

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-07
Stavba: Oprava LC Šajtavská

KSO:
Místo: Zdobnice

CC-CZ:
Datum: 20.02.2024

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
M-STAV CZ s.r.o., Husova 1805, 530 03 Pardubice

IČ: 27557235
DIČ: CZ27557235

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			4 403 763,20
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 403 763,20	924 790,30
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	5 328 553,50

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-07

Stavba: Oprava LC Šajtavská

Místo: Zdobnice

Datum: 20.02.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: ██████████

Uchazeč: M-STAV CZ s.r.o., Husova 1805, 530 03 Pardubice

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 403 763,20	5 328 553,50	
SO 101	Oprava lesní cesty	4 403 763,20	5 328 553,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Šajtavská

Objekt:

SO 101 - Oprava lesní cesty

KSO:

Místo: Zdobnice

CC-CZ:

Datum: 20.02.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

M-STAV CZ s.r.o., Husova 1805, 530 03 Pardubice

IČ:

27557235

DIČ:

CZ27557235

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 403 763,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 403 763,20	21,00%	924 790,28
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 328 553,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Šajtavská

Objekt:

SO 101 - Oprava lesní cesty

Místo:

Zdobnice

Datum:

20.02.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

██████████

Uchazeč:

M-STAV CZ s.r.o., Husova 1805, 530 03 Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 403 763,20

HSV - Práce a dodávky HSV

4 305 763,20

1 - Zemní práce

311 065,80

2 - Zakládání

144 898,26

4 - Vodorovné konstrukce

8 969,49

5 - Komunikace pozemní

3 244 446,52

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

496 763,82

998 - Přesun hmot

99 619,31

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

98 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

65 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Šajtavská

Objekt:

SO 101 - Oprava lesní cesty

Místo: Zdobnice

Datum: 20.02.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: M-STAV CZ s.r.o., Husova 1805, 530 03 Pardubice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 403 763,20

