce, požadavky na kvalitu

výstavby a rovnání kamenů jsou obdobné, - za rub obou konstrukcí je nutno provést filtr stejně jako pod konstrukce

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - uvažován čedič dle dohody s AOPK - obklad a rovnanina se líší pouze sklonem návodního líce, požadavky na kvalitu

výstavby a rovnání kamenů jsou obdobné, - za rub obou konstrukcí je nutno provést filtr stejně jako pod konstrukce"

VV ""břehové opevnění v stavebních úsecích U2"

VV "5,9\*(1,75+1,45)\*0,5 "dle výkresu D.5a, řez C"

VV "1,5\*1,85\*0,5 "dle výkresu D.5a, řez E, zbytek délky (3m) jako zdivo na sucho"

VV "6,4\*1,8\*0,5 "dle výkresu D.5b, řez C"

VV "8,3\*(1,75+1,6)\*0,5 "dle výkresu D.5b, řez E"

VV "5,0\*1,4\*0,5 "dle výkresu D.5b, řez G"

VV "2,5\*1,0\*0,5 "dle výkresu D.5b, řez H"

VV "Součet

VV "Celkem "35,241 35,241

28 K 463211153 Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce m3 2,592 3 074,90 7 970,14 CS ÚRS 2023 01

Strana 21 z 47

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

PP

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

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/463211153

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/463211153

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - uvažován čedič dle dohody s AOPK - kámen kladen do filtu ve dně (samostatná položka)

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - uvažován čedič dle dohody s AOPK - kámen kladen do filtu ve dně (samostatná položka)"

VV ""stabilizační pasy v úseku U2"

VV "2\*0,6\*0,6 "dle výkresu D.5b, řez D"

VV "1,2\*0,6\*0,6 "dle výkresu D.5b, řez F"

VV "(0,9\*2+2,2)\*0,6\*0,6 "dle výkresu D.5a, řez B"

VV "Součet

VV "Celkem "2,592 2,592

29 K 464531112 Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu m3 12,012 1 251,30 15 030,62 CS ÚRS 2023 01

PP

Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/464531112

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/464531112

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: lze částečně využít původní výkop z koryta pod podmínkou vhodné zrnitosti - ověří TDI

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: lze částečně využít původní výkop z koryta pod podmínkou vhodné zrnitosti - ověří TDI"

VV "(6+6,3)\*1,25\*0,3 "dno ve spodní části dle řezu A a C výkresd D.5a"

VV "(6,4+8,33+5)\*1,25\*0,3 "dno ve spodní části dle řezu A a E výkresd D.5b"

VV "Součet

VV "Celkem "12,012 12,012

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 4 437,00

30 K 931992121 Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm m2 4,950 189,00 935,55 CS ÚRS 2023 01

PP

Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm

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

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

VV ""na styku původní kce mostku"

VV "2,7\*0,95"nadzáklad zděného pasu dle výkresu D.5b, řez A a B"

VV "2,65\*0,9 "nadzáklad zdi dle výkresu D.5a, řez A a G"

VV "Součet

VV "Celkem "4,95 4,950

31 K 931994132 Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2 m 12,550 279,00 3 501,45 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

VV ""na styku původní kce mostku"

VV "2,7\*2+0,95"nadzáklad zděného pasu dle výkresu D.5b, řez A a B"

VV "2,65\*2+0,9 "nadzáklad zdi dle výkresu D.5a, řez A a G"

VV "Součet

VV "Celkem "12,55 12,550

D 8 Trubní vedení 4 400,00

32 K 8712281\_R Kladení drenážního potrubí z PE průměru do 150 mm m 8,800 50,00 440,00 R položka

PP Kladení drenážního potrubí z PE průměru do 150 mm

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - odvodnění zdí

Strana 22 z 47

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - odvodnění zdí"

VV ""délka potrubí s přesahem\*počet ks na řešený úsek"

VV "1,1\*4 "zed, řez E, F a A výkres D5a"

VV "1,1\*4 "zed, řez B,C a A výkres D5b"

VV "Součet

VV "Celkem "8,8 8,800

33 K 28613129 trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 90x5,4mm m 8,800 450,00 3 960,00 CS ÚRS 2023 01

PP trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 90x5,4mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/28613129

