Příloha č.1 SOD č. 311/2024 Oceněný soupis prací

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód:

SoD201720

**Stavba:**

**Černá voda (Kovářská, ul. Měděnecká) - oprava kaverny**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Projektant:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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.

**Cena bez DPH**

**980 629,69**

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

**980 629,69**

**0,00**

Výše daně

**205 932,23**

**0,00**

DPH základní

snížená

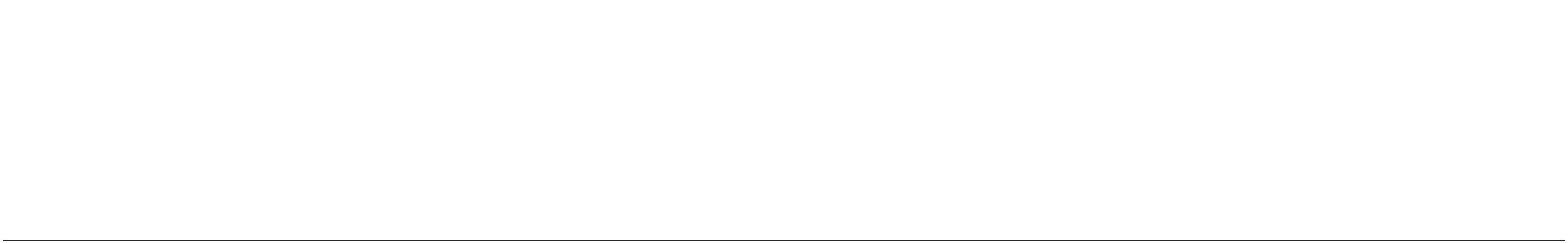
**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 186 561,92**

Strana 1 z 25



**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód:

SoD201720

**Stavba:**

**Černá voda (Kovářská, ul. Měděnecká) - oprava kaverny**

Místo:

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Typ

**Náklady stavby celkem**

**980 629,69**

**1 186 561,92**

**SO 01**

**VON**

**Oprava kaverny**

**Vedlejší a ostatní náklady**

878 129,69

102 500,00

1 062 536,92

124 025,00

**STA**

**STA**

Strana 2 z 25



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Černá voda (Kovářská, ul. Měděnecká) - oprava kaverny

Objekt:

**SO 01 - Oprava kaverny**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**878 129,69**

Základ daně

878 129,69

0,00

Sazba daně

Výše daně

184 407,23

0,00

DPH základní

snížená

21,00%

15,00%

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 062 536,92**

Strana 3 z 25



**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Černá voda (Kovářská, ul. Měděnecká) - oprava kaverny

Objekt:

**SO 01 - Oprava kaverny**

Místo:

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**878 129,69**

335 882,46

11 641,57

248 559,98

177 338,90

45 761,27

58 945,51

1

3

4

5

9

9

- Zemní práce

- Svislé a kompletní konstrukce

- Vodorovné konstrukce

- Komunikace pozemní

- Ostatní konstrukce a práce, bourání

98 - Přesun hmot

Strana 4 z 25



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Černá voda (Kovářská, ul. Měděnecká) - oprava kaverny

Objekt:

**SO 01 - Oprava kaverny**

Místo:

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

M2

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

**Náklady soupisu celkem**

**878 129,69**

D

1

Zemní práce

335 882,46

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině

1

K

111211201

35,000

157,71

5 519,85 CS ÚRS 2024 01

nebo ve svahu o sklonu přes 1:5

PP

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu přes 1:5

Online PSC

P

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/111211201*

*Poznámka k položce:*

*Odstranění křovin rostoucích ma praveém břehu v místě budoucí výstavby.*

2

3

K

112211238

Odstranění pařezu ručně na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 800 do 900 mm

KUS

M2

1,000

26 724,74

59,41

26 724,74 CS ÚRS 2024 01

5 346,90 CS ÚRS 2024 01

PP

Online PSC

Odstranění pařezu ručně na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 800 do 900 mm

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/112211238*

Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na

dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozm

K

113106290

90,000

Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních

dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 se spárami vyplněnými kamenivem

PP

Online PSC

P

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/113106290*

*Poznámka k položce:*

*Odstranění staveništní komunikace vč. odvozu - panely v majetku zhotovitele.*

" ""`plocha panelové staveništní komunikace

VV

VV A5

90

90,000

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

4

K

113107152

M2

90,000

33,43

3 008,70 CS ÚRS 2024 01

skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní p

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

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

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/113107152*

*Poznámka k položce:*

*Odstranění staveništní komunikace.*

PP

Online PSC

P

VV

" ""`plocha panelové staveništní komunikace

VV A6

90

90,000

5

6

K

113311121

Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie

M2

M3

150,000

21,38

3 207,00 CS ÚRS 2024 01

PP

Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/113311121*

*Poznámka k položce:*

*Odstranění staveništní komunikace.*

" ""`plocha panelové staveništní komunikace + přesah 1 m po obou stranách (pro zabalení podsypu)

Online PSC

P

VV

VV A7

90+30\*2

150,000

1,800

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustřeďovacích

staveb provedených na sucho

K

114203104

250,28

450,50 CS ÚRS 2024 01

PP

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb provedených na sucho

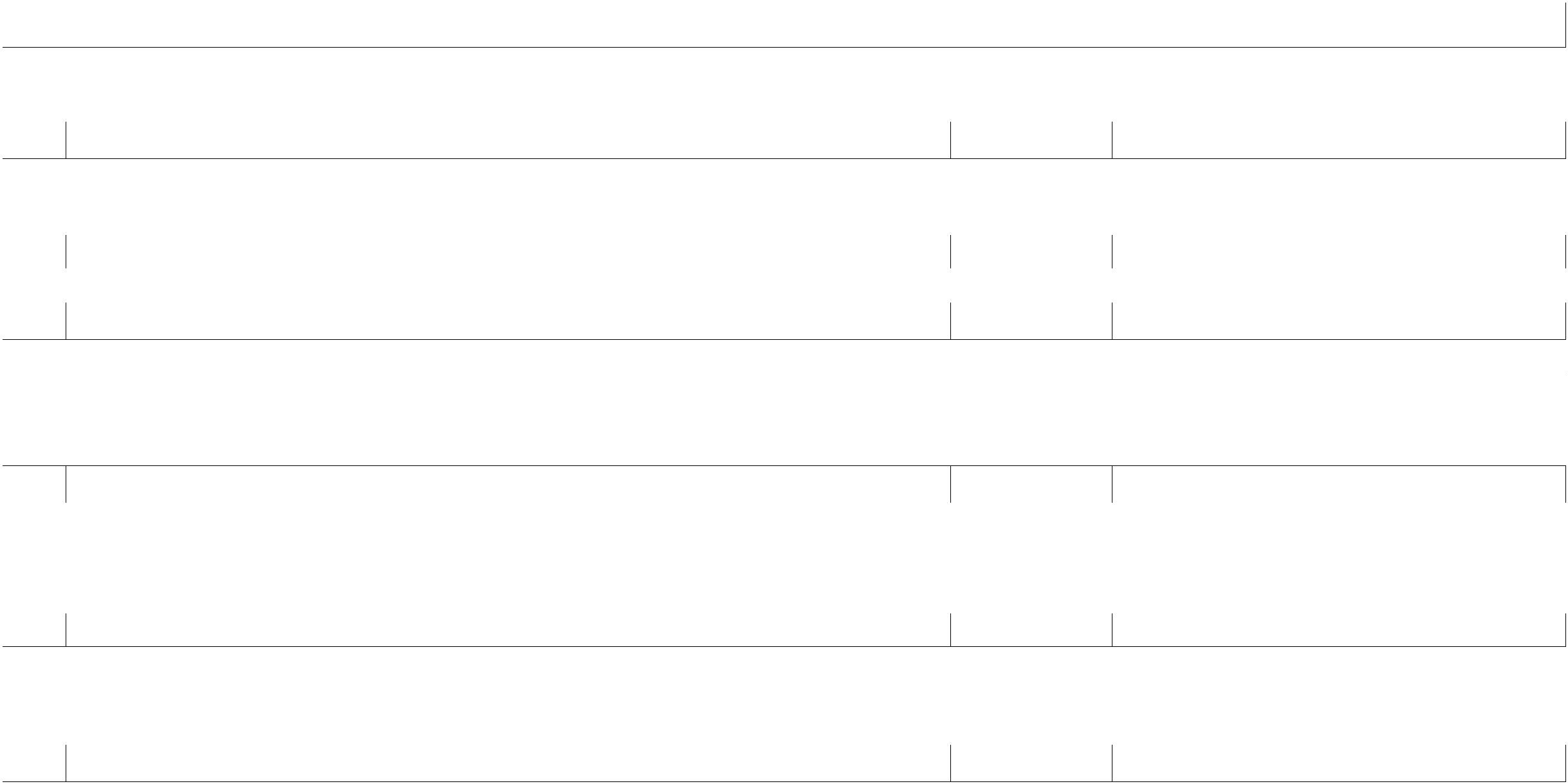
Online PSC

VV

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/114203104*

" ""`dle předpokladu

Strana 5 z 25



PČ Typ

Kód

Popis

MJ

M3

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

VV A8

1.8

1,800

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

7

8

9

K

114203201

1,800

330,63

595,13 CS ÚRS 2024 01

soustřeďovacích staveb od hlíny nebo písku

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

PP

písku

Online PSC

VV

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/114203201*

" ""`dle předpokladu

1.8

VV A9

1,800

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

K

114203301

M3

1,800

365,63

658,13 CS ÚRS 2024 01

soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tv

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

druhu, velikosti nebo tvaru

PP

Online PSC

VV

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/114203301*

" ""`dle předpokladu

1.8

VV A10

1,800

K

122351103

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

M3

M3

76,947

301,59

23 206,45 CS ÚRS 2024 01

837,61 CS ÚRS 2024 01

PP

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

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/122351103*

Online PSC

VV A11

" "68.936+8.011

76,947

0,546

Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní

10

K

131312531

1 534,09

prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných

Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II

skupiny 4 soudržných

PP

Online PSC

P

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/131312531*

*Poznámka k položce:*

*Hloubení jamek pro osazení nového oplocení.*

VV

" ""`jamky pro průběžné a rohové sloupky

VV

"`plocha jamky x hloubka x počet sloupků

VV A12

VV

(3.14159265359\*0.125\*0.125\*0.8)\*7

"`jamky pro vzpěry

0,275

VV

"`délka x šířka x hloubky x počet vzpěr

VV B12

VV C12

0.59\*0.25\*0.46\*4

"Celkem: "A12+B12

0,271

0,546

Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby

11

K

161151113

M3

88,750

149,18

13 239,73 CS ÚRS 2024 01

na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy

Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního

prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/161151113*

PP

Online PSC

P

*Poznámka k položce:*

*Svislé přemístění výkopku z koryta na hráz, resp. staveništní komunikaci, a zpět zeminy pro násypy.*

" ""`výkopy + hloubení jamek

VV

VV A13

VV

68.936+8.011+0.546

"`násypy

77,493

VV B13

VV C13

11.257

"Celkem: "A13+B13

11,257

88,750

Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby

1

2

3

K

161151123

M3

M3

1,800

178,51

321,32 CS ÚRS 2024 01

na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy

Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního

prostředku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/161151123*

PP

Online PSC

P

*Poznámka k položce:*

*Svislé přemístění kamene z rozebírané patky na hráz, resp. staveništní komunikaci, pro čištění a třídění a zpět pro zřízení záhozů.*

" ""`dle předpokladu

1.8

VV

VV A14

1,800

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

1

K

162251121

88,750

50,60

4 490,75 CS ÚRS 2024 01

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162251121*

PP

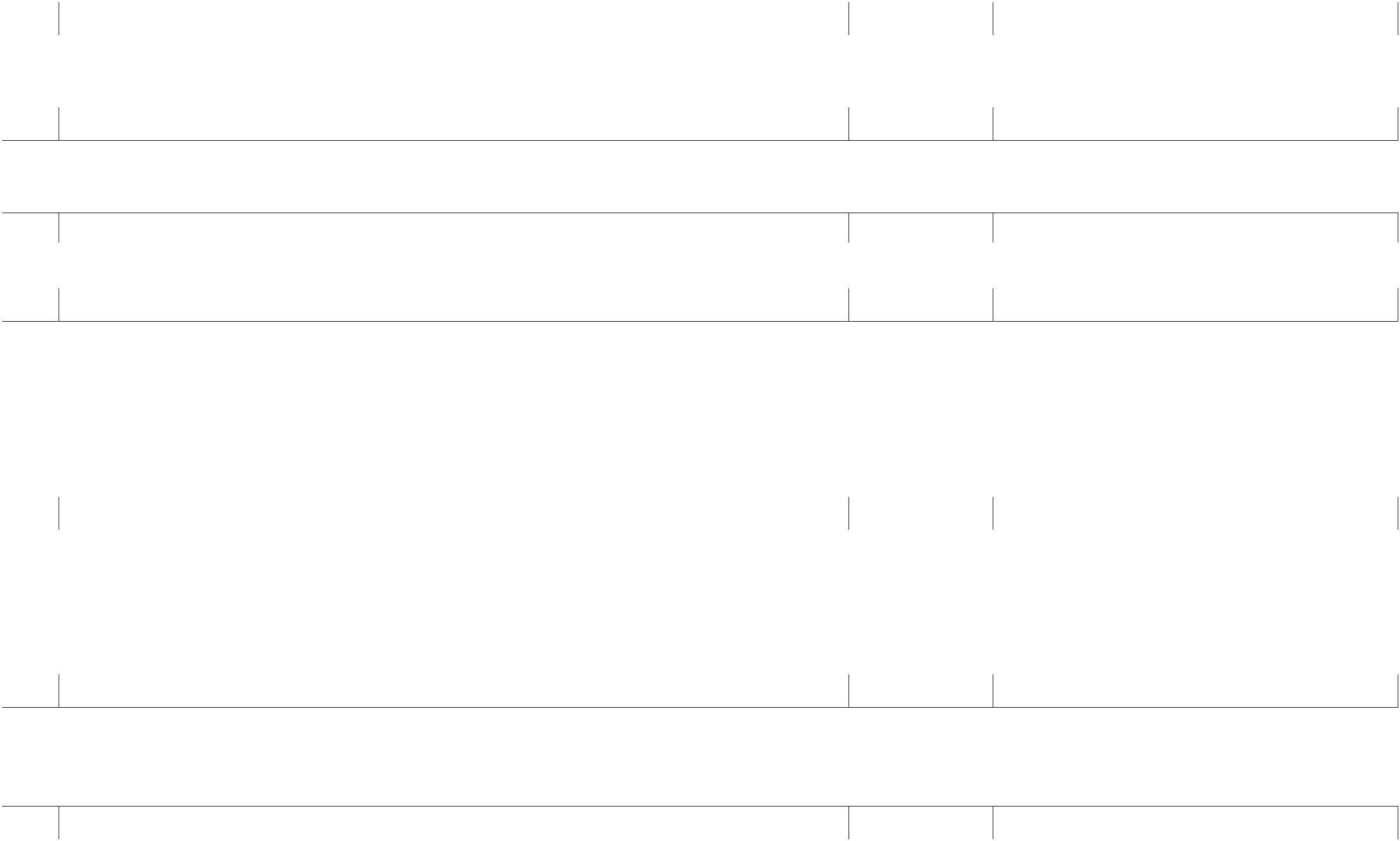
Online PSC

P

*Poznámka k položce:*

*Přemístění výkopku z těžiště staveniště korytem toku k místu svislé dopravy, vč. zpětné dopravy zeminy pro násypy.*

Strana 6 z 25



PČ Typ

Kód

Popis

MJ

M3

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

VV

" ""`výkopy + hloubení jamek

68.936+8.011+0.546

"`násypy

11.257

"Celkem: "A15+B15

VV A15

VV

VV B15

VV C15

77,493

11,257

88,750

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

14

K

162251122

88,750

60,59

5 377,36 CS ÚRS 2024 01

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162251122*

PP

Online PSC

P

*Poznámka k položce:*

*Přemístění výkopku na mezideponii po hrázi z místa svislé dopravy, vč. zpětné dopravy zeminy pro násypy.*

" ""`výkopy + hloubení jamek

VV

VV A16

VV

68.936+8.011+0.546

"`násypy

77,493

VV B16

VV C16

11.257

"Celkem: "A16+B16

11,257

88,750

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

15

16

17

K

162251141

M3

M3

M3

1,800

57,46

69,10

103,43 CS ÚRS 2024 01

124,38 CS ÚRS 2024 01

430,06 CS ÚRS 2024 01

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

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 do 20 m

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162251141*

PP

Online PSC

P

*Poznámka k položce:*

*Přemístění kamene z rozebírané patky z těžiště staveniště korytem toku k místu svislé dopravy, vč. zpětné dopravy pro zřízení záhozů.*

" ""`dle předpokladu

1.8

VV

VV A17

1,800

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

K

162251142

1,800

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

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

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162251142*

PP

Online PSC

P

*Poznámka k položce:*

*Přemístění kamene z rozebírané patky na mezideponii po hrázi z místa svislé dopravy, vč. zpětné dopravy kamene pro zřízení záhozů.*

" ""`dle předpokladu

1.8

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

horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7

VV

VV A18

1,800

K

167151103

1,800

238,92

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

skupiny 6 a 7

PP

Online PSC

P

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/167151103*

*Poznámka k položce:*

*Naložení kamene z rozebírané patky v korytě pro svislou dopravu a naložení očištěného a vytříděného kamene na mezideponii pro zpětnou*

*dopravu a zřízení záhozů.*

VV

" ""`dle předpokladu

VV A19

1.8

1,800

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

z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

18

K

167151111

M3

154,986

48,80

7 563,32 CS ÚRS 2024 01

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

skupiny 1 až 3

PP

Online PSC

P

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/167151111*

*Poznámka k položce:*

*Naložení výkopku v korytě pro svislou dopravu, naložení výkopku pro dopravu zeminy pro zpětný zához a dopravu přebytečné zeminy na*

*skládku.*

VV

" ""`2x výkopy + hloubení jamek

VV A20

2\*(68.936+8.011+0.546)

154,986

56,332

1

9

0

K

171151101

Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu

M2

M3

41,00

2 309,61 CS ÚRS 2024 01

4 560,21 CS ÚRS 2024 01

PP

Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/171151101*

" "56.332

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorách s

omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu

Online PSC

VV A21

56,332

2

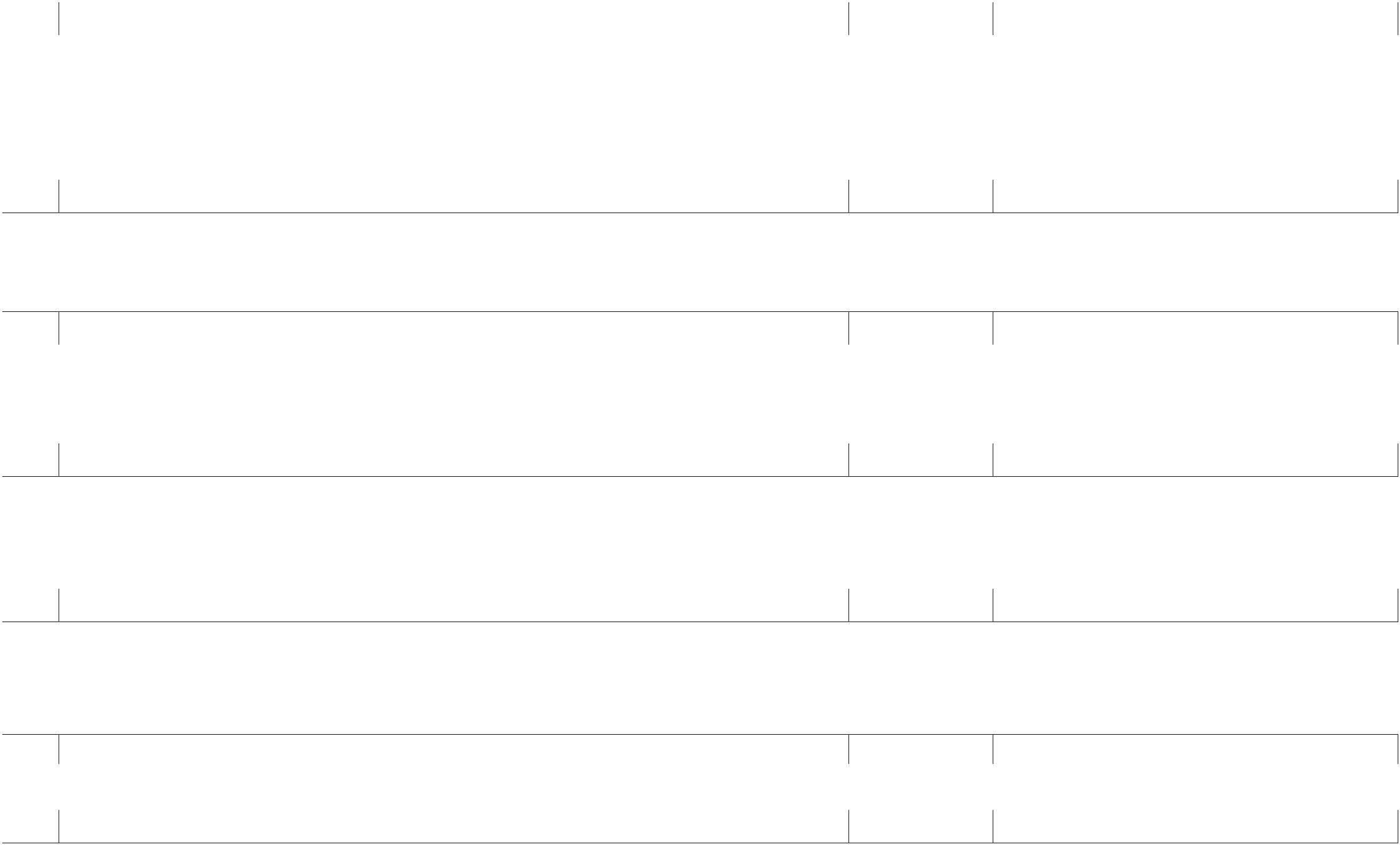
K

174151102

11,257

405,10

Strana 7 z 25



PČ Typ

Kód

Popis

MJ

M2

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorách s omezeným pohybem stroje s

urovnáním povrchu zásypu

PP

Online PSC

VV A22

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/174151102*

" "11.257

11,257

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

21

K

181451123

56,332

10,35

583,04 CS ÚRS 2024 01

přes 1:2 do 1:1

PP

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

Online PSC

VV

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/181451123*

" ""`celk. plocha humusování

56.332

VV A23

56,332

2,535

2

2

3

K

00572474

osivo směs travní krajinná-svahová

KG

M2

130,00

22,74

329,55 CS ÚRS 2024 01

2 446,14 CS ÚRS 2024 01

PP

osivo směs travní krajinná-svahová

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/00572474*

" "56.332\*0.045 "Přepočtené koeficientem množství

Online PSC

VV A1

2,535

2

K

181951112

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

107,570

PP

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

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/181951112*

" "107.57

Online PSC

VV A24

107,570

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

2

4

5

K

182151112

M2

M2

147,566

111,95

107,06

16 520,01 CS ÚRS 2024 01

3 015,45 CS ÚRS 2024 01

zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a

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

těžitelnosti II, skupiny 4 a 5

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/182151112*

" "147.566

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

násypů v jakékoliv hornině

PP

Online PSC

VV A25

147,566

28,166

2

K

182211121

PP

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

Online PSC

VV

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/182211121*

" ""`1/2 z celk. plochy svahování násypů

56.332\*0.5

VV A26

28,166

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

násypů v jakékoliv hornině

26

K

182251101

M2

28,166

63,65

1 792,77 CS ÚRS 2024 01

PP

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

Online PSC

VV

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/182251101*

" ""`1/2 z celk. plochy svahování násypů

56.332\*0.5

VV A27

28,166

27

28

29

K

182311123

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

M2

T

56,332

259,92

7 700,00

20 000,00

14 641,81 CS ÚRS 2024 01

78 078,00 CS ÚRS 2024 01

20 000,00 R položka

PP

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

Online PSC

VV

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/182311123*

" ""`celk. plocha humusování

56.332

VV A28

56,332

K

10364101

zemina pro terénní úpravy - ornice

10,140

PP

zemina pro terénní úpravy - ornice

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/10364101*

" ""`celk. plocha humusování x tloušťka vrstvy x měrná hmotnost

56.332\*0.1\*1.8

Zřízení a odstranění převodu vody dvojitou hrázkou z pytlů plněných pískem s HDPE potrubí prům. DN/OD

Online PSC

VV

VV A2

10,140

1,000

K

R01

KPL

630/535 a vyšším včetně čerpání vody během výstavby

Zřízení a odstranění převodu vody dvojitou hrázkou z pytlů plněných pískem s HDPE potrubí prům. DN/OD 630/535 a vyšším včetně čerpání

vody během výstavby

PP

*Poznámka k položce:*

*Způsob převedení vody během výstavby je plně na zhotoviteli. V povodňovém plánu a rozpočtu stavby je uvažováno s odvodněním staveniště*

*vybudováním dvouřadé hrázky z pytlů plněných pískem uložených napříč korytem na začátku a konci úseku. Hrázkou bude procházet HDPE*

*potrubí DN 630 nebo vyšší, které převede vodu přes staveniště. Středem hrázky mezi pytli bude položena hydroizolační HDPE fólie; k potrubí*

*bude folie přivařena límcem vytvořeným vyhnutím folie. Pokud bude zhotovitel disponovat jiným řešením, pak je nutné návrh projednat s*

*autorským dozorem.*

P

30

K

R02

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

T

132,472

573,71

76 000,51 R položka

Strana 8 z 25



PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

PP

P

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

*Poznámka k položce:*

*Odvoz přebytečného výkopku na příslušnou skládku odpadů, viz technická zpráva.*

" ""`celk. objem výkopů určených k odvozu na skládku

"`rozdíl mezi výkopy (vč. výkopku z hloubení jamek) a násypy x m. hm.

(68.936+8.011+0.546-11.257)\*2

VV

VV

VV A30

132,472

31

32

33

K

R03

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

T

T

T

12,500

640,00

8 000,00 R položka

PP

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

*Poznámka k položce:*

*Odvoz suti a kemene z bouraných konstrukcí na příslušnou skládku odpadů, viz technická zpráva.*

" ""`celk. objem bourání x m. hm. (plotová podezdívka)

P

VV

VV A31

5\*2.5

12,500

1,000

K

R04

Vodorovné přemístění dřevní hmoty na kompostárnu vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

3 900,00

3 900,00 R položka

2 500,00 R položka

PP

Vodorovné přemístění dřevní hmoty na kompostárnu vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

*Poznámka k položce:*

*Odvoz odstraněných pařezů a smýcených křovin na příslušnou skládku odpadů, viz technická zpráva.*

" ""`celk. hm. dřevní hmoty

P

VV

VV A32

1

1,000

K

R05

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

0,030

83 333,33

PP

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

*Poznámka k položce:*

*Odvoz a uložení geotextílie použité pro staveništní komunikaci.*

P

VV

" ""`plocha panelové staveništní komunikace + přesah 1 m po obou stranách (pro zabalení podsypu) x hm. na 1 m2 v t

VV A33

(90+30\*2)\*0.0002

0,030

D

3

Svislé a kompletní konstrukce

11 641,57

Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se

zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek

34

K

338171123

KUS

11,000

417,30

4 590,30 CS ÚRS 2024 01

Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do

připravených jamek

PP

Online PSC

P

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/338171123*

*Poznámka k položce:*

*Beton prostý C 16/20.*

VV

" ""`plotový úsek vlevo

VV A36

VV

VV B36

VV C36

6

6,000

"`plotový úsek vpravo

5

"Celkem: "A36+B36

5,000

11,000

3

5

6

K

55342255R

sloupek plotový průběžný poplastovaný 2600/48x1,5mm

KUS

KUS

7,000

400,00

300,00

2 800,00 R položka

PP

sloupek plotový průběžný poplastovaný 2600/48x1,5mm

*Poznámka k položce:*

*Sloupek poplastovaný v odstínu RAL 6005 vč. dodávané čepičky.*

P

3

K

55342274

vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm

4,000

1 200,00 CS ÚRS 2024 01

PP

vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/55342274*

*Poznámka k položce:*

Online PSC

P

*Vzpěra poplastovaná v odstínu RAL 6005.*

3

7

8

K

348401230

Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů přes 1,6 do 2,0 m

M

M

11,300

7,000

80,17

905,92 CS ÚRS 2024 01

PP

Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů přes 1,6 do 2,0 m

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/348401230*

" ""`plotový úsek vlevo

7

"`plotový úsek vpravo

4.3

"Celkem: "A37+B37

Online PSC

VV

VV A37

VV

VV B37

VV C37

4,300

11,300

3

K

31327506R

pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,5 mm v 1800mm

11,865

140,00

1 661,10 R položka

PP

VV A35

pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,5 mm v 1800mm

" "11.3\*1.05 "Přepočtené koeficientem množství

11,865

Strana 9 z 25



PČ Typ

Kód

Popis

MJ

M

Množství

36,000

J.cena [CZK]