D HSV Práce a dodávky HSV

4 305 763,20

D 1 Zemní práce 311 065,80

1	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	737,00	1 474,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/112251102								
2	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	145,606	187,00	27 228,32	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/122251103								
	VV		D.1.1.4 Vzorové příčné řezy					
	VV		"kce typ C-oprava výtuků, kolejí, uvažovány dva pruhy, předpoklad 20% z uvažovaného úseku" (288,64*1,0*0,15)*2*0,2		17,318			
	VV		"odkopávky u sjezdů tl. 250mm-odkop v tl. 100mm" ((25+10+25+28+22+23)+26*0,40*2)*0,10		15,380			
	VV		"odkopávky u rozšíření" ((40,5+22,13+25)+115*0,70)*0,52		87,428			
	VV		"odkopávky u začátku napojení" (35+10*0,70*2)*0,52		25,480			
	VV		Součet		145,606			
3	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	117,177	456,00	53 432,71	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/131251102								
	P		Poznámka k položce: uvedeno hloubení" potrubí, čelo 1, čelo 2, nátok a výtok					
	VV		D.1.1.6 Vzorový trubní propustek DN 600					
	VV		5,54*2,6+5,43*4,0+5,13*4,0+3,37*1,7+2,46*1,7		66,555			
	VV		D.1.1.7 Vzorový trubní propustek DN 400 v HS - 3x (km 0,121, km ,0315, km 0,425)					
	VV		3*(1,96*2,0+1,69*3,0+1,71*3,0+0,81*1,7+0,81*1,7)		50,622			
	VV		Součet		117,177			
4	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162201422								
5	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	111,002	60,00	6 660,12	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162351103								
	VV		"odvoz potřebné zeminy na meziskládku pro zpětný zásyp"		55,501			
	VV		"odvoz zeminy z meziskládky ke zpětnému zásypu"		55,501			
	VV		Součet		111,002			
6	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	228,101	160,00	36 496,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751117								
	VV		"přebytečná zemina z hloubení a odkopávek a krajnic, odpočet zeminy potřebné ke zpětnému zásypu u propustků" (145,60+111,002+27)-55,501		228,101			
	VV		Součet		228,101			
7	K	162751119	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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 052,909	8,00	16 423,27	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751119								
	VV		připlatek za dalších 9km					
	VV		228,101*9		2 052,909			
	VV		Součet		2 052,909			
8	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	55,501	160,00	8 880,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/167151111								
	P		Poznámka k položce: nakládání zeminy pro následný odvoz zpětný zásyp u propustků a do LC, a terénní úpravy					
	VV		55,501		55,501			
	VV		Součet		55,501			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	228,101	21,40	4 881,36	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171251201								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vložení přebytečné zeminy					
			228,101		228,101			
			Součet		228,101			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	410,582	200,00	82 116,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
			228,101*1,8		410,582			
			Součet		410,582			
11	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	55,501	155,00	8 602,66	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
			"zásyp u propustku DN600" 21,64		21,640			
			"zásyp u propustků DN 400" 3*11,287		33,861			
			Součet		55,501			
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 533,227	25,30	64 090,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
			D.1.1.4 Vzorové příčné řezy					
			"kce typ B" (40,50+22,13+25)+115*0,70		168,130			
			"kce typ B - napojení na začátku úseku na stávající komunikaci II.třídy v délce 10m" 35+10*0,70*2		49,000			
			"kce typ C-uhutnění povrchu pod krytem ze ŠD" 1008,80+88,64*0,15*2		1 035,392			
			"kce typ C-uhutnění u výtlučků" (288,64*1,0)*2		577,280			
			"kce typ D, tl. 250mm" (25+10+25+28+22+23)+26*0,40*2		153,800			
			"kce typ D, tl. 150mm, HS+skládka" (20+46+43)+25*0,25*2+407+84,5*0,25		549,625			
			Součet		2 533,227			
			D 2				144 898,26	
13	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	3,658	1 220,00	4 462,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213311141					
			D.1.1.6 Vzorový trubní propustek DN 600					
			"podsyp pod čela" 2*(1,6*0,1*3,8)		1,216			
			"podsyp pod prahy nátok a výtok" 2*(0,55*0,1*1,8)		0,198			
			Mezisoučet		1,414			
			D.1.1.7 Vzorový trubní propustek DN 400 v HS - 3x (km 0,121, km ,0315, km 0,425)					
			"podsyp pod čela" 3*((1,25*0,1*2,2)*2)		1,650			
			"podsyp nátok a výtok" 3*((0,55*0,1*1,8)*2)		0,594			
			Mezisoučet		2,244			
			Součet		3,658			