VV "4\*1,1\*2

VV "Součet

VV "Celkem "8,8 8,800

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 37 652,06

34 K 941111121 Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m m2 15,400 83,90 1 292,06 CS ÚRS 2023 01

PP

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m,

výšky do 10 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111121

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111121

VV "6,5\*1,1 "pro zdi dle výžkresu D5a"

VV "7,5\*1,1 "pro zdi dle výžkresu D5b"

VV "Součet

VV "Celkem "15,4 15,400

35 K 941111221 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití m2 154,000 1,08 166,32 CS ÚRS 2023 01

PP

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další

den použití lešení k ceně -1121

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111221

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111221

VV ""uvažováno 10 dní na lešení"

VV "6,5\*1,1\*10 "pro zdi dle výžkresu D5a"

VV "7,5\*1,1\*10 "pro zdi dle výžkresu D5b"

VV "Součet

VV "Celkem "154 154,000

36 K 941111811

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

m

m2 15,400 46,00 708,40 CS ÚRS 2023 01

PP

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

m, výšky do 10 m

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

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

37 K 962022491 Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3 m3 13,209 1 600,00 21 134,40 CS ÚRS 2023 01

PP

Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/962022491

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/962022491

VV ""bourání a rozebírání původní zdi, cca 80% strojně"

VV "7,05\*2,5\*0,55\*0,8 "nadzáklad zdi dle výkresu D.5b, řez A a C"

VV "6,7\*1,85\*0,55\*0,8 "nadzáklad zdi dle výkresu D.5a, řez A a E, F, G"

VV "Součet

VV "Celkem "13,209 13,209

38 K 966021112 Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně m3 3,302 3 940,00 13 009,88 CS ÚRS 2023 01

PP

Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/966021112

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/966021112

VV ""bourání a rozebírání původní zdi, u mostků ručně (cca 20% objemu bourání)"

VV "7,05\*2,5\*0,55\*0,2 "nadzáklad zdi dle výkresu D.5b, řez A a C"

VV "6,7\*1,85\*0,55\*0,2 "nadzáklad zdi dle výkresu D.5a, řez A a E, F, G"

Strana 23 z 47

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

VV "Součet

VV "Celkem "3,302 3,302

39 K 966071822 Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m m 18,000 74,50 1 341,00 CS ÚRS 2023 01

PP

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/966071822

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/966071822

VV "18 "plot na PB mezi korytem a pozemkem"

VV "Součet

VV "Celkem "18 18,000

D 997 Přesun sutě 27 717,95

40 K 9973215-R1 Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy t 42,643 650,00 27 717,95 R položka

PP Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: UVAŽOVÁNA SUŤ Z BOURANÝCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: UVAŽOVÁNA SUŤ Z BOURANÝCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ"

D 998 Přesun hmot 57 937,97

41 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály t 219,462 264,00 57 937,97 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

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

Strana 24 z 47

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 357 854,86

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 357 854,86 21,00% 75 149,52

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 433 004,38

Olešnička v k.ú. Huntířov

SO3 - Stabilizace objektu v úseku U3

Strana 25 z 47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 357 854,86

1 - Zemní práce 103 729,37

2 - Zakládání 79 882,54

3 - Svislé a kompletní konstrukce 96 583,65

4 - Vodorovné konstrukce 59 405,63

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 795,91

998 - Přesun hmot 16 457,76

SO3 - Stabilizace objektu v úseku U3

Olešnička v k.ú. Huntířov

Strana 26 z 47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 357 854,86

D 1 Zemní práce 103 729,37

1 K 124453100 Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně m3 33,750 760,48 25 666,20 CS ÚRS 2023 01

PP

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 100 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124453100

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/124453100

VV ""vykopávky pro kontrukci spdiště, dno a břehy, plocha odečtena z CADu, \*délka useku"

VV "6,2\*2,4 "oba břehy dle výkresu D.6a, řez C"

VV "7,4\*2,55 "oba břehy dle výkresu D.6a, řez E "

VV "Součet

VV "Celkem "33,75 33,750

2 K 132251253 Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně m3 36,334 470,45 17 093,33 CS ÚRS 2023 01

PP

Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I

skupiny 3 přes 50 do 100 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/132251253

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/132251253

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Hloubení pro zákaldy uvažováno pouze jako částečné po provedeném bourání zdí cca 50%

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Hloubení pro zákaldy uvažováno pouze jako částečné po provedeném bourání zdí cca 50%"