8,17

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

39

K

348401350

Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího

294,12 CS ÚRS 2024 01

PP

Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/348401350*

" ""`celk. potřebná délka drátu

Online PSC

VV

VV A38

36

36,000

40

K

15619100R

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

M

37,800

5,03

190,13 R položka

PP

VV A34

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

" "36\*1.05 "Přepočtené koeficientem množství

37,800

D

4

Vodorovné konstrukce

248 559,98

Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s

uchycením v terénu sponami z bet. oceli

Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet.

oceli

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/451971112*

*Poznámka k položce:*

*Geotextílie 200 g/m2.*

" ""`geotextílie + 10 %

41

42

43

K

451971112

M2

136,439

126,50

17 259,53 CS ÚRS 2024 01

38 464,23 CS ÚRS 2024 01

192 836,22 CS ÚRS 2024 01

PP

Online PSC

P

VV

VV A41

124.035\*1.1

136,439

18,232

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých

kamenů do 200 kg

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

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/462512270*

K

462512270

M3

M3

2 109,71

PP

Online PSC

*Poznámka k položce:*

*Položka združuje konstrukci zabezpečení výmolů ve dně a opevnění paty LB svahu do rýhy. Výzisk kamene ze stávající PB patky v uvažované*

*výši 1,8 m3 bude použit pro vytvoření přechodu rovnaniny na stávající taku v konci úseku. Z tohoto důvodu není řešen odpočet kamene.*

*Použitý kámen: LK čedič Ds=20-25 cm.*

" "8.011+10.221

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

P

VV A42

18,232

K

463211158

67,080

2 874,72

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

PP

vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/463211158*

*Poznámka k položce:*

*Použitý kámen: LK čedič Ds=80-60 cm.*

" "67.08

Online PSC

P

VV A43

67,080

D

5

Komunikace pozemní

177 338,90

Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2,

po zhutnění tl. 160 mm

44

K

564251012

M2

90,000

175,36

15 782,40 CS ÚRS 2024 01

PP

Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/564251012*

*Poznámka k položce:*

*Doplnění podsypu staveništní komunikace na min. tloušťku 20 cm.*

" ""`plocha panelové staveništní komunikace

Online PSC

P

VV

VV A44

90

90,000

Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv

4

5

6

K

584121111

M2

90,000

172,85

15 556,50 CS ÚRS 2024 01

druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2

Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu

jednotlivě přes 50 do 200 m2

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/584121111*

" ""`plocha panelové staveništní komunikace

90

PP

Online PSC

VV

VV A45

90,000

4

K

5938100

panel silniční 3,00x1,50x0,15m

KUS

20,000

7 300,00

146 000,00 R položka

PP

panel silniční 3,00x1,50x0,15m

*Poznámka k položce:*

P

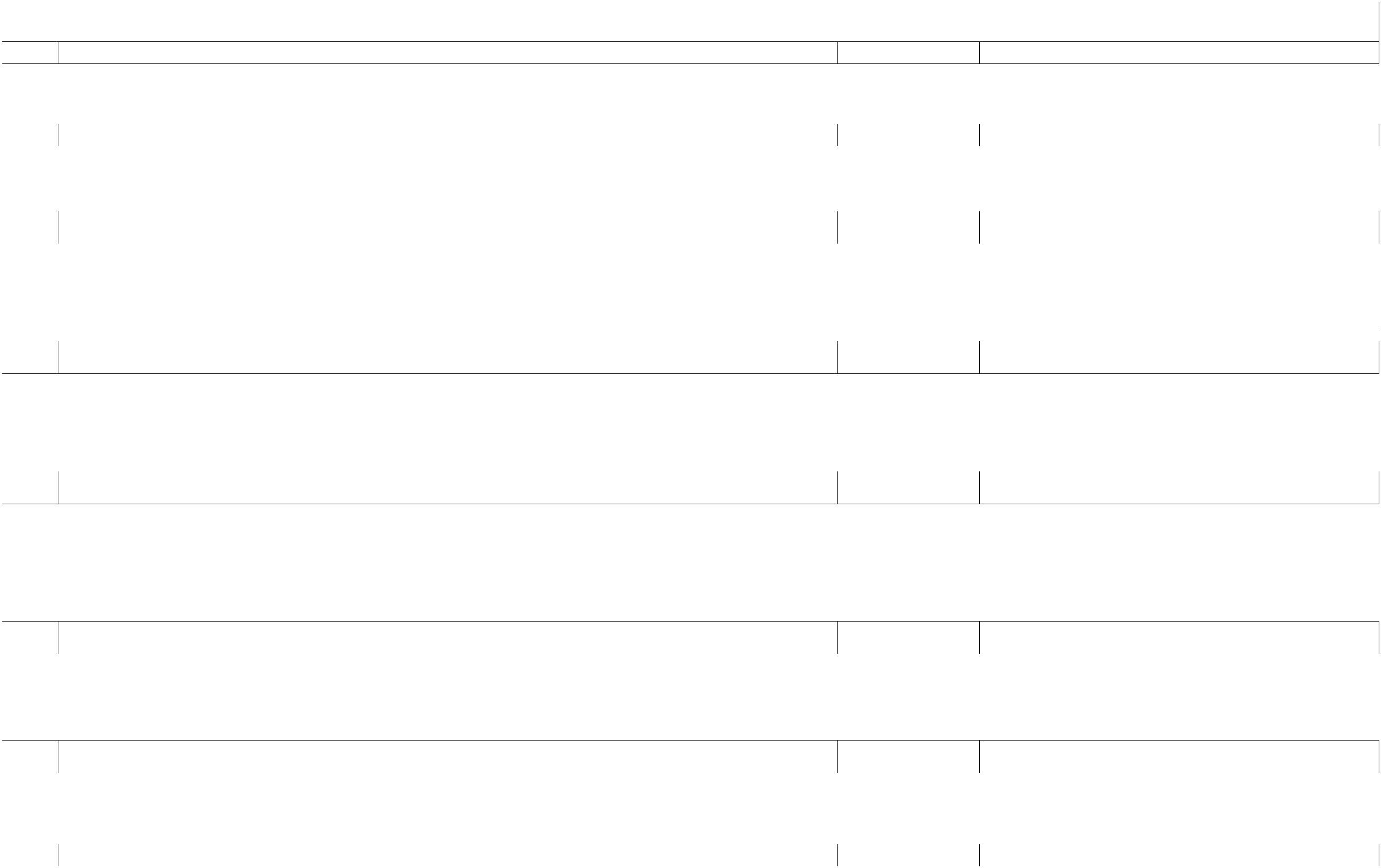
*Pronájem a opotřebení - panely v majetku zhotovitele. Náklady na opotřebení panelů představují 1/3 z pořizovací ceny panelů.*

" "90\*0.22222 "Přepočtené koeficientem množství

VV A46

20,000

Strana 10 z 25



PČ Typ

D

Kód

Popis

MJ

M2

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

45 761,27

47

K

919726121

Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2

150,000

60,38

9 057,00 CS ÚRS 2024 01

PP

Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/919726121*

Online PSC

*Poznámka k položce:*

*Pro oddělení podsypu staveništní komunikace od hráze.*

P

VV

" ""`plocha panelové staveništní komunikace + přesah 1 m po obou stranách (pro zabalení podsypu)

VV A47

90+30\*2

150,000

5,000

4

8

9

K

961055111

Bourání základů z betonu železového

M3

6 180,53

419,10

30 902,65 CS ÚRS 2024 01

4 191,00 CS ÚRS 2024 01

PP

Bourání základů z betonu železového

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/961055111*

*Poznámka k položce:*

Online PSC

P

*Bourání plotové podezdívky.*

4

K

966052121

Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou

KUS

10,000

PP

Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou

Online PSC

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/966052121*

*Poznámka k položce:*

P

*Rozebrané oplocení (sloupky a plot) bude uloženo na pozemku vlastníka plotu. V případě dohody s vlastníkem s ním může být naloženo i*

*jinak.*

VV A49

" "10

10,000

50

K

966072811

Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m

M

16,800

95,87

1 610,62 CS ÚRS 2024 01

PP

Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m

Online PSC

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/966072811*

*Poznámka k položce:*

P

*Rozebrané oplocení (sloupky a plot) bude uloženo na pozemku vlastníka plotu. V případě dohody s vlastníkem s ním může být naloženo i*

*jinak.*

VV

" ""`délka oplocení

VV A50

16.8

16,800

D

998

Přesun hmot

58 945,51

51

K

998332011

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

T

201,806

292,09

58 945,51 CS ÚRS 2024 01

PP

Online PSC

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

*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998332011*

Strana 11 z 25



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Černá voda (Kovářská, ul. Měděnecká) - oprava kaverny

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**102 500,00**

Základ daně

102 500,00

0,00

Sazba daně

Výše daně

21 525,00

0,00

DPH základní

snížená

21,00%

15,00%

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**124 025,00**

Strana 12 z 25



**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Černá voda (Kovářská, ul. Měděnecká) - oprava kaverny

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**102 500,00**

0

- Vedlejší rozpočtové náklady

102 500,00

Strana 13 z 25



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Černá voda (Kovářská, ul. Měděnecká) - oprava kaverny