14	K	274311127	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	12,400	5 440,00	67 456,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274311127					
			D.1.1.6 Vzorový trubní propustek DN 600					
			"základ pod čela" 2*(0,75*0,75*3,6)		4,050			
			"prahy nátok a výtok" 2*((0,6+0,4+0,6)*0,25*0,5)		0,400			
			Mezisoučet		4,450			
			D.1.1.7 Vzorový trubní propustek DN 400 v HS - 3x (km 0,121, km ,0315, km 0,425)					
			"základ pod čela" (2*(0,75*0,75*2,0))*3		6,750			
			"prahy nátok a výtok" (2*(0,25*0,5*1,6))*3		1,200			
			Mezisoučet		7,950			
			Součet		12,400			
15	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	55,000	1 260,00	69 300,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354111					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			bednění pro čela základů, nátokové a výtokové prahy					
			D.1.1.6 Vzorový trubní propustek DN 600					
			"bednění základu čela" ((0,75*0,75+0,75*3,6)*2)*2		13,050			
			"bednění prahy nátok a výtok" (0,25*0,5*2+1,6*0,5*2)*2+(0,25*0,6*2)*2		4,300			
			Mezisoučet		17,350			
			D.1.1.7 Vzorový trubní propustek DN 400 v HS - 3x (km 0,121, km ,0315, km 0,425)					
			"základ pod čela" ((0,75*0,75*2+0,75*2,0)*2)*3		24,750			
			"prahy nátok a výtok" ((0,25*0,5*2+1,6*0,5*2)*2+(0,25*0,6*2)*2)*3		12,900			
			Mezisoučet		37,650			
			Součet		55,000			
16	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	55,000	66,90	3 679,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354211					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			viz zřízení bednění					
			55,00		55,000			
			Součet		55,000			
			D 4				8 969,49	
17	K	451459777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z cementové malty	m2	99,950	34,70	3 468,27	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451459777					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			příplatek pod dlažbu z lomového kamene u propustků, příplatek 5x10mm (50mm)					
			"propustky" 19,99*5		99,950			
			Součet		99,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	4,380	900,00	3 942,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					
		VV	D.1.1.6 Vzorový trubní propustek DN 600 (8,7-0,75-0,75)*0,15*1,5		1,620			
		VV	D.1.1.7 Vzorový trubní propustek DN 400 v HS - 3x (km 0,121, km ,0315, km 0,425)					
		VV	2*((7,5-0,75-0,75)*0,15*1,15)		2,070			
		VV	1*((5,5-0,75-0,75)*0,15*1,15)		0,690			
		VV	Součet		4,380			
19	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku	m2	19,990	78,00	1 559,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451577877					
		P	Poznámka k položce: podklad pod dlažbu u vtoků a výtoků, štěrkopísek tl. 100mm					
		VV	podklad pod dlažbu u propustků					
		VV	19,99		19,990			
		VV	Součet		19,990			
D	5		Komunikace pozemní				3 244 446,52	
20	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm	m2	1 052,096	100,00	105 209,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831111					
		VV	"kce typ C, ŠD 0-32mm" 1008,80+288,64*0,15		1 052,096			
		VV	Součet		1 052,096			
21	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	532,813	150,00	79 921,95	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011					
		VV	D.1.1.4 Vzorové příčné řezy, D1.1.1 - Technická zpráva - odstavec 5.2.1, viz tabulka hospodářských sjezdů v příslušných situacích					
		VV	"kce typ D, tl. 150mm, HS" (20+46+43)+25*0,25		115,250			
		VV	"kce typ D, tl.150mm, HS10 + skládka" 407+84,5*0,25/2		417,563			
		VV	Součet		532,813			
22	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	4 980,180	150,00	747 027,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
		VV	D.1.1.4 Vzorové příčné řezy, D1.1.1 - Technická zpráva - odstavec 5.2.1					
		VV	"kce typ A, ŠDa 0/63mm" 3808,90+1080*0,15*2+1080*0,25		4 402,900			
		VV	"kce typ C-oprava výtluků, kolejí, uvažovány dva pruhy" (288,64*1,0)*2		577,280			
		VV	Součet		4 980,180			
23	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	367,135	200,00	73 427,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
		VV	D.1.1.4 Vzorové příčné řezy, D1.1.1 - Technická zpráva - odstavec 5.2.1					
		VV	"kce typ B-rozšíření konstrukce -ŠD horní vrstva tl. 200mm, lokální rozšíření" (40,5+22,13+25)+115*0,15+115*0,40/2		127,880			
		VV	"kce typ B-rozšíření konstrukce -ŠD spodní vrstva tl. 200mm, lokální rozšíření" (40,5+22,13+25)+115*0,55+115*0,15/2		159,505			
		VV	"kce typ B - napojení na začátku úseku na stávající komunikaci II.třídy v délce 10m, ŠD horní vrstva tl.200mm" 35+10*0,15+10*0,40/2		38,500			
		VV	"kce typ B - napojení na začátku úseku na stávající komunikaci II.třídy v délce 10m, ŠD spodní vrstva tl. 200mm " 35+10*0,55+10*0,15/2		41,250			
		VV	Součet		367,135			
24	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm	m2	143,400	250,00	35 850,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871011					
		VV	D.1.1.4 Vzorové příčné řezy, D1.1.1 - Technická zpráva - odstavec 5.2.1, viz tabulka hospodářských sjezdů v příslušných situacích					
		VV	"kce typ D, tl. 250mm" (25+10+25+28+22+23)+26*0,40		143,400			
		VV	Součet		143,400			
25	K	567532132	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhuštěním a vlhčením plochy přes 3 000 do 6 000 m2, tloušťky po zhuštění přes 220 do 250 mm	m2	5 050,900	138,00	697 024,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567532132					
		VV	D.1.1.4 Vzorové příčné řezy, recyklace za studena na místě dle TP208, recyklace stáv. hutněných asf. vrstev, přesný postup viz. D1.1.1 -					
		VV	D1.1.1 - Technická zpráva - odstavec 5.2.1, tl. recyklace může být místy různá (dle zjištění stáv. tl. krytu)					
		VV	"kce typ A" 3808,9+1080*0,40*2+1080*0,35		5 050,900			
		VV	Součet		5 050,900			
26	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	1 161,707	350,00	406 597,45	CS ÚRS 2024 01
		VV	Materiál přidávaný pro recyklaci za studena na místě dle TP208 před fází rozfrézování, popis viz. D1.1.1 - Technická zpráva - odstavec 5.2.1					
		VV	(5050,90*0,1)*2,3		1 161,707			
		VV	Součet		1 161,707			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	571904111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 15 do 20 kg/m2	m2	1 008,800	22,90	23 101,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571904111					
	VV		D.1.1.4 Vzorové příčné řezy					
	VV		"kce typ C, výplňové kamenivo ŠD 0/8mm do 20kg/m2"		1 008,800			
	VV		1008,80					
	VV		Součet		1 008,800			
28	K	571905111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 20 do 25 kg/m2	m2	577,280	12,00	6 927,36	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571905111					
	VV		D.1.1.4 Vzorové příčné řezy					
	VV		"kce typ C-oprava výtlučků, kolejí, uvažovány dva pruhy"		577,280			
	VV		(288,64*1,0)*2					
	VV		Součet		577,280			
29	K	573451117	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 ka/m2	m2	3 931,530	95,00	373 495,35	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573451117					
	VV		D.1.1.4 Vzorové příčné řezy					
	VV		"kce typ A, dvojitý nátěr, vrstvy 1,5kg/m2 a 1,8kg/m2" 3808,90		3 808,900			
	VV		"kce typ B-rozšíření, dvojitý nátěr, vrstvy 1,5kg/m2 a 1,8kg/m2, lokální rozšíření" 40,5+22,13+25		87,630			
	VV		"kce typ B - napojení na začátku úseku na stávající komunikaci II.třídy v délce 10m" 10*3,5		35,000			
	VV		Součet		3 931,530			
30	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na suchu, s prolitím živici, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	4 102,905	160,00	656 464,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/574381112					
	VV		D.1.1.4 Vzorové příčné řezy					
	VV		"kce typ A, penetrační makadam, tl. 100mm" 3808,90+1080*0,15		3 970,900			
	VV		"kce typ B, penetrační makadam, tl. 100mm, lokální rozšíření" (40,5+22,13+25)+115*0,15/2		96,255			
	VV		"kce typ B - napojení na začátku úseku na stávající komunikaci II.třídy v délce 10m" 35+10*0,15/2		35,750			
	VV		Součet		4 102,905			
31	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	19,990	1 750,00	34 982,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465513127					
	P		Poznámka k položce: dlažba u propustků, nátok a výtok					
	VV		D.1.1.6 Vzorový trubní propustek DN 600					
	VV		"nátok" 3,00*0,4+3,0*0,6+0,4*0,6		3,240			
	VV		"výtok" 1,45*0,4+1,85*0,6+1,10*0,6		2,350			
	VV		Mezisoučet		5,590			
	VV		D.1.1.7 Vzorový trubní propustek DN 400 v HS - 3x (km 0,121, km ,0315, km 0,425)					
	VV		"nátok a výtok" (1,5*(0,6+0,4+0,6))*2*3		14,400			
	VV		Mezisoučet		14,400			
	VV		Součet		19,990			
32	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	19,990	221,00	4 417,79	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599632111					
	VV		viz dlažba u propustku, spárování dlažby					
	VV		19,99		19,990			
	VV		Součet		19,990			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				496 763,82	
33	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	322,00	644,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/912211111					
	VV		"osazení na začátku úseku" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	253,00	506,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"sloupek Z11g" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	919441211	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	6,000	17 800,00	106 800,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919441211					