VV ""hloubení počítáno z řezu pro úsek, rozměry odečteny z CAD\* délka"

VV "20,5\*1,3"pro základ stupně dle výkresu D.6a, řez A a G"

VV ""hloubení pro stabilizační kamenné pasy spadiště"

VV "(1,4\*2+3,4)\*0,6\*1,2 "dle výkresu D.6a, řez B"

VV "(1,5\*2+4,25)\*0,6\*1,2 "dle výkresu D.6a, řez D"

VV "Součet

VV "Celkem "36,334 36,334

3 K 166151101 Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně m3 15,952 143,56 2 290,07 CS ÚRS 2023 01

PP

Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/166151101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/166151101

VV "4,524+11,428

VV "Součet

VV "Celkem "15,952 15,952

4 K 171251101 Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně m3 4,524 85,65 387,48 CS ÚRS 2023 01

PP

Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/171251101

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/171251101

VV ""násypy nad rovnaniny, dorovnání terénu"

VV "2,4\*0,56\*2 "oba břehy dle výkresu D.6a, řez C"

Olešnička v k.ú. Huntířov

SO3 - Stabilizace objektu v úseku U3

Strana 27 z 47

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

VV "2,55\*0,36\*2 "oba břehy dle výkresu D.6a, řez E "

VV "Součet

VV "Celkem "4,524 4,524

5 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním m3 11,428 143,56 1 640,60 CS ÚRS 2023 01

PP

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

vykopávkách

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

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: použije se hrubý výkopek ze dna včetěn valounů a dnových kamenů kameny z koryta pod objektem nemí možno použít,

nesmí být sbírány

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: použije se hrubý výkopek ze dna včetěn valounů a dnových kamenů kameny z koryta pod objektem nemí možno použít,

nesmí být sbírány"

VV ""hloubení počítáno z řezu pro úsek, rozměry odečteny z CAD\* délka"

VV "20,5\*0,4"kolem základu stupně dle výkresu D.6a, řez A a G"

VV "(1,4\*2+3,4)\*0,6\*0,4 "okolí prahů spadiště, dle výkresu D.6a, řez B"

VV "(1,5\*2+4,25)\*0,6\*0,4 "dle výkresu D.6a, řez D"

VV "Součet

VV "Celkem "11,428 11,428

6 K R 02 Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy t 89,852 630,50 56 651,69 R položka

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: uložení zeminy na vhodnou skládku jako případná rekultivační zemima

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: uložení zeminy na vhodnou skládku jako případná rekultivační zemima"

VV "(33,75+36,33-15.952)\*1,66

VV "Součet

VV "Celkem "89,852 89,852

D 2 Zakládání 79 882,54

7 K 274315412 Základové pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 m3 4,140 4 020,00 16 642,80 CS ÚRS 2023 01

PP

Základové konstrukce z betonu pasy prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/274315412

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/274315412

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - beton C 25/30 XF3, S3 kamenivo frakce 0/22

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - beton C 25/30 XF3, S3 kamenivo frakce 0/22"

VV "6,9\*0,8\*0,75 "základ stupně dle výkresu D.6a, řez A a G"

VV "Součet

VV "Celkem "4,14 4,140

8 K 321351010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení m2 28,544 1 540,00 43 957,76 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

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: líc nadzákladu tvoří kamenné zdivo , slouží jako ztracené bednění

Strana 28 z 47

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: líc nadzákladu tvoří kamenné zdivo , slouží jako ztracené bednění"

VV "7,1\*0,8\*2+0,8\*0,75\*2 "základ stupně dle výkresu D.6a, řez A a G"

VV "7,1\*1,15+1,27\*1.85\*2+2,4\*0,65\*2 "pro rub a boky nadzákladu stupně dle výkresu D.6a, řez A a G"

VV "Součet

VV "Celkem "28,544 28,544

9 K 321352010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění m2 28,544 499,00 14 243,46 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

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

10 K 451315111 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm m2 6,745 747,00 5 038,52 CS ÚRS 2023 01

PP

Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451315111

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451315111

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/22, zpracovatelnost S3

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/22, zpracovatelnost S3"

VV ""pod budoucí základy "

VV "7,1\*0,95 "pod základ stupně dle výkresu D.6a, řez A a G"

VV "Součet

VV "Celkem "6,745 6,745

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 96 583,65

11 K 321213345 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním m3 3,374 9 150,00 30 872,10 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

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - za použití čediče - zdící a spárovací malta MC25

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - za použití čediče - zdící a spárovací malta MC25"

VV ""nadzákald stupně + přelivná selkce a koruna stupně"

VV "2,4\*1,5\*(0,51+0,7)/2\*2\*0,43 "kamenné zdivo tvoří 43% (odměřeno) dle sekce I dle výkresu D6. a řezu G a sekcí"

VV "1,95\*0,6\*0,7\*2\*0,44 "kamenné zdivo tvoří 44% (odměřeno) dle sekce II dle výkresu D6. a řezu G a sekcí"

VV "2,5\*1,0\*(0,6+0,7)/2\*0,48 "kamenné zdivo tvoří 48% (odměřeno) dle sekce III dle výkresu D6. a řezu G a sekcí"

VV "Součet

VV "Celkem "3,374 3,374

12 K 321214511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb na sucho jednostranně lícované m3 4,590 4 940,00 22 674,60 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 na sucho

jednostranně lícované

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321214511

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321214511

VV ""břehové opevnění v stavebních úsecích U3"

VV "2,55\*1,8\*0,5\*2 "oba břehy dle výkresu D.6a, řez E "

VV "Součet

VV "Celkem "4,59 4,590

13 K 321312112 Oprava konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 do 3 m3 m3 0,500 7 020,00 3 510,00 CS ÚRS 2023 01

Strana 29 z 47

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

PP

Oprava konstrukce z betonu 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 s úpravou pracovních spár, objemu opravovaných míst do 3 m3

jednotlivě prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321312112

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321312112

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: provedení napojení bude odsouhlaseno TDI stavby

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: provedení napojení bude odsouhlaseno TDI stavby"

VV "2,5\*0,2 "napojení skluzu na stupeň dobetonováním"

VV "Součet

VV "Celkem "0,5 0,500

14 K 321321115 Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 m3 4,245 6 550,00 27 804,75 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 25/30

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321321115

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321321115

VV ""nadzáklad stupně rubové zdivo "

VV "2,4\*1,5\*(0,51+0,7)/2\*2\*0,57 "betonové zdivo tvoří 57% (odměřeno) dle sekce I dle výkresu D6. a řezu G a sekcí"

VV "1,95\*0,6\*0,7\*2\*0,56 "betonové zdivo tvoří 56% (odměřeno) dle sekce II dle výkresu D6. a řezu G a sekcí"

VV "2,5\*1,0\*(0,6+0,7)/2\*0,52 "betonové zdivo tvoří 52% (odměřeno) dle sekce III dle výkresu D6. a řezu G a sekcí"

VV "Součet

VV "Celkem "4,245 4,245

15 K 321361211 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 11 375 D do 12 mm t 0,030 68 900,00 2 067,00 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 11 375

(EZ)

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321361211

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321361211

VV ""dle výkresu výztuže D.6b, viz tabulka, výztuž C1 a C2"

VV ""počet+ délka \*tíha (kg/1000) na m délky prutu"

VV "7\*5\*0,62/1000 "výztuž C1"

VV "2,8\*4\*0,62/1000 "výztuž C2"

VV "Mezisoučet

VV "" 5% na prostřih "

VV "0,029\*0,05

VV "Součet

VV "Celkem "0,03 0,030

16 K 321361212 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 11 375 D do 32 mm t 0,149 64 800,00 9 655,20 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 přes 12 do 32 mm, z oceli 11 375

(EZ)

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321361212

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/321361212

VV ""dle výkresu výztuže D.6b, viz tabulka, výztuž C1 a C2"

VV ""počet+ délka \*tíha (kg/1000) na m délky prutu"

VV "1,9\*26\*1,21/1000 "výztuž B1"

VV "2,0\*12\*1,21/1000 "výztuž B2"

VV "2,9\*2\*1,21/1000 "výztuž B3"

VV "3,2\*12\*1,21/1000 "výztuž B4"

VV "Mezisoučet

VV "" 5% na prostřih "

VV "0,142\*0,05

VV "Součet

VV "Celkem "0,149 0,149

D 4 Vodorovné konstrukce 59 405,63

17 K 451561112 Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl přes 100 do 150 mm m2 16,335 187,00 3 054,65 CS ÚRS 2023 01

Strana 30 z 47

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

PP

Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451561112

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/451561112

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: pro lože uvažováno kamenivo drcené hrubé frakce 32/63

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: pro lože uvažováno kamenivo drcené hrubé frakce 32/63"

VV "2,4\*3,3 "dno spadiště, část protiskonu dle výkresu D.6a, řez C"

VV "2,55\*3,3 "dno dopadiště dle výkresu D.6a, řez E "

VV "Součet

VV "Celkem "16,335 16,335

18 K 457531112 Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm m3 1,571 1 090,00 1 712,39 CS ÚRS 2023 01

PP

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457531112

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457531112

VV ""podklad pod rovnaniny pasů na dno rýhy, tl 0,1m"

VV ""stabilizační kamenné pasy v úseku U3"

VV "(1,4\*2+3,4)\*0,1\*0,8 "dle výkresu D.6a, řez B"

VV "(1,5\*2+4,25)\*0,1\*0,8 "dle výkresu D.6a, řez D"

VV ""pod břehové opevnění ve spadišti "

VV "2,55\*0,5\*0,1\*2+2,4\*0,5\*0,1\*2

VV "Součet

VV "Celkem "1,571 1,571

19 K 457971121 Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š do 3 m m2 19,500 57,90 1 129,05 CS ÚRS 2023 01

PP

Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes

10° do 35°, šířky geotextilie do 3 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457971121

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/457971121

VV ""ochrana levého břehu po provedeném výkopu před uložením kamenů do rovnanin"

VV "6,5\*3

VV "Součet

VV "Celkem "19,5 19,500

20 K MTM.693660 geotextilie 63/50 ÚV stabilizace 500g/m2 do š 8,8m m2 19,500 100,00 1 950,00 R položka

PP geotextilie 63/50 ÚV stabilizace 500g/m2 do š 8,8m

21 K 462511-R Proštěrkování rovnanin kamenivem drceným hrubé frakce 16-22 - 0,3 t na m3 záhozu t 4,178 700,00 2 924,60 R položka

PP Proštěrkování rovnanin kamenivem drceným hrubé frakce 16-22 - 0,3 t na m3 záhozu

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - započtené kamenivo drcené hrubé frakce 16-22 - 0,3 t na m3 kontrukce - - započtený dovoz technikou k místu prohozu

a prohození dělníkem

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - započtené kamenivo drcené hrubé frakce 16-22 - 0,3 t na m3 kontrukce - - započtený dovoz technikou k místu

prohozu a prohození dělníkem"

VV "(7,47+6,456)\*0,3 "odpovídá cca 2,2 m3 štěrku"

VV "Součet

VV "Celkem "4,178 4,178

22 K 462512270 Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg m3 1,125 2 180,00 2 452,50 CS ÚRS 2023 01

PP

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/462512270

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/462512270

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - za použití kamene okolo 80-100 kg - čedič - proštěrkováním se rozumí požadované prosypání konstrukce fr. 16-32mm

Strana 31 z 47

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - za použití kamene okolo 80-100 kg - čedič - proštěrkováním se rozumí požadované prosypání konstrukce fr. 16-32mm"

VV ""přechod dna pod spadištěm na stávající koryto v stavebních úsecích U2"

VV "1,5\*0,25\*3 "dle výkresu D.6a, řez A pod řezem B"

VV "Součet

VV "Celkem "1,125 1,125

23 K 463211142 Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce m3 2,880 3 320,00 9 561,60 CS ÚRS 2023 01

PP

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 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\_01/463211142

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/463211142

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - uvažován čedič dle dohody s AOPK - obklad a rovnanina se líší pouze sklonem návodního líce, požadavky na kvalitu

výstavby a rovnání kamenů jsou obdobné, - za rub obou konstrukcí je nutno provést filtr stejně jako pod konstrukce

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - uvažován čedič dle dohody s AOPK - obklad a rovnanina se líší pouze sklonem návodního líce, požadavky na kvalitu

výstavby a rovnání kamenů jsou obdobné, - za rub obou konstrukcí je nutno provést filtr stejně jako pod konstrukce"

VV ""břehové opevnění v stavebních úsecích U3"

VV "2,4\*1,2\*0,5\*2 "oba břehy dle výkresu D.6a, řez C"