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

**Náklady soupisu celkem**

**102 500,00**

D

0

Vedlejší rozpočtové náklady

102 500,00

1

K

VRN01

Zřízení a odstranění zařízení staveniště

KPL

1,000

18 000,00

18 000,00

PP

Zřízení a odstranění zařízení staveniště

*Poznámka k položce:*

*Stavební buňka.*

*WC (TOI).*

*Skládky na staveništi.*

P

*Ohraničení staveniště.*

*Zemní práce nutné pro osazení objektů zařízení staveniště.*

*Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště.*

*Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště a přístupových cest,*

*resp. uvedení pozemků do původního stavu.*

2

3

K

VRN02

VRN03

Vytyčení inženýrských sítí

KPL

KPL

1,000

1,000

5 000,00

5 000,00

PP

P

Vytyčení inženýrských sítí

*Poznámka k položce:*

*Vytyčení sdělovacího kabelu CETIN a.s.*

K

Geodetické práce před výstavbou

10 000,00

10 000,00

PP

Geodetické práce před výstavbou

*Poznámka k položce:*

P

*Vytýčení stavby oprávněným geodetem, vyhotovení protokolu o vytýčení stavby ve dvou tištěných kopiích, vč. elektronické podoby na*

*datovém nosiči CD, a předání TDS.*

4

5

K

VRN04

VRN05

Geodetické práce po výstavbě

KPL

KPL

1,000

1,000

10 000,00

7 000,00

10 000,00

7 000,00

PP

Geodetické práce po výstavbě

*Poznámka k položce:*

P

*Zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem, vyhotovení dokumentace skutečného provedení ve dvou tištěných kopiích*

*(spolu s vyznačením případných změn), vč. elektronické podoby na datovém nosiči CD, a předání TDS.*

K

Inženýrská činnost

PP

Inženýrská činnost

*Poznámka k položce:*

*Aktualizace a doplnění havarijního plánu.*

*Aktualizace a doplnění povodňového plánu.*

*Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP.*

*Technologické postupy prací + KZP.*

P

*Náklady na aktualizaci (zpracování) DIO + náklady na vyřízení zvláštního užívání komunikace.*

6

7

K

VRN07

VRN08

Koordinační činnost

KPL

KPL

1,000

1,000

2 500,00

2 500,00

PP

Koordinační činnost

*Poznámka k položce:*

*Projednání vstupů na pozemky s vlastníky pozemků.*

*Předání a převzetí dotčených pozemků.*

*Vyhotovení zápisů z předání a převzetí.*

P

K

Ostatní náklady

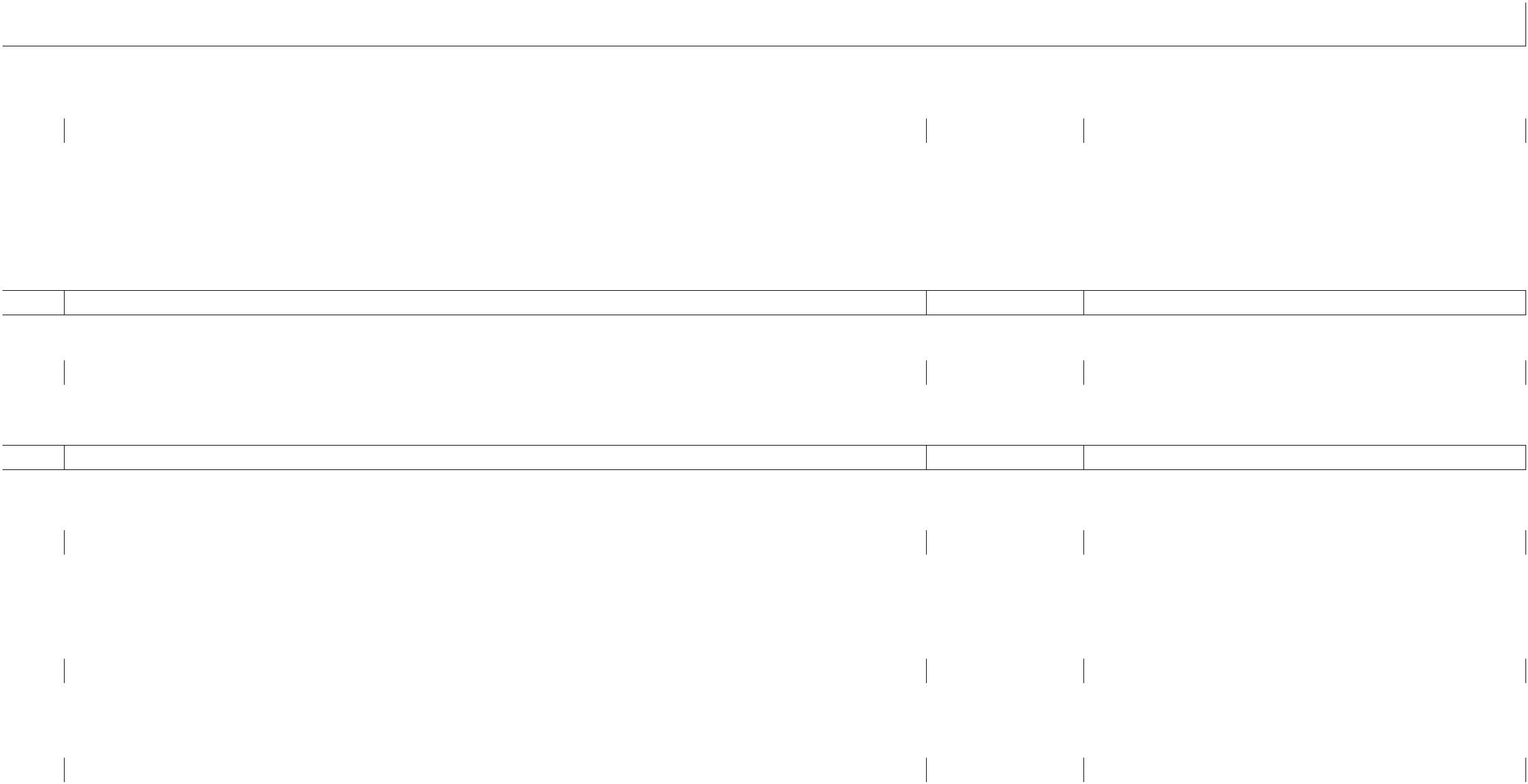
50 000,00

50 000,00

PP

Ostatní náklady

Strana 14 z 25



PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

*Poznámka k položce:*

*Zajištění dohledu odborně způsobilé osoby v souvislosti s výskytem ZCHD živočichů dle vyjádření KÚÚK.*

*Dopravní značení na staveništi.*

*Dodávka a osazení informační tabule o stavbě včetně její údržby a obnovy.*

*Čištění komunikace.*

P

*Oprava pozemků využitých při výstavbě pro vnitrostaveništňí komunikaci.*

*Pasportizace ploch a objektů.*

*Fotodokumentace v průběhu a po dokončení stavby.*

*Prostředky určené k likvidaci havárií.*

*Zvláštní užívání komunikací.*

*Věškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby.*

Strana 15 z 25



**SEZNAM FIGUR**

Kód:

SoD201720

**Stavba:**

**Černá voda (Kovářská, ul. Měděnecká) - oprava kaverny**

Datum:

1. 3. 2024

Kód

Popis

MJ

Výměra

**SO 01**

**Oprava kaverny**

**A1**

A1

**A1**

**2,535**

2,535

" "56.332\*0.045 "Přepočtené koeficientem množství

**A10**

**A10**

**1,800**

0,000

"

""`dle předpokladu

A10

**A11**

A11

**A12**

1.8

1,800

**A11**

**76,947**

76,947

**0,275**

0,000

" "68.936+8.011

**A12**

"

"

""`jamky pro průběžné a rohové sloupky

`plocha jamky x hloubka x počet sloupků

0,000

A12

(3.14159265359\*0.125\*0.125\*0.8)\*7

0,275

**Použití figury:**

1

31312531

Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných

M3

M3

0,546

**77,493**

0,000

**A13**

**A13**

"

""`výkopy + hloubení jamek

A13

68.936+8.011+0.546

77,493

**Použití figury:**

Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny

třídy

161151113

88,750

**A14**

**A14**

**1,800**

0,000

"

""`dle předpokladu

A14

1.8

1,800

**A15**

**A15**

**77,493**

0,000

"

""`výkopy + hloubení jamek

A15

68.936+8.011+0.546

77,493

**Použití figury:**

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

těži

162251121

M3

88,750

Strana 16 z 25



Kód

Popis

MJ

Výměra

**A16**

**A16**

**77,493**

0,000

"

""`výkopy + hloubení jamek

A16

68.936+8.011+0.546

77,493

**Použití figury:**

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

těži

162251122

M3

88,750

**A17**

**A17**

**1,800**

0,000

"

""`dle předpokladu

A17

1.8

1,800

**1,800**

0,000

**A18**

**A18**

"

""`dle předpokladu

A18

1.8

**A19**

1,800

**1,800**

0,000

**A19**

"

""`dle předpokladu

A19

1.8

**A2**

1,800

**10,140**

0,000

**A2**

"

""`celk. plocha humusování x tloušťka vrstvy x měrná hmotnost

A2

56.332\*0.1\*1.8

10,140

**A20**

**A20**

**154,986**

0,000

"

""`2x výkopy + hloubení jamek

A20

**A21**

A21

**A22**

A22

**A23**

2\*(68.936+8.011+0.546)

154,986

**56,332**

56,332

**11,257**

11,257

**56,332**

0,000

**A21**

" "56.332

**A22**

" "11.257

**A23**

"

""`celk. plocha humusování

A23

**A24**

A24

**A25**

A25

**A26**

56.332

**A24**

56,332

**107,570**

107,570

**147,566**

147,566

**28,166**

0,000

" "107.57

**A25**

" "147.566

**A26**

"

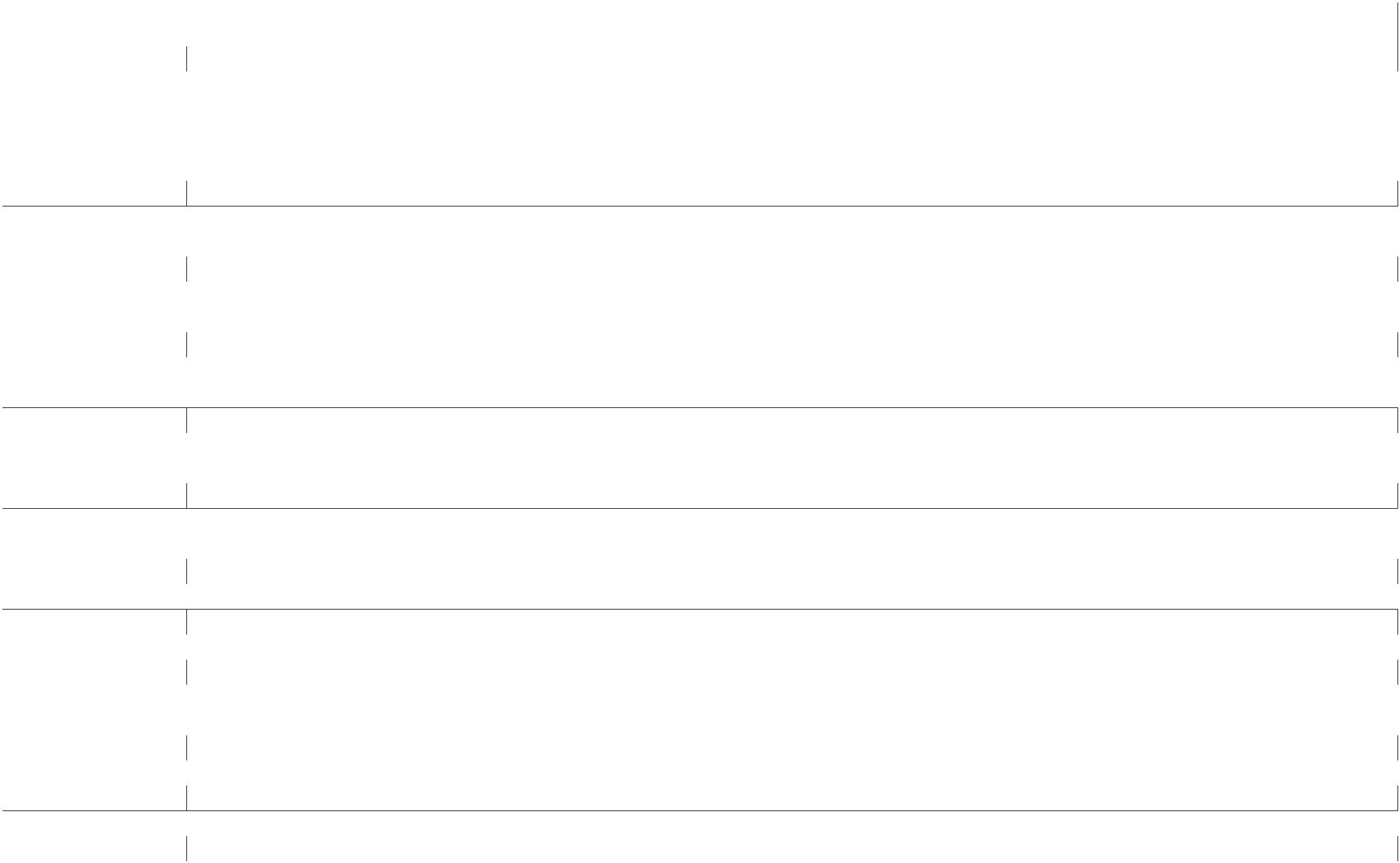
""`1/2 z celk. plochy svahování násypů

A26

56.332\*0.5

28,166

Strana 17 z 25



Kód

Popis

MJ

Výměra

**A27**

**A27**

**28,166**

0,000

"

""`1/2 z celk. plochy svahování násypů

A27

56.332\*0.5

28,166

**56,332**

0,000

**A28**

**A28**

"

""`celk. plocha humusování

A28

56.332

56,332

**A30**

**A30**

**132,472**

0,000

"

"

""`celk. objem výkopů určených k odvozu na skládku

`rozdíl mezi výkopy (vč. výkopku z hloubení jamek) a násypy x m. hm.

0,000

A30

(68.936+8.011+0.546-11.257)\*2

132,472

**12,500**

0,000

**A31**

**A31**

"

""`celk. objem bourání x m. hm. (plotová podezdívka)

A31

5\*2.5

12,500

**1,000**

0,000

**A32**

**A32**

"

""`celk. hm. dřevní hmoty

A32

1

1,000

**A33**

**A33**

**0,030**

0,000

"

""`plocha panelové staveništní komunikace + přesah 1 m po obou stranách (pro zabalení podsypu) x hm. na 1 m2 v t

A33

**A34**

A34

**A35**

A35

**A36**

(90+30\*2)\*0.0002

0,030

**A34**

**37,800**

37,800

**11,865**

11,865

**6,000**

0,000

" "36\*1.05 "Přepočtené koeficientem množství

**A35**

" "11.3\*1.05 "Přepočtené koeficientem množství

**A36**

"

""`plotový úsek vlevo

A36

6

6,000

**Použití figury:**

3

38171123

Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek

KUS

11,000

**7,000**

0,000

7,000

**A37**

**A37**

"

""`plotový úsek vlevo

A37

7

**Použití figury:**

348401230

Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů přes 1,6 do 2,0 m

M

11,300

**A38**

**A38**

**36,000**

Strana 18 z 25



Kód

Popis

MJ

Výměra

"

""`celk. potřebná délka drátu

0,000

A38

36

36,000

**A41**

**A41**

**136,439**

0,000

"

""`geotextílie + 10 %

A41

**A42**

A42

**A43**

A43

**A44**

124.035\*1.1

**A42**

136,439

**18,232**

18,232

**67,080**

67,080

**90,000**

0,000

" "8.011+10.221

**A43**

" "67.08

**A44**

"

""`plocha panelové staveništní komunikace

A44

90

90,000

**90,000**

0,000

**A45**

**A45**

"

""`plocha panelové staveništní komunikace

A45

**A46**

A46

**A47**

90

90,000

**20,000**

20,000

**150,000**

0,000

**A46**

" "90\*0.22222 "Přepočtené koeficientem množství

**A47**

"

""`plocha panelové staveništní komunikace + přesah 1 m po obou stranách (pro zabalení podsypu)

A47

**A49**

A49

**A5**

90+30\*2

**A49**

150,000

**10,000**

10,000

**90,000**

0,000

" "10

**A5**

"

""`plocha panelové staveništní komunikace

A5

90

90,000

**16,800**

0,000

**A50**

**A50**

"

""`délka oplocení

A50

16.8

**A6**

16,800

**90,000**

0,000

**A6**

"

""`plocha panelové staveništní komunikace

A6

90

**A7**

90,000

**150,000**

0,000

**A7**

"

""`plocha panelové staveništní komunikace + přesah 1 m po obou stranách (pro zabalení podsypu)

A7

90+30\*2

150,000

Strana 19 z 25



Kód

Popis

MJ

Výměra

**A8**

**A8**

**1,800**

0,000

1,800

**1,800**

0,000

1,800

**0,271**

0,000

0,000

0,271

"

""`dle předpokladu

A8

1.8

**A9**

**A9**

"

""`dle předpokladu

A9

1.8

**B12**

**B12**

"

"

`jamky pro vzpěry

`délka x šířka x hloubky x počet vzpěr

B12

0.59\*0.25\*0.46\*4

**Použití figury:**

1

31312531

Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných

M3

M3

0,546

**11,257**

0,000

**B13**

**B13**

"

`násypy

B13

11.257

11,257

**Použití figury:**

Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny

třídy

161151113

88,750

**B15**

**B15**

**11,257**

0,000

"

`násypy

B15

11.257

11,257

**Použití figury:**

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

těži

162251121

M3

88,750

**B16**

**B16**

**11,257**

0,000

"

`násypy

B16

11.257

11,257

**Použití figury:**

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

těži

162251122

M3

88,750

**B36**

**B36**

**5,000**

0,000

5,000

"

