

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19/2024-3
Stavba: **Rekonstrukce polní cesty C11 v k.ú. Vyšehněvice**

KSO: 822 29
Místo: Vyšehněvice

CC-CZ: 21121
Datum: 17. 4. 2024
CZ-CPA: 42.11.1

Zadavatel:
ČR- SPÚ, KPÚ pobočka Parduce

IČ: 01312774
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG s.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ: 25935721
DIČ: CZ25935721

Zpracovatel:
SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ: 25935721
DIČ: CZ25935721

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 podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

258 277,35

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	258 277,35	54 238,24
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

312 515,59

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19/2024-3

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C11 v k.ú. Vyšehněvice

Místo: Vyšehněvice

Datum: 17. 4. 2024

Zadavatel: ČR- SPÚ, KPÚ pobočka Parduce

Projektant: SELLA&AGRETA s.r.o.

Uchazeč: STRABAG s.s.

Zpracovatel: SELLA&AGRETA s.r.o.

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

Náklady stavby celkem

258 277,35

312 515,59

SO 101 Polní cesta C11- SPÚ

258 277,35

312 515,59

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce polní cesty C11 v k.ú. Vyšehněvice

Objekt:

SO 101 - Polní cesta C11- SPÚ

KSO:

Místo: Vyšehněvice

CC-CZ:

Datum: 17. 4. 2024

Zadavatel:

ČR- SPÚ, KPÚ pobočka Parduce

IČ:

01312774

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG s.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ:

25935721

DIČ:

CZ25935721

Zpracovatel:

SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ:

25935721

DIČ:

CZ25935721

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

258 277,35

DPH základní
snížená

Základ daně
258 277,35
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
54 238,24
0,00

Cena s DPH

v CZK

312 515,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce polní cesty C11 v k.ú. Vyšehněvice

Objekt:

SO 101 - Polní cesta C11- SPÚ

Místo:

Vyšehněvice

Datum:

17. 4. 2024

Zadavatel:

ČR- SPÚ, KPÚ pobočka Parduce

Projektant:

SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG s.s.

Zpracovatel:

SELLA&AGRETA
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

258 277,35

HSV - Práce a dodávky HSV

258 277,35

1 - Zemní práce

57 759,45

2 - Zakládání

6 759,62

5 - Komunikace

167 912,98

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 731,84

997 - Přesun sutě

19 923,31

998 - Přesun hmot

190,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce polní cesty C11 v k.ú. Vyšehněvice

Objekt:

SO 101 - Polní cesta C11- SPÚ

Místo: Vyšehněvice

Datum: 17. 4. 2024

Zadavatel: ČR- SPÚ, KPÚ pobočka Parduce

Projektant: SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč: STRABAG s.s.

Zpracovatel: SELLA&AGRETA
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

258 277,35

D HSV Práce a dodávky HSV 258 277,35

D 1 Zemní práce 57 759,45

1	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	168,000	46,35	7 786,80
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107243

VV odstranění stávajících asf krytů

VV vozovka

VV 40*4,2

168,000

VV sjezdy

VV 0

0,000

VV Součet

168,000

2	K	113107226	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	168,000	32,38	5 439,84
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107226

VV odstranění stávajících asf krytů

VV vozovka

VV 40*4,2

168,000

VV Součet

168,000

3	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	12,000	57,81	693,72
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121103111

VV zeminy schopné zúrodnění

VV 40*1,5*0,2

12,000

4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	43,850	48,58	2 130,23
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251104