VV "Součet

VV "Celkem "2,88 2,880

24 K 463211153 Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce m3 6,456 3 170,00 20 465,52 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/463211153

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/463211153

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - uvažován čedič dle dohody s AOPK - kámen kladen do filtu ve dně (samostatná položka)

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - uvažován čedič dle dohody s AOPK - kámen kladen do filtu ve dně (samostatná položka)"

VV ""stabilizační pasy v úseku U3 -spadiště"

VV "(1,4\*2+3,4)\*0,6\*0,8 "dle výkresu D.6a, řez B"

VV "(1,5\*2+4,25)\*0,6\*0,8 "dle výkresu D.6a, řez D"

VV "Součet

VV "Celkem "6,456 6,456

25 K 465511227 Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 250 mm m2 16,335 989,00 16 155,32 CS ÚRS 2023 01

PP

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

ornicí s osetím, tl. kamene 250 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/465511227

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/465511227

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - dlažba z čediče, - není nunté přesné lícování povrchu dlažeb, výstupky a nerovnost nejsou problém, hrubý povrch

naopak tlumý energii vody, - větší spáry nutno doplnit kamenem, nelze jen prosypat

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - dlažba z čediče, - není nunté přesné lícování povrchu dlažeb, výstupky a nerovnost nejsou problém, hrubý povrch

naopak tlumý energii vody, - větší spáry nutno doplnit kamenem, nelze jen prosypat"

VV "2,4\*3,3 "dno spadiště, část protiskonu dle výkresu D.6a, řez C"

VV "2,55\*3,3 "dno dopadiště dle výkresu D.6a, řez E "

VV "Součet

VV "Celkem "16,335 16,335

Strana 32 z 47

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

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 795,91

26 K 941111121 Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m m2 7,590 83,90 636,80 CS ÚRS 2023 01

PP

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m,

výšky do 10 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111121

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111121

VV "6,9\*1,1 "pro stupeň dle výkresu D6a"

VV "Součet

VV "Celkem "7,59 7,590

27 K 941111221 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití m2 75,900 1,08 81,97 CS ÚRS 2023 01

PP

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další

den použití lešení k ceně -1121

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111221

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/941111221

VV ""uvažováno 10 dní na lešení"

VV "6,9\*1,1\*10 "pro zdi dle výžkresu D5a"

VV "Součet

VV "Celkem "75,9 75,900

28 K 941111811

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

m

m2 7,590 46,00 349,14 CS ÚRS 2023 01

PP

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

m, výšky do 10 m

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

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

29 K 985131111 Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou m2 5,200 140,00 728,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

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

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

VV ""dle výkresu D.6"

VV "5,2 "odečet plochy v místě budoucího napojení kce skluzu a stupně"

VV "Součet

VV "Celkem "5,2 5,200

D 998 Přesun hmot 16 457,76

30 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály t 62,340 264,00 16 457,76 CS ÚRS 2023 01

PP

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

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

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

Strana 33 z 47

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 32 690,00

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 32 690,00 21,00% 6 864,90

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 39 554,90

Olešnička v k.ú. Huntířov

SO4 - Kácení - odstranění pařezů

Strana 34 z 47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 32 690,00

1 - Zemní práce 32 690,00

SO4 - Kácení - odstranění pařezů

Olešnička v k.ú. Huntířov

Strana 35 z 47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 32 690,00

D 1 Zemní práce 32 690,00

1 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 3,000 1 200,00 3 600,00 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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201112

VV "2 "javor v U1 a U2"

VV "1 "třešeň v U2"

VV "Součet

VV "Celkem "3 3,000

2 K 112201113 Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy kus 1,000 3 150,00 3 150,00 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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201113

VV "1 "javor +dvojkmen jabloň"

VV "Součet

VV "Celkem "1 1,000

3 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 1,000 4 700,00 4 700,00 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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201114

VV "1 "jabloň"

VV "Součet

VV "Celkem "1 1,000

4 K 112201115 Odstranění pařezů D přes 0,5 do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy kus 2,000 5 620,00 11 240,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201115

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/112201115

VV "1 "dvojkmen jabloň"

VV "1 "stav pařez na PB v U2 nad mostkem"