`plotový úsek vpravo

B36

5

**Použití figury:**

338171123

Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek

KUS

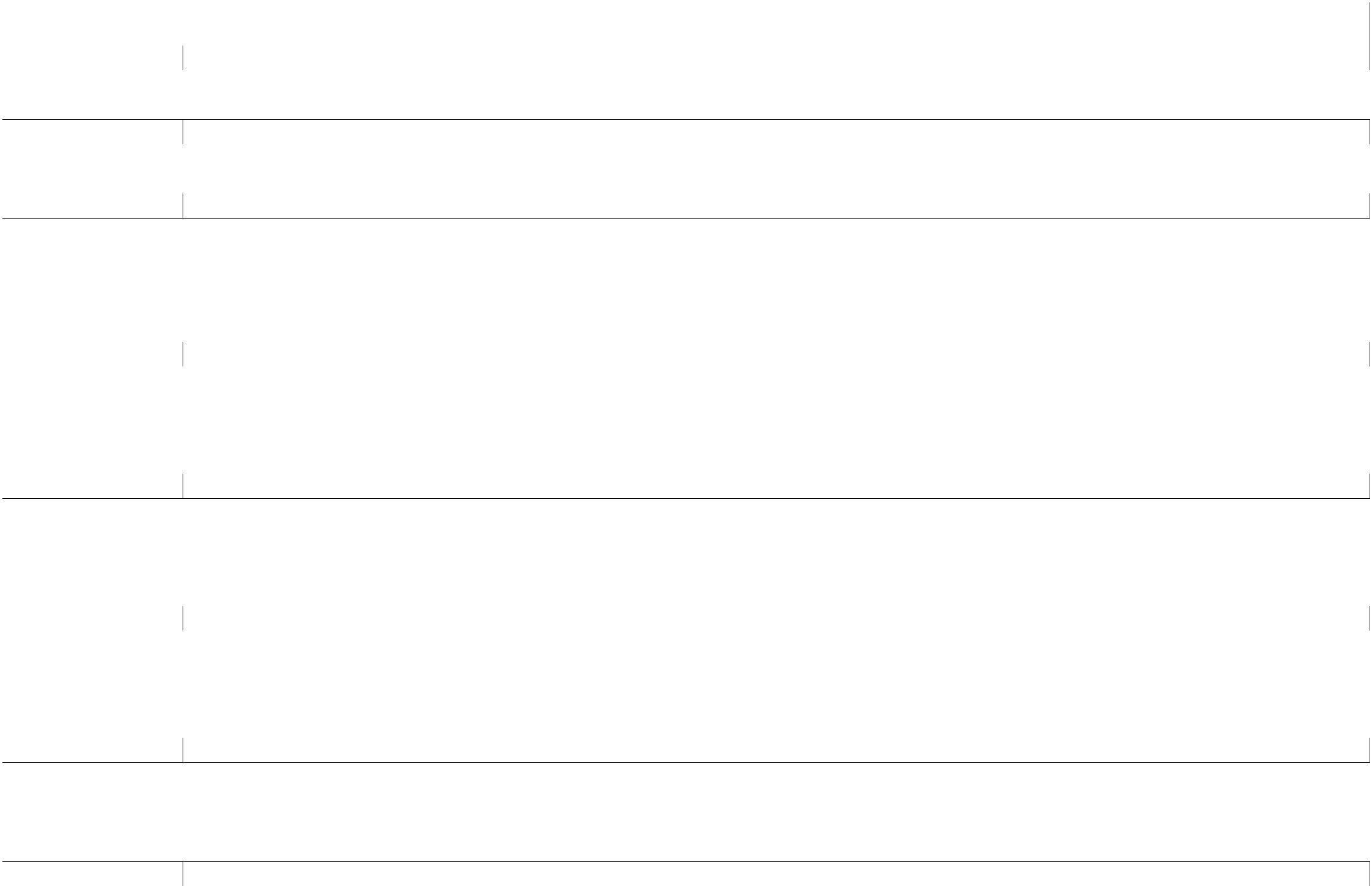
11,000

**B37**

**B37**

**4,300**

Strana 20 z 25



Kód

Popis

MJ

Výměra

"

`plotový úsek vpravo

0,000

4,300

B37

**Použití figury:**

48401230

4.3

3

Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů přes 1,6 do 2,0 m

M

11,300

**0,546**

**C12**

C12

**C13**

C13

**C15**

C15

**C16**

C16

**C36**

C36

**C37**

C37

**C12**

"Celkem: "A12+B12

**C13**

0,546

**88,750**

88,750

**88,750**

88,750

**88,750**

88,750

**11,000**

11,000

**11,300**

11,300

"Celkem: "A13+B13

**C15**

"Celkem: "A15+B15

**C16**

"Celkem: "A16+B16

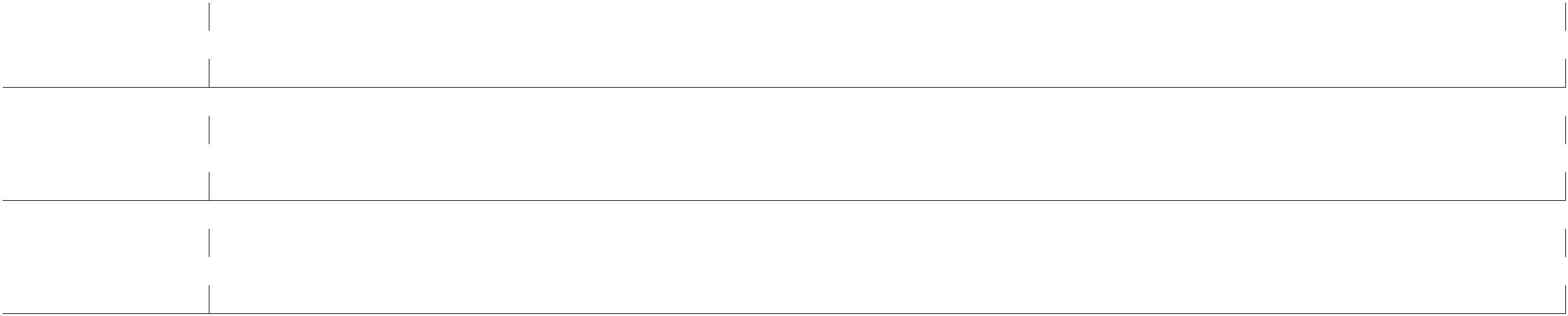
**C36**

"Celkem: "A36+B36

**C37**

"Celkem: "A37+B37

Strana 21 z 25



**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.

*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.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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:

STA

Stavební objekt pozemní

Stavební objekt inženýrský

Provozní soubor

ING

PRO

VON

OST

Soupis

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.

**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,

inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ

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, FIG - rozpad

figur

TYP

Kód

Kód položky

Popis

MJ

Zkrácený popis položky

Měrná jednotka položky

Množství

J.cena

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.

Cena celkem

Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny

Příslušnost položky do cenové soustavy

Cenová soustava

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.

**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)

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

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

-

-

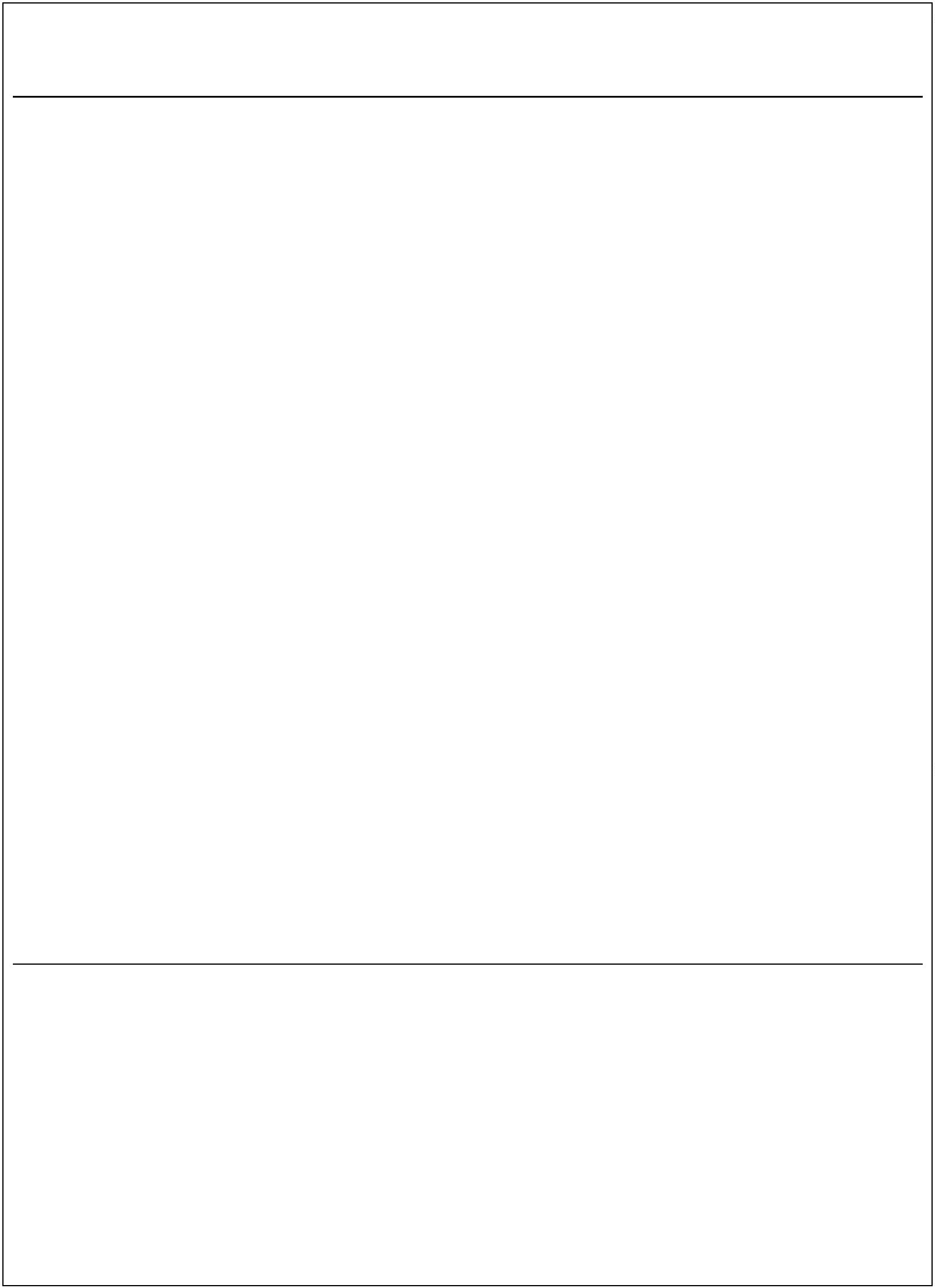
J.materiál - jednotková cena materiálu

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,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.



**Rekapitulace stavby**

**Název**

**Povinný**

**(A/N)**

**Popis**

**Typ**

**Max. počet**

**znaků**

**atributu**

Kód

A

A

N

A

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

A

A

A

A

A

Kód stavby

String

String

20

Stavba

Název stavby

120

50

Místo

Místo stavby

String

Datum

Datum vykonaného exportu

Klasifikace stavebního objektu

Klasifikace stavbeních děl

Date

KSO

String

15

15

20

20

50

20

20

50

50

255

CC-CZ

String

CZ-CPV

CZ-CPA

Zadavatel

IČ

Společný slovník pro veřejné zakázky

Klasifikace produkce podle činností

Zadavatel zadaní

String

String

String

IČ zadavatele zadaní

String

DIČ

DIČ zadavatele zadaní

String

Uchazeč

Projektant

Poznámka

Sazba DPH

Základna DPH

Hodnota DPH

Cena bez DPH

Cena s DPH

Uchazeč veřejné zakázky

String

Projektant

String

Poznámka k zadání

String

Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů

Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů

Hodnota DPH

eGSazbaDph

Double

Double

Double

Double

Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.