VV Odkopávky

VV odkopávky pro příkopy

VV příkop L

VV 0

0,000

VV příkop P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		40*0,85		34,000		
	VV		odkopávky pro komunikaci				
	VV		(157+21+19)*0,05		9,850		
	VV		Součet		43,850		
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	43,850	34,60	1 517,21
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111				
	VV		Odkopávky				
	VV		odkopávky pro příkopy				
	VV		příkop L				
	VV		0		0,000		
	VV		příkop P				
	VV		40*0,85		34,000		
	VV		odkopávky pro komunikaci				
	VV		(157+21+19)*0,05		9,850		
	VV		Součet		43,850		
6	K	162451105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	87,700	26,48	2 322,30
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162451105				
	VV		k=2				
	VV		Odkopávky				
	VV		odkopávky pro příkopy				
	VV		příkop L				
	VV		0		0,000		
	VV		příkop P				
	VV		40*0,85		34,000		
	VV		odkopávky pro komunikaci				
	VV		(157+21+19)*0,05		9,850		
	VV		Součet		43,850		
	VV		43,85*2 'Přepočtené koeficientem množství		87,700		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	43,850	85,94	3 768,47
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117				
	VV		Odkopávky				
	VV		odkopávky pro příkopy				
	VV		příkop L				
	VV		0		0,000		
	VV		příkop P				
	VV		40*0,85		34,000		
	VV		odkopávky pro komunikaci				
	VV		(157+21+19)*0,05		9,850		
	VV		Součet		43,850		
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	43,850	9,47	415,26
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201201				
	VV		Odkopávky				
	VV		odkopávky pro příkopy				
	VV		příkop L				
	VV		0		0,000		
	VV		příkop P				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		40*0,85		34,000		
	VV		odkopávky pro komunikaci				
	VV		(157+21+19)*0,05		9,850		
	VV		Součet		43,850		
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	83,315	244,75	20 391,35
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231				
	VV		k=1,9				
	VV		Odkopávky				
	VV		odkopávky pro příkopy				
	VV		příkop L				
	VV		0		0,000		
	VV		příkop P				
	VV		40*0,85		34,000		
	VV		odkopávky pro komunikaci				
	VV		(157+21+19)*0,05		9,850		
	VV		Součet		43,850		
	VV		43,85*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		83,315		
10	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	223,300	14,52	3 242,32
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302				
	VV		pláň komunikace				
	VV		(157+21+19)*1,1		216,700		
	VV		sjezdy				
	VV		6*1,1		6,600		
	VV		Součet		223,300		
11	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	140,000	30,83	4 316,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351113				
	VV		urovnané a oseté plochy kolem komunikace				
	VV		40 *1		40,000		
	VV		Rozprostření ornice u příkopů				
	VV		40*2,5		100,000		
	VV		Součet		140,000		
12	K	181951111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	223,300	10,79	2 409,41
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951111				
	VV		pláň komunikace				
	VV		(157+19+21)*1,1		216,700		
	VV		sjezdy				
	VV		6*1,1		6,600		
	VV		Součet		223,300		
13	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	53,200	1,17	62,24
	VV		k=1,9				
	VV		Zemina pro rozprostření ze skrývky - z výzisku				
	VV		urovnané a oseté plochy kolem komunikace				
	VV		40*1*0,2		8,000		
	VV		Rozprostření ornice do příkopů				
	VV		40*2,5*0,2		20,000		
	VV		Součet		28,000		
	VV		28*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		53,200		
14	K	183403152	Obdělaní půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	140,000	3,50	490,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403152				
	VV		Osetí zpětně zúrodněné plochy kolem stavby				
	VV		urovnané a oseté plochy kolem komunikace				
	VV		40*1		40,000		
	VV		Rozprostření ornice u příkopů				
	VV		40*2,5		100,000		
	VV		Součet		140,000		
15	K	183403151	Obdělání půdy smykáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	140,000	3,50	490,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403151				
	VV		Osetí zpětně zúrodněné plochy kolem stavby				
	VV		urovnané a oseté plochy kolem komunikace				
	VV		40*1		40,000		
	VV		Rozprostření ornice u L+P příkopů				
	VV		40*2,5		100,000		
	VV		Součet		140,000		
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	140,000	2,33	326,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403161				
	P		<i>Poznámka k položce: Uváčování po zasetí je zahrnuto v položce založení trávníku.</i>				
	VV		Osetí zpětně zúrodněné plochy kolem stavby				
	VV		40*1		40,000		
	VV		Rozprostření ornice u L+P příkopů				
	VV		40*2,5		100,000		
	VV		Součet		140,000		
17	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	140,000	3,50	490,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121				
	VV		Osetí zpětně zúrodněné plochy kolem stavby				
	VV		40*1		40,000		
	VV		Rozprostření ornice u L+P příkopů				
	VV		40*2,5		100,000		
	VV		Součet		140,000		
18	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	140,000	6,99	978,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153				
	VV		Obdělání				
	VV		Osetí zpětně zúrodněné plochy kolem stavby				
	VV		40*1		40,000		
	VV		Rozprostření ornice u L+P příkopů				
	VV		40*2,5		100,000		
	VV		Součet		140,000		
19	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	2,800	174,75	489,30
	VV		k=0,02				
	VV		Osetí zpětně zúrodněné plochy kolem stavby				
	VV		40*1		40,000		
	VV		Rozprostření ornice u L+P příkopů				
	VV		40*2,5		100,000		
	VV		Součet		140,000		
	VV		140*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,800		
D	2		Zakládání				6 759,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	191,400	9,70	1 856,58
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141112				
		VV	geotextilie komunikace				
		VV	použití bude konzultováno na místě s geologem				
		VV	k=1,1				
		VV	vozovka				
		VV	40*4,2		168,000		
		VV	sjezdy				
		VV	6*1		6,000		
		VV	Součet		174,000		
		VV	174*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		191,400		
21	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	205,320	23,88	4 903,04
		VV	geotextilie komunikace				
		VV	k=1,18				
		VV	vozovka				
		VV	40*4,2		168,000		
		VV	sjezdy				
		VV	6*1		6,000		
		VV	Součet		174,000		
		VV	174*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		205,320		
D	5		Komunikace				167 912,98
22	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm	m2	191,400	44,92	8 597,69
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/561061121				
		VV	k=1,1				
		VV	plán komunikace stabilizace vápnem - dorosolem				
		VV	vozovka				
		VV	40*4,2		168,000		
		VV	sjezdy				
		VV	6		6,000		
		VV	Součet		174,000		
		VV	174*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		191,400		
23	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	1,288	3 205,16	4 128,25
		VV	Stabilizace CaO nebo Dorosolem - hydr. pojivy dle výsledků průkazní zkoušky tl. 400mm (4%)				
		VV	k=1,15				