VV "Součet

VV "Celkem "2 2,000

5 K R162301-1

Kompletní likvidace veškeré nezužitkovatelné dřevní hmoty v souladu s platnou legislativou, způsobem dle

technologických možností zhotovitele a předložení dokladu o likvidaci

soubor 1,000 10 000,00 10 000,00

PP

Kompletní likvidace veškeré nezužitkovatelné dřevní hmoty v souladu s platnou legislativou, způsobem dle technologických možností zhotovitele

a předložení dokladu o likvidaci

Olešnička v k.ú. Huntířov

SO4 - Kácení - odstranění pařezů

Strana 36 z 47

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: je uvažována likvidace pařezů dle platné legislativy a možností zhotovitele 1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu

loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění odpadu z místa stavby

na uvažované místo likvidace. 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé a vodorovné přemístění odpadu z místa kácení/mýcení/vyzvednutí

na obvyklý dopravní prostředek. 4. V ceně jsou započteny i náklady na složení dřevní hmoty z dopravního prostředku do hrání/hromad na

vykázaném místě. 5. V ceně je započten i poplatek za uložení dřevní hmoty na uvažované řízené skládce. 6. Bude-li zhotovitelem zvolen jiný

způsob likvidace než uvažuje PD, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo likvidace, včetně všech souvisejících činností,

poplatků, projednání apod. 7. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci dřevní hmoty. 8. Položka je uvažována, včetně všech

souvisejících činností.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: je uvažována likvidace pařezů dle platné legislativy a možností zhotovitele 1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu

loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění odpadu z místa stavby

na uvažované místo likvidace. 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé a vodorovné přemístění odpadu z místa kácení/mýcení/vyzvednutí

na obvyklý dopravní prostředek. 4. V ceně jsou započteny i náklady na složení dřevní hmoty z dopravního prostředku do hrání/hromad na

vykázaném místě. 5. V ceně je započten i poplatek za uložení dřevní hmoty na uvažované řízené skládce. 6. Bude-li zhotovitelem zvolen jiný

způsob likvidace než uvažuje PD, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo likvidace, včetně všech souvisejících činností,

poplatků, projednání apod. 7. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci dřevní hmoty. 8. Položka je uvažována, včetně všech

souvisejících činností."

Strana 37 z 47

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 380 000,00

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 380 000,00 21,00% 79 800,00

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 459 800,00

Olešnička v k.ú. Huntířov

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Strana 38 z 47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 380 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 198 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 40 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 37 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 80 000,00

VRN7 - Provozní vlivy 25 000,00

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Olešnička v k.ú. Huntířov

Strana 39 z 47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 380 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 198 000,00

1 K R01 ostatní náklady před realizací stavby kpl 1,000 15 000,00 15 000,00

PP ostatní náklady před realizací stavby

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - náklady na doplnění Povodňového plánu, který

bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby -

provedení pasportizace objektů podél koryta v opravovaných úsecích a prostoru vstupu do koryta

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - náklady na doplnění Povodňového plánu, který

bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby -

provedení pasportizace objektů podél koryta v opravovaných úsecích a prostoru vstupu do koryta"

2 K R03 zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbydou platnosti v období do předání staveniště. soubor 1,000 3 000,00 3 000,00

PP zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbydou platnosti v období do předání staveniště.

3 K R02 ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby kpl 1,000 25 000,00 25 000,00

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace

datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na medium - flashdisk), a všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení

předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - provedení pasportizace objektů podél koryta v opravovaných úsecích a prostoru vstupu do

koryta po stavbě - stav silnice v místě vjezdu na stavbu a ZS, - stav plotů, zábradlí na mostcích, - stav domů v blízkosti stavbvy, stav domu u

rámového mostku na hlavní silnici, - dále pak dům a stodolu zasahující do koryta Olešničky v úseku U4, řešeného v ráci SO1.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace

datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na medium - flashdisk), a všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení

předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - provedení pasportizace objektů podél koryta v opravovaných úsecích a prostoru vstupu do

koryta po stavbě - stav silnice v místě vjezdu na stavbu a ZS, - stav plotů, zábradlí na mostcích, - stav domů v blízkosti stavbvy, stav domu u

rámového mostku na hlavní silnici, - dále pak dům a stodolu zasahující do koryta Olešničky v úseku U4, řešeného v ráci SO1."