Celková cena s DPH za celou stavbu

**Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací**

**Název**

**Povinný**

**(A/N)**

**Popis**

**Typ**

**Max. počet**

**znaků**

**atributu**

Kód

A

A

N

A

N

N

N

A

A

A

A

A

Přebírá se z Rekapitulace stavby

Přebírá se z Rekapitulace stavby

Přebírá se z Rekapitulace stavby

Přebírá se z Rekapitulace stavby

Přebírá se z Rekapitulace stavby

Přebírá se z Rekapitulace stavby

Přebírá se z Rekapitulace stavby

Kód objektu

String

20

Stavba

String

120

50

Místo

String

Datum

Date

Zadavatel

Projektant

Uchazeč

Kód

String

50

50

50

20

120

String

String

String

Objektu, Soupis prací

Cena bez DPH

Cena s DPH

Typ

Název objektu

String

Cena bez DPH za daný objekt

Cena spolu s DPH za daný objekt

Typ zakázky

Double

Double

eGTypZakazky



**Krycí list soupisu**

**Název**

**Povinný**

**(A/N)**

**Popis**

**Typ**

**Max. počet**

**znaků**

**atributu**

Stavba

A

A

A

N

N

N

N

N

N

N

N

N

A

A

A

A

A

Přebírá se z Rekapitulace stavby

Kód a název objektu

String

120

20 + 120

20 + 120

15

Objekt

String

Soupis

Kód a název soupisu

String

KSO

Klasifikace stavebního objektu

Klasifikace stavbeních děl

String

CC-CZ

String

15

CZ-CPV

Společný slovník pro veřejné zakázky

Klasifikace produkce podle činností

Přebírá se z Rekapitulace stavby

String

20

CZ-CPA

String

20

Místo

String

50

Zadavatel

Uchazeč

Projektant

Poznámka

Sazba DPH

Základna DPH

Hodnota DPH

Cena bez DPH

Cena s DPH

Přebírá se z Rekapitulace stavby

String

50

Přebírá se z Rekapitulace stavby

String

50

Přebírá se z Rekapitulace stavby

String

50

Poznámka k soupisu prací

String

255

Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu

Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu

Hodnota DPH

eGSazbaDph

Double

Double

Double

Double

Cena bez DPH za daný soupis

Cena s DPH za daný soupis

**Rekapitulace členění soupisu prací**

**Název**

**Povinný**

**(A/N)**

**Popis**

**Typ**

**Max. počet**

**znaků**

**atributu**

Stavba

A

A

A

N

A

N

N

N

A

A

Přebírá se z Rekapitulace stavby

String

String

String

String

Date

120

Objekt

Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu

Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu

Přebírá se z Rekapitulace stavby

20 + 120

20 + 120

50

Soupis

Místo

Datum

Přebírá se z Rekapitulace stavby

Zadavatel

Projektant

Uchazeč

Kód dílu - Popis

Cena celkem

Přebírá se z Rekapitulace stavby

String

String

String

String

Double

50

Přebírá se z Rekapitulace stavby

50

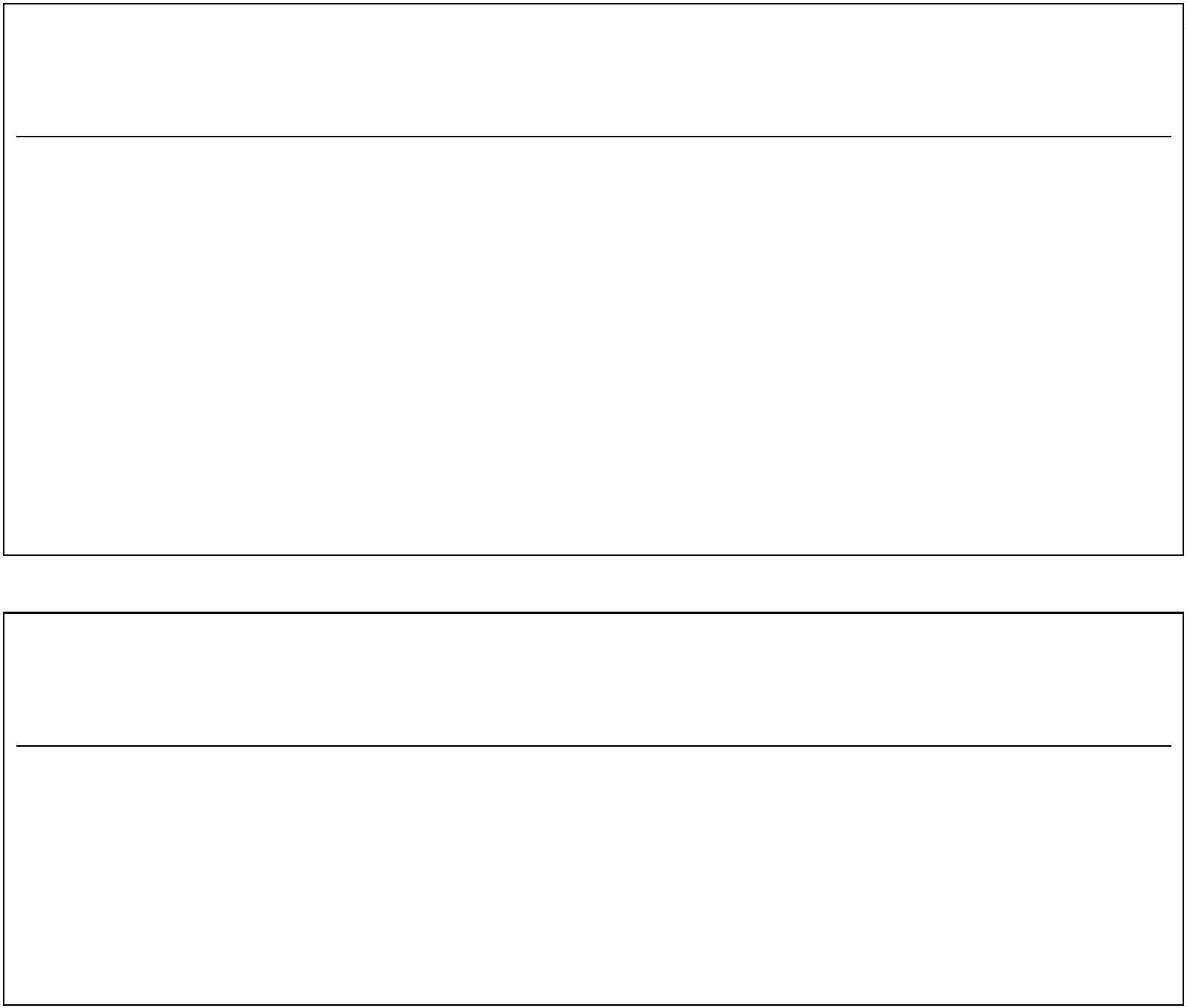
Přebírá se z Rekapitulace stavby

50

Kód a název dílu ze soupisu

20 + 100

Cena celkem za díl ze soupisu



**Soupis prací**

**Název**

**Povinný**

**(A/N)**

**Popis**

**Typ**

**Max. počet**

**znaků**

**atributu**

Stavba

Objekt

Soupis

Místo

A

A

A

N

A

N

N

N

A

A

A

A

A

A

A

A

N

N

N

N

N

N

A

A

A

N

Přebírá se z Rekapitulace stavby

Kód a název objektu

String

120

String

20 + 120

20 + 120

50

Přebírá se z Krycího listu soupisu

Přebírá se z Krycího listu soupisu

Přebírá se z Krycího listu soupisu

Přebírá se z Krycího listu soupisu

Přebírá se z Krycího listu soupisu

Přebírá se z Krycího listu soupisu

Pořadové číslo položky soupisu

Typ položky soupisu

String

String

Datum

Zadavatel

Projektant

Uchazeč

PČ

Date

String

50

50

50

String

String

Long

Typ

eGTypPolozky

String

1

Kód

Kód položky ze soupisu

20

255

10

Popis

Popis položky ze soupisu

String

MJ

Měrná jednotka položky

String

Množství

J.Cena

Cena celkem

Cenová soustava

p

Množství položky soupisu

Double

Double

Double

String

Jednotková cena položky

Cena celkem vyčíslena jako J.Cena \* Množství

Zařazení položky do cenové soustavy

Poznámka položky ze soupisu

Poznámka k souboru cen ze soupisu

Plný popis položky ze soupisu

Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu

Rozpad figur

50

Memo

psc

Memo

pp

vv

Memo

Text,Text,Double

Text,Text,Double

eGSazbaDPH

Double

Double

Double

20, 150

20, 150

fig

DPH

Hmotnost

Suť

Sazba DPH pro položku

Hmotnost položky ze soupisu

Suť položky ze soupisu

Nh

Normohodiny položky ze soupisu

**Datová věta**

**Typ věty**

**Hodnota**

**Význam**

eGSazbaDPH

základní

snížená

Základní sazba DPH

Snížená sazba DPH

nulová

Nulová sazba DPH

zákl. přenesená

sníž. přenesená

Základní sazba DPH přenesená

Snížená sazba DPH přenesená

eGTypZakazky

STA

PRO

ING

Stavební objekt

Provozní soubor

Inženýrský objekt

Vedlejší a ostatní náklady

Ostatní náklady

VON

OST

eGTypPolozky

1

2

3

4

Položka typu HSV

Položka typu PSV

Položka typu M

Položka typu OST