	P		Poznámka k položce: včetně vyspárování spárovací hmotou propustky nacházející se ve sjezdech - 2x propustek DN 400 C.6 Vzorový propustek DN 400 v HS					
	VV		D.1.1.7 Vzorový trubní propustek DN 400 v HS					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
36	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	36 800,00	73 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919441221					
	VV		D.1.1.6 Vzorový trubní propustek DN 600					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	K	919541111	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN do 400 mm	m	20,500	127,00	2 603,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919541111					
	VV		7,5+7,5+5,5		20,500			
	VV		Součet		20,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	14033234	trubka ocelová bežešvá hladká tl 10mm ČSN 41 1375.1 D 426mm	m	20,808	7 740,00	161 053,92	CS ÚRS 2024 01
39	K	919541121	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 400 do 700 mm	m	8,700	156,00	1 357,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919541121					
		VV	8,7		8,700			
		VV	Součet		8,700			
40	M	14033244	trubka ocelová bežešvá hladká tl 14,2mm ČSN 41 1375.1 D 530mm	m	8,831	10 800,00	95 374,80	CS ÚRS 2024 01
		VV	8,7*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		8,831			
		VV	Součet		8,831			
41	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	153,800	98,00	15 072,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123					
		VV	geotextilie pod hospodářské sjezdy tl.250mm (25+10+25+28+22+23)+26*0,40*2		153,800			
		VV	Součet		153,800			
42	K	938902151	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně příkopovou frézou při šířce dna do 400 mm	m	680,000	15,00	10 200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938902151					
		VV	čištění příkopů strojně, předpoklad 0,5m3/m "km 0,000-0,510" 510		510,000			
		VV	"km 0,515-0,685" 170		170,000			
		VV	Součet		680,000			
43	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	540,000	28,80	15 552,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938909611					
		VV	čištění krajnic u recyklační vrstvy, vrstva 50mm 1080*0,25*2		540,000			
		VV	Součet		540,000			
44	K	RK.9.1	Kopané sondy pro ověření stávajících sítí	kpl	14,000	1 000,00	14 000,00	
		VV	Kopané sondy pro ověření stávajících sítí, stávajícího kabelu ČEZ					
		VV	kompletní práce, vč. zpětného zásypu, prověření se zástupcem správce IS					
		VV	"v km 0,430" 1		1,000			
		VV	"v km 0,540-1,080" 13		13,000			
		VV	Součet		14,000			
D	998		Přesun hmot				99 619,31	
45	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 423,133	70,00	99 619,31	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					
		P	Poznámka k položce: automatický přepočtení přesunu hmot					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				98 000,00	
46	K	VON 01	Dočasné dopravní značení + projednání a schválení DIO	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				65 000,00	
47	K	VON 02	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
		P	Poznámka k položce: Geodetické zaměření nového stavu a vypracování geometrického plánu					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
48	K	VON 03	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce záměry, studie ostatní záměry a studie	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
		P	Poznámka k položce: geodetické vytyčení stavby					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
49	K	VON 04	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
		P	Poznámka k položce: dokumentace skutečného provedení stavby					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 000,00	
50	K	VON 05	Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
		P	Poznámka k položce: zařízení staveniště					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				20 000,00	
51	K	VON 06	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové	kpl	4,000	2 500,00	10 000,00	
		P	Poznámka k položce: zkouška na pláni					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zkouška na kce A a kce B" 2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
52	K	VON 07	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky	kpl	4,000	2 500,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>zkouška na konstrukčních vrstvách</i>					
	VV		"kce A " 2		2,000			
	VV		"kce typ B" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			

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, FIG - rozpad figur
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	eGSSazbaDph	
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
fig	N	Rozpad figur	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