4 K R04

Zřízení a odstranění zpevněných ploch a všech přístupů, včetně uvedení všech dotčených pozemků do

původního stavu (ohumusování a osetí)

kpl 1,000 70 000,00 70 000,00

PP Zřízení a odstranění zpevněných ploch a všech přístupů, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí)

Olešnička v k.ú. Huntířov

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Strana 40 z 47

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- úprava přístupu na stavbu, včetně jejího zajištění podél a mezi obytnými domy z ulice a

z mostků

- úprava povrchu vozovky po stavbě vč případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem

- včetně čistění vozovky v průběhu stavby

- úprava míst určených pro deponie před zahájením a po dokončení stavby, včetně uvedení do původního stavu - rozsah dán výkresem

přístupů na stavbu a umístěním - výkres C3 - ZOV

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- úprava přístupu na stavbu, včetně jejího zajištění podél a mezi obytnými domy z ulice a

z mostků

- úprava povrchu vozovky po stavbě vč případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem

- včetně čistění vozovky v průběhu stavby

- úprava míst určených pro deponie před zahájením a po dokončení stavby, včetně uvedení do původního stavu - rozsah dán výkresem

přístupů na stavbu a umístěním - výkres C3 - ZOV"

5 K R06 Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení kpl 1,000 50 000,00 50 000,00

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

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

buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

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

buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu"

6 K R07

Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního

předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.

kpl 1,000 10 000,00 10 000,00

PP

Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a

komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a

komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a

komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům."

7 K R08 Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby soubor 1,000 25 000,00 25 000,00

PP Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby

PSC

Poznámka k souboru cen:

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:

- 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“."

Strana 41 z 47

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

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 40 000,00

8 K 012103 Geodetické práce před výstavbou kpl 1,000 20 000,00 20 000,00

PP Geodetické práce před výstavbou

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- vytyčení hranic pozemků POh, do kterých lze zasáhnout stavbou - zahrnuje i jejich zajištění v terénu po celou dobu stavby

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- vytyčení hranic pozemků POh, do kterých lze zasáhnout stavbou - zahrnuje i jejich zajištění v terénu po celou dobu stavby"

9 K 0123030 Geodetické práce po výstavbě kpl 1,000 20 000,00 20 000,00

PP Geodetické práce po výstavbě

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- zaměření skutečného stavu: zemní pláň, skryté kce - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč.

1x na CD

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- zaměření skutečného stavu: zemní pláň, skryté kce - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč.

1x na CD"

D VRN3 Zařízení staveniště 37 000,00

10 K 032803\_R Ostatní vybavení staveniště - dle havarijního plánu kpl 1,000 7 000,00 7 000,00

PP Ostatní vybavení staveniště - dle havarijního plánu

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie dle zpracovaného HP: - 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:

Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie dle zpracovaného HP: - 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"

11 K 0332030 Energie pro zařízení staveniště kpl 1,000 20 000,00 20 000,00

PP Energie pro zařízení staveniště

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů"

12 K 0345030 Informační tabule na staveništi kpl 1,000 5 000,00 5 000,00

PP Informační tabule na staveništi

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění

umístění štítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby na podkladní desku

OSB

Strana 42 z 47

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem -

zajištění umístění štítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby na podkladní

desku OSB"

13 K R010 Zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP Kpl 1,000 5 000,00 5 000,00

PP Zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP

D VRN4 Inženýrská činnost 80 000,00

14 K 0453030 Koordinační činnost kpl 1,000 60 000,00 60 000,00

PP Koordinační činnost

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů"

15 K 0490020 Ostatní inženýrská činnost kpl 1,000 20 000,00 20 000,00

PP Ostatní inženýrská činnost

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a

souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště)

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a

souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště)"

D VRN7 Provozní vlivy 25 000,00

16 K 0721030 Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení kpl 1,000 15 000,00 15 000,00

PP Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

- DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady

nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO - dle výkresu

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady

nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO - dle výkresu"

17 K 076103 Křížení el. vedení s vedením - projednání omezení kpl 1,000 10 000,00 10 000,00

PP Křížení el. vedení s vedením - projednání omezení

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

zahrnuje vytyčení křížených sítí a zajištění jejich viditelníého označení po dobu stavby

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

zahrnuje vytyčení křížených sítí a zajištění jejich viditelníého označení po dobu stavby"

Strana 43 z 47

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\_\_