		VV	Úprava pláň 2420*1,1				
		VV	Pojivo hydraulické				
		VV	(40)*0,40*1,75*0,04		1,120		
		VV	1,12*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,288		
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	191,580	104,39	19 999,04
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111				
		VV	k=1,03				
		VV	šd 0/63				
		VV	typ asfaltová komunikace				
		VV	1. vrstva				
		VV	40*4,5		180,000		
		VV	6		6,000		
		VV	Součet		186,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		186*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		191,580		
25	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	191,580	104,39	19 999,04
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111				
	VV		k=1,03				
	VV		šd 0/32				
	VV		typ kolejová komunikace				
	VV		2. vrstva				
	VV		40*4,5		180,000		
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		186,000		
	VV		186*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		191,580		
26	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	191,580	28,60	5 479,19
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112				
	VV		k=1,03				
	VV		nová kce				
	VV		40*4,5		180,000		
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		186,000		
	VV		186*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		191,580		
27	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	150,380	384,06	57 754,94
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155121				
	VV		k=1,03				
	VV		nová kce				
	VV		40*3,5		140,000		
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		146,000		
	VV		146*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		150,380		
28	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	150,380	22,19	3 336,93
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211111				
	VV		k=1,03				
	VV		nová kce				
	VV		40*3,5		140,000		
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		146,000		
	VV		146*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		150,380		
29	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	150,380	244,57	36 778,44
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134221				
	VV		k=1,03				
	VV		ACO 11				
	VV		nová kce				
	VV		40*3,5		140,000		
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		146,000		
	VV		146*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		150,380		
30	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	39,100	194,85	7 618,64
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569851111				
	VV		k=1,15				
	VV		krajnice				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		40*0,5*2		40,000		
	VV		-1*6		-6,000		
	VV		Součet		34,000		
	VV		34*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		39,100		
31	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	6,000	465,81	2 794,86
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213				
	VV		obrubník zapuštěný u sjezdů				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
32	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	6,120	233,00	1 425,96
	VV		k=1,02				
	VV		obrubník zapuštěný u sjezdů				
	VV		6		6,000		
	VV		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 731,84
33	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	291,25	582,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/912211111				
	VV		sloupek červený				
	VV		2		2,000		
34	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	174,75	349,50
	VV		sloupek červený				
	VV		2		2,000		
35	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	1 165,01	1 165,01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511111				
	VV		1		1,000		
36	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	582,51	582,51
	VV		1		1,000		
37	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	582,51	582,51
	VV		1		1,000		
38	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	291,25	291,25
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111				
	VV		značka				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
39	M	40445621.SDZ	značky dopravní 500x500mm	kus	1,000	1 106,76	1 106,76
	VV		Mimo dopravní osluhu				
	VV		E 11				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
40	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	4,000	93,20	372,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732221				
	VV		Napojení na silnici				
	VV		4		4,000		
41	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	4,000	174,75	699,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735113 VV Napojení na silnici VV 4		4,000		
D	997		Přesun sutě				19 923,31
42	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	157,248	17,30	2 720,39
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611				
43	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	157,248	5,38	845,99
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997211511				
44	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 572,480	4,84	7 610,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997211519 VV 157,248*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 572,480		
45	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	157,248	55,62	8 746,13
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861				
D	998		Přesun hmot				190,15
46	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	70,689	2,69	190,15
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111				

SEZNAM FIGUR

Kód: 19/2024-3

Stavba: Rekonstrukce polní cesty C11 v k.ú. Vyšehněvice

Datum: 17. 4. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 101	Polní cesta C11- SPÚ		
F0001	DEK Základ ZS.2001A	m3	0,000
	0		0,000

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 orámováním 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
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	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	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	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
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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 atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet 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 stavebních 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 zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	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	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet 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	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet 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 stavebních 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	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet 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	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet 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	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST