REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH v CZK 3 379 264,04

2 792 21,00% 780,20 586 483,84

15,00% 0,00 0,00

502576V

Jáchymovský p., ř.km 5,30 - 5.380 - havarijní stav PB zdi

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.

2 792 780,20

Sazba daně Základ daně Výše daně

Strana 1 z 25

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 502576V

Stavba:

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Typ

Náklady stavby celkem

STA

02 vedlejší náklady 494 500,00 598 345,00 STA

2 792 780,20 3 379 264,04

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

01 havariní stav PB zdi 2 298 280,20 2 780 919,04

Jáchymovský p., ř.km 5,30 - 5.380 - havarijní stav PB zdi

19. 10. 2022

Strana 2 z 25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 298 280,20

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 2 298 280,20 21,00% 482 638,84

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 2 780 919,04

Jáchymovský p., ř.km 5,30 - 5.380 - havarijní stav PB zdi

01 - havariní stav PB zdi

Strana 3 z 25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 2 298 280,20

1 - Zemní práce 589 093,70

2 - Zakládání 179 180,00

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku 123 264,00

46 - Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků 949 348,00

5 - Komunikace pozemní 24 375,00

96 - Bourání konstrukcí 302 047,50

98 - Demolice a sanace 17 470,00

997 - Přesun sutě 80 900,20

998 - Přesun hmot 32 601,80

01 - havariní stav PB zdi

Jáchymovský p., ř.km 5,30 - 5.380 - havarijní stav PB zdi

Strana 4 z 25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 298 280,20

D 1 Zemní práce 589 093,70

1 K 111251103

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu

sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2

M2 606,00 65,00 39 390,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

ploše přes 500 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/111251103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní

prostředek. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt

v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin,

jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou

staveniště.

VV "" ""výměra dle TZ"

VV A1 400+56+150 606,00

2 K 112251101 Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm KUS 16,00 650,00 10 400,00 CS ÚRS 2022 02

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112251101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývratů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení

pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého

lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen

174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného

zprůměrování naměřených hodnot.

VV "" ""výměra dle TZ"

VV A2 3+3+1+5+4 16,00

3 K 112251102 Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm KUS 3,00 950,00 2 850,00 CS ÚRS 2022 02

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112251102

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývratů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení

pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého

lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen

174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného

zprůměrování naměřených hodnot.

VV "" ""výměra dle TZ"

VV A3 1+2 3,00

4 K 112251103 Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm KUS 2,00 1 200,00 2 400,00 CS ÚRS 2022 02

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112251103

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývratů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení

pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého

lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen

174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného

zprůměrování naměřených hodnot.

Jáchymovský p., ř.km 5,30 - 5.380 - havarijní stav PB zdi

01 - havariní stav PB zdi

Strana 5 z 25

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

VV "" ""výměra dle TZ"

VV A4 1+1 2,00

5 K 1621000R1 Odvoz křovin a pařezů na placenou skládku vč.poplatku dle platné legislativy KPL 1,00 23 000,00 23 000,00 R položka

PP Odvoz křovin a pařezů na placenou skládku vč.poplatku dle platné legislativy

6 K 1150000R1 Převedení vody potrubím + hrázky - zřízení a odstranění KPL 1,00 45 000,00 45 000,00 R položka

PP Převedení vody potrubím + hrázky - zřízení a odstranění

7 K 1150000R2 Čerpání vody po dobu výstavby KPL 1,00 55 000,00 55 000,00 R položka

PP Čerpání vody po dobu výstavby

8 K 114203101

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

betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo

M3 4,80 680,00 3 264,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

spárami vyplněnými pískem nebo drnem

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro

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

projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm

nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3

m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo

tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při

bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny,

písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) třídění

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

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

betonových tvárnic do měřitelných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m3: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez

podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb vypočtených

z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo

provedeno 6,5 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustřeďovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se

předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustřeďovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3

dlažby, záhozu nebo soustřeďovací stavby.

VV "" ""staničení 63-72"

VV ""zbytky kamenné dlažby"

VV A8 8\*0.60 4,80

9 K 122251103 Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 M3 71,74 650,00 46 631,00 CS ÚRS 2022 02

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/122251103

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

VV "" ""odkop svahu"

VV ""zemina se použije na násyp nad zdí"

VV ""přebytek se odveze na skládku"

VV ""výměra dle TZ"

VV A9 71.74 71,74

10 K 122351103 Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 M3 56,64 950,00 53 808,00 CS ÚRS 2022 02

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/122351103

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

VV "" ""lokální odkopy ve st.4-63"

VV A10 35.40\*0.80\*2 56,64

11 K 1257033R1 Čištění koryta od naplavenin tl do 250 mm dno zpevněné kamenem M3 10,00 2 150,00 21 500,00 R položka

PP Čištění koryta od naplavenin tl do 250 mm dno zpevněné kamenem

VV "" ""vyčištění kavern"

VV ""výměra dle TZ"

VV A11 10 10,00

12 K 132451101

Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v

hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3

M3 15,72 730,00 11 475,60 CS ÚRS 2022 02

PP

Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5

do 20 m3

Strana 6 z 25

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/132451101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na

dopravní prostředek.

VV "" ""výkop pro stabilizační prahy"

VV ""výměra dle položky 4523185R1"

VV A12 4.61+11.11 15,72

13 K 171151131

Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z

hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných

M3 52,82 320,00 16 902,40 CS ÚRS 2022 02

PP

Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a

soudržných střídavě ukládaných

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/171151131

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-

1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto

množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro

uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b)

pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen

175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků

násypů z hornin soudržných a sypkých.

VV "" ""násyp za zdí"

VV ""použije se zemina z výkopu"

VV ""výměra dle TZ"

VV A13 52.82 52,82

14 K 174151101

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

nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

M3 138,45 340,00 47 073,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

vykopávkách

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného

prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení

i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od

objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého

výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje

cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél

výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se

oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se

oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

VV "" ""zásyp kavern"

VV ""použijí se rozebrané kameny"

VV A14 67/2+4.8+100.15 138,45

15 K 162251142

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 138,45 120,00 16 614,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

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

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým

dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

VV "" ""přemístění rozebraných kamenů"

VV ""v korytě pro uložení v místě kavern"

VV ""zbytky kamenné zdi"

VV A15 4.8 4,80

VV ""1/2zbytků kamenných základů"

VV B15 67/2 33,50

VV ""zbytky kamenné zdi"

VV C15 100.15 100,15

VV D15 "Celkem: "4.8+33.5+100.15 138,45

16 K 1627000R1 Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč.uložení (poplatku) dle platné legislativy M3 101,28 860,00 87 100,80 R položka

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

Strana 7 z 25

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

VV "" ""přebytečná zemina vč.naplavenin"

VV A16 71.74+56.64+15.72+10-52.82 101,28

17 K 182251101

Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování

násypů v jakékoliv hornině

M2 858,60 38,00 32 626,80 CS ÚRS 2022 02

PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/182251101

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

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

VV "" ""násyp za zdí"

VV ""výměra dle TZ"

VV A17 252.60 252,60

VV ""terénní úpravy svahu nad opevněním"

VV ""výměra dle TZ"

VV B17 606 606,00

VV C17 "Celkem: "252.6+606 858,60

18 K 182351133

Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do

200 mm

M2 606,00 36,00 21 816,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/182351133

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.

2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.

VV "" ""terénní úpravy svahu nad opevněním"

VV ""výměra dle TZ"

VV A18 606 606,00

19 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 45,45 360,00 16 362,00 CS ÚRS 2022 02

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

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

VV "" ""terénní úpravy svahu nad opevněním"

VV ""ohumusování v tl.50mm"

VV ""ornice se nakoupí"

VV ""výměra dle TZ"

VV A19 606\*0.05\*1.5 45,45

20 K 181411122

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

přes 1:5 do 1:2

M2 606,00 9,00 5 454,00 CS ÚRS 2022 02

PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181411122

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou

započteny i náklady na zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se

oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin

vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou

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

individuálně.

VV "" ""terénní úpravy svahu nad opevněním"

VV ""výměra dle TZ"

VV A20 606 606,00

21 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 31,21 160,00 4 993,60 CS ÚRS 2022 02

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

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

VV A21 606\*0.05\*1.03 31,21

22 K 184818231

Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do

2 m průměru kmene do 300 mm

KUS 4,00 1 280,00 5 120,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/184818231

23 K 181951112 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním M2 312,50 65,00 20 312,50 CS ÚRS 2022 02

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním

Strana 8 z 25

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181951112

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění

ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt

urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a

železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes

1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro

jakoukoliv míru zhutnění.

VV "" ""obnova přístupové cesty"

VV ""do původního stavu"

VV A23 2.5\*125 312,50

D 2 Zakládání 179 180,00

24 K 2793111R1 Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 25/30 XF3 S4 M3 24,65 5 200,00 128 180,00 R položka

PP Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 25/30 XF3 S4

VV "" ""kaverny pod základem - podbetonování"

VV ""v.č.8"

VV A24 68\*(0.25\*0.5+0.5\*0.8/2+0.15\*0.25) 24,65

25 K 279351311 Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení M2 34,00 1 050,00 35 700,00 CS ÚRS 2022 02

PP Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/279351311

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo

zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

VV "" ""kaverny pod základem - podbetonování"

VV ""v.č.8"

VV A25 0.50\*68 34,00

26 K 279351312 Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění M2 34,00 450,00 15 300,00 CS ÚRS 2022 02

PP Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/279351312

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo

zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku 123 264,00

27 K 4523185R1 Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí M3 15,72 5 400,00 84 888,00 R položka

PP Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění a odbednění. 2. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek.

VV "" ""stabilizační práh st.6 - v.č.9"

VV A27 0.60\*(1.2+1.4)/2\*3.0 2,34

VV B27 0.60\*(1.20\*0.80+0.20\*1.70) 0,78

VV C27 0.60\*0.60\*(1.10+1.70)/2 0,50

VV D27 0.60\*1.35\*(0.55+1.90)/2 0,99

VV E27 "Mezisoučet: "2.34+0.78+0.5+0.99 4,61

VV ""stabilizační prahy st.24,42,59 - v.č.11"

VV F27 0.60\*(0.80+1.0)/2\*3.0\*3 4,86

VV G27 0.60\*(0.80\*0.80+0.20\*1.70)\*3 1,76

VV H27 0.60\*0.60\*(1.10+1.70)/2\*3 1,51

VV I27 0.60\*1.35\*(0.55+1.90)/2\*3 2,98

VV J27 "Mezisoučet: "4.86+1.76+1.51+2.98 11,11

VV K27 "Celkem: "2.34+0.78+0.5+0.99+4.86+1.76+1.51+2.98 15,72

28 K 451571212 Lože pod dlažby z kameniva těženého hrubého, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm M2 196,80 195,00 38 376,00 CS ÚRS 2022 02

PP Lože pod dlažby z kameniva těženého hrubého, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451571212

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro zřízení podkladního lože pod patky a konstrukce z prefabrikátů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání líce

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

VV "" ""podklad pod kamennou rovnaninu ve dně"

Strana 9 z 25

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

VV A28 3.0\*(68-0.6\*4) 196,80

D 46 Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků 949 348,00

29 K 463211158

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

tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm

M3 279,22 3 400,00 949 348,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/463211158

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její

přemístění ze vzdálenosti do 20 m.

VV "" ""opevnění dna"

VV A29 (0.6+0.8)/2\*3.0\*(68-0.6\*4) 137,76

VV ""opevnění svahu"

VV B29 (0.40+0.80)/2\*2.80\*(59-6-0.6\*4) 85,01

VV C29 1.0\*1.0\*2/3\*(59-6-0.6\*4) 33,73

VV D29 (0.40+0.80)/2\*(1.95/2\*5+2.75/2\*5) 7,05

VV E29 (0.40+0.80)/2\*(2.75\*1.5+3\*1.55+1.5\*1.0) 6,17

VV F29 1.0\*1.0\*(5+3+1.5) 9,50

VV G29 "Celkem: "137.76+85.01+33.73+7.05+6.17+9.5 279,22

D 5 Komunikace pozemní 24 375,00

30 K 564710111

Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100

m2, po zhutnění tl. 50 mm

M2 312,50 78,00 24 375,00 CS ÚRS 2022 02

PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/564710111

VV "" ""obnova přístupové cesty"

VV ""do původního stavu"

VV A30 2.5\*125 312,50

D 96 Bourání konstrukcí 302 047,50

31 K 961044111 Bourání základů z betonu prostého M3 1,20 2 250,00 2 700,00 CS ÚRS 2022 02

PP Bourání základů z betonu prostého

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/961044111

VV "" ""bourání stávajícího narušeného betonového prahu"

VV ""ve staničení 63"

VV A31 0.5\*0.8\*3.0 1,20

32 K 961021311 Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu M3 67,00 2 500,00 167 500,00 CS ÚRS 2022 02

PP Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/961021311

VV "" ""bourání zbytků základů pravobřežní zdi"

VV ""50% se odveze na skládku, 50% se využije na stavbě"

VV A32 1.0\*1.0\*1.0\*67 67,00

33 K 962022391 Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 M3 100,15 1 250,00 125 187,50 CS ÚRS 2022 02

PP Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/962022391

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a - 2391, popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného

nadzákladového.

VV "" ""staničení 0-61"

VV ""výměra dle TZ"

VV ""využije se na kaverny"

VV A33 1.35+7.2+9.0+28.8+6.3+5.4+4.3+27+3.6\*3 100,15

34 K 962042321 Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3 M3 3,60 1 850,00 6 660,00 CS ÚRS 2022 02

PP Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/962042321

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a - 2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.

Strana 10 z 25

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

VV "" ""odstranění nestabilní zdi ve st.61-64"

VV ""výměra dle TZ"

VV A34 3.60 3,60

D 98 Demolice a sanace 17 470,00

35 K 9855642R1 Kotvičky pro výztuž betonu hloubky do 450 mm z betonářské oceli D 18 mm do lepidla na kotvy KUS 24,00 480,00 11 520,00 R položka

PP Kotvičky pro výztuž betonu hloubky do 450 mm z betonářské oceli D 18 mm do lepidla na kotvy

VV "" ""pro stabilizační prahy"

VV ""st.6,24,42,59"

VV A35 6\*4 24,00

36 K 9855611R1 Výztuž betonu stěn z betonářské oceli 10 505 D 18 mm T 0,07 85 000,00 5 950,00 R položka

PP Výztuž betonu stěn z betonářské oceli 10 505 D 18 mm

VV "" ""výztuž pracovní spáry stabilizačních prahů"

VV ""R18 dl.1400mm"

VV A36 2.0\*(1.40\*18+1.8\*6)/1000 0,07

D 997 Přesun sutě 80 900,20

37 K 9970000R1 Odvoz vybourané suti z betonu na skládku vč.poplatku dle platné legislativy T 10,32 860,00 8 875,20 R položka

PP Odvoz vybourané suti z betonu na skládku vč.poplatku dle platné legislativy

VV A37 10.32 10,32

38 K 9970000R2 Odvoz vybourané suti z kamene na skládku vč.poplatku dle platné legislativy T 83,75 860,00 72 025,00 R položka

PP Odvoz vybourané suti z kamene na skládku vč.poplatku dle platné legislativy

VV A38 83.75 83,75

D 998 Přesun hmot 32 601,80

39 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m T 592,76 55,00 32 601,80 CS ÚRS 2022 02

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

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

Strana 11 z 25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 494 500,00

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 494 500,00 21,00% 103 845,00

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 598 345,00

Jáchymovský p., ř.km 5,30 - 5.380 - havarijní stav PB zdi

02 - vedlejší náklady

Strana 12 z 25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 494 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 494 500,00

02 - vedlejší náklady

Jáchymovský p., ř.km 5,30 - 5.380 - havarijní stav PB zdi

Strana 13 z 25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 494 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 494 500,00

1 K 0120000R1 Zajištění a ochrana sítí KČ 1,00 25 000,00 25 000,00

PP Zajištění a ochrana sítí

2 K 0120000R2 Geodetické měření na konci stavby KČ 1,00 15 000,00 15 000,00

PP Geodetické měření na konci stavby

3 K 0130000R1 Aktualizace havarijního a povodňového plánu KČ 1,00 10 000,00 10 000,00

PP Aktualizace havarijního a povodňového plánu

4 K 0130000R2 Pasportizace místa stavby a staveniště (foto, video, za přítomnosti investora, vlastníka a zástupce města) KČ 1,00 8 000,00 8 000,00

PP Pasportizace místa stavby a staveniště (foto, video, za přítomnosti investora, vlastníka a zástupce města)

5 K 0130000R3 Vytýčení sítí správci (elektro,slaboproud, VO, plyn, cetin) KČ 1,00 12 000,00 12 000,00

PP Vytýčení sítí správci (elektro,slaboproud, VO, plyn, cetin)

6 K 0130000R4 Projektová dokumentace skutečného provedení - 2x tištěné paré + 1x CD ve formátu dwg KČ 1,00 30 000,00 30 000,00

PP Projektová dokumentace skutečného provedení - 2x tištěné paré + 1x CD ve formátu dwg

7 K 0310000R1 Zařízení staveniště - buňka, TOI, kontejner na odpad, provizorní oplocení KČ 1,00 75 000,00 75 000,00

PP Zařízení staveniště - buňka, TOI, kontejner na odpad, provizorní oplocení

8 K 0310000R2 Sjezd - zřízení a odstranění KČ 1,00 18 000,00 18 000,00

PP Sjezd - zřízení a odstranění

9 K 0330000R1 Zajištění elektro z mobilního zdroje KČ 1,00 55 000,00 55 000,00

PP Zajištění elektro z mobilního zdroje

10 K 0330000R2 Dovoz vody KČ 1,00 2 500,00 2 500,00

PP Dovoz vody

11 K 0300000R2 Dopravní opatření po dobu výstavby KČ 1,00 75 000,00 75 000,00

PP Dopravní opatření po dobu výstavby

12 K 0300000R4 Čištění vozidel při výjezdu ze stavby KČ 1,00 18 000,00 18 000,00

PP Čištění vozidel při výjezdu ze stavby

13 K 0630020R1 Práce ve ztížených podmínkách KČ 1,00 68 000,00 68 000,00

PP Práce ve ztížených podmínkách

14 K 0630000R2 Bezpečnostní opatření KČ 1,00 3 000,00 3 000,00

PP Bezpečnostní opatření

15 K 0630000R3 Norná stěna KČ 1,00 35 000,00 35 000,00

PP Norná stěna

16 K 0630000R4 Likvidace případného úniku ropných látek do toku (vhodné sorbenty, lopata, sud..) KČ 1,00 16 000,00 16 000,00

PP Likvidace případného úniku ropných látek do toku (vhodné sorbenty, lopata, sud..)

17 K 0630000R5 Průběžné čištění dosedacího prostroru před vtokem do MVE KČ 1,00 24 000,00 24 000,00

Jáchymovský p., ř.km 5,30 - 5.380 - havarijní stav PB zdi

02 - vedlejší náklady

Strana 14 z 25

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

PP Průběžné čištění dosedacího prostroru před vtokem do MVE

18 K 0910000R1 Zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP KČ 1,00 5 000,00 5 000,00

PP Zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP

Strana 15 z 25

SEZNAM FIGUR

Kód:

Stavba:

Datum: 19. 10. 2022

Kód Popis MJ Výměra

01 havariní stav PB zdi

A1 A1 606,000

"" ""výměra dle TZ" 0,000

A1 400+56+150 606,000

A10 A10 56,640

"" ""lokální odkopy ve st.4-63" 0,000

A10 35.40\*0.80\*2 56,640

A11 A11 10,000

"" ""vyčištění kavern" 0,000

""výměra dle TZ" 0,000

A11 10 10,000

A12 A12 15,720

"" ""výkop pro stabilizační prahy" 0,000

""výměra dle položky 4523185R1" 0,000

A12 4.61+11.11 15,720

A13 A13 52,820

"" ""násyp za zdí" 0,000

""použije se zemina z výkopu" 0,000

""výměra dle TZ" 0,000

A13 52.82 52,820

A14 A14 138,450

"" ""zásyp kavern" 0,000

""použijí se rozebrané kameny" 0,000

A14 67/2+4.8+100.15 138,450

A15 A15 4,800

"" ""přemístění rozebraných kamenů" 0,000

""v korytě pro uložení v místě kavern" 0,000

""zbytky kamenné zdi" 0,000

502576V

Jáchymovský p., ř.km 5,30 - 5.380 - havarijní stav PB zdi

Strana 16 z 25

Kód Popis MJ Výměra

A15 4.8 4,800

A16 A16 101,280

"" ""přebytečná zemina vč.naplavenin" 0,000

A16 71.74+56.64+15.72+10-52.82 101,280

A17 A17 252,600

"" ""násyp za zdí" 0,000

""výměra dle TZ" 0,000

A17 252.60 252,600

A18 A18 606,000

"" ""terénní úpravy svahu nad opevněním" 0,000

""výměra dle TZ" 0,000

A18 606 606,000

A19 A19 45,450

"" ""terénní úpravy svahu nad opevněním" 0,000

""ohumusování v tl.50mm" 0,000

""ornice se nakoupí" 0,000

""výměra dle TZ" 0,000

A19 606\*0.05\*1.5 45,450

A2 A2 16,000

"" ""výměra dle TZ" 0,000

A2 3+3+1+5+4 16,000

A20 A20 606,000

"" ""terénní úpravy svahu nad opevněním" 0,000

""výměra dle TZ" 0,000

A20 606 606,000

A21 A21 31,210

A21 606\*0.05\*1.03 31,210

A23 A23 312,500

"" ""obnova přístupové cesty" 0,000

""do původního stavu" 0,000

A23 2.5\*125 312,500

A24 A24 24,650

"" ""kaverny pod základem - podbetonování" 0,000

""v.č.8" 0,000

Strana 17 z 25

Kód Popis MJ Výměra

A24 68\*(0.25\*0.5+0.5\*0.8/2+0.15\*0.25) 24,650

A25 A25 34,000

"" ""kaverny pod základem - podbetonování" 0,000

""v.č.8" 0,000

A25 0.50\*68 34,000

A27 A27 2,340

"" ""stabilizační práh st.6 - v.č.9" 0,000

A27 0.60\*(1.2+1.4)/2\*3.0 2,340

A28 A28 196,800

"" ""podklad pod kamennou rovnaninu ve dně" 0,000

A28 3.0\*(68-0.6\*4) 196,800

A29 A29 137,760

"" ""opevnění dna" 0,000

A29 (0.6+0.8)/2\*3.0\*(68-0.6\*4) 137,760

A3 A3 3,000

"" ""výměra dle TZ" 0,000

A3 1+2 3,000

A30 A30 312,500

"" ""obnova přístupové cesty" 0,000

""do původního stavu" 0,000

A30 2.5\*125 312,500

A31 A31 1,200

"" ""bourání stávajícího narušeného betonového prahu" 0,000

""ve staničení 63" 0,000

A31 0.5\*0.8\*3.0 1,200

A32 A32 67,000

"" ""bourání zbytků základů pravobřežní zdi" 0,000

""50% se odveze na skládku, 50% se využije na stavbě" 0,000

A32 1.0\*1.0\*1.0\*67 67,000

A33 A33 100,150

"" ""staničení 0-61" 0,000

""výměra dle TZ" 0,000

""využije se na kaverny" 0,000

A33 1.35+7.2+9.0+28.8+6.3+5.4+4.3+27+3.6\*3 100,150

Strana 18 z 25

Kód Popis MJ Výměra

A34 A34 3,600

"" ""odstranění nestabilní zdi ve st.61-64" 0,000

""výměra dle TZ" 0,000

A34 3.60 3,600

A35 A35 24,000

"" ""pro stabilizační prahy" 0,000

""st.6,24,42,59" 0,000

A35 6\*4 24,000

A36 A36 0,070

"" ""výztuž pracovní spáry stabilizačních prahů" 0,000

""R18 dl.1400mm" 0,000

A36 2.0\*(1.40\*18+1.8\*6)/1000 0,070

A37 A37 10,320

A37 10.32 10,320

A38 A38 83,750

A38 83.75 83,750

A4 A4 2,000

"" ""výměra dle TZ" 0,000

A4 1+1 2,000

A8 A8 4,800

"" ""staničení 63-72" 0,000

""zbytky kamenné dlažby" 0,000

A8 8\*0.60 4,800

A9 A9 71,740

"" ""odkop svahu" 0,000

""zemina se použije na násyp nad zdí" 0,000

""přebytek se odveze na skládku" 0,000

""výměra dle TZ" 0,000

A9 71.74 71,740

B15 B15 33,500

""1/2zbytků kamenných základů" 0,000

B15 67/2 33,500

B17 B17 606,000

""terénní úpravy svahu nad opevněním" 0,000

Strana 19 z 25

Kód Popis MJ Výměra

""výměra dle TZ" 0,000

B17 606 606,000

B27 B27 0,780

B27 0.60\*(1.20\*0.80+0.20\*1.70) 0,780

B29 B29 85,010

""opevnění svahu" 0,000

B29 (0.40+0.80)/2\*2.80\*(59-6-0.6\*4) 85,010

C15 C15 100,150

""zbytky kamenné zdi" 0,000

C15 100.15 100,150

C17 C17 858,600

C17 "Celkem: "252.6+606 858,600

C27 C27 0,500

C27 0.60\*0.60\*(1.10+1.70)/2 0,500

C29 C29 33,730

C29 1.0\*1.0\*2/3\*(59-6-0.6\*4) 33,730

D15 D15 138,450

D15 "Celkem: "4.8+33.5+100.15 138,450

D27 D27 0,990

D27 0.60\*1.35\*(0.55+1.90)/2 0,990

D29 D29 7,050

D29 (0.40+0.80)/2\*(1.95/2\*5+2.75/2\*5) 7,050

E27 E27 4,610

E27 "Mezisoučet: "2.34+0.78+0.5+0.99 4,610

E29 E29 6,170

E29 (0.40+0.80)/2\*(2.75\*1.5+3\*1.55+1.5\*1.0) 6,170

F27 F27 4,860

""stabilizační prahy st.24,42,59 - v.č.11" 0,000

F27 0.60\*(0.80+1.0)/2\*3.0\*3 4,860

F29 F29 9,500

F29 1.0\*1.0\*(5+3+1.5) 9,500

G27 G27 1,760

G27 0.60\*(0.80\*0.80+0.20\*1.70)\*3 1,760

G29 G29 279,220

Strana 20 z 25

Kód Popis MJ Výměra

G29 "Celkem: "137.76+85.01+33.73+7.05+6.17+9.5 279,220

H27 H27 1,510

H27 0.60\*0.60\*(1.10+1.70)/2\*3 1,510

I27 I27 2,980

I27 0.60\*1.35\*(0.55+1.90)/2\*3 2,980

J27 J27 11,110

J27 "Mezisoučet: "4.86+1.76+1.51+2.98 11,110

K27 K27 15,720

K27 "Celkem: "2.34+0.78+0.5+0.99+4.86+1.76+1.51+2.98 15,720

Strana 21 z 25

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\_\_