

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 67632
Stavba: LC Rýmařovská

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 2. 12. 2024

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

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

Cena bez DPH			3 130 520,75
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 130 520,75	657 409,36
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 787 930,11
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 67632

Stavba: LC Rýmařovská

Místo: Datum: 2. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 130 520,75	3 787 930,11	
SO 101	Komunikace	3 130 520,75	3 787 930,11	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
LC Rýmařovská

Objekt:
SO 101 - Komunikace

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 130 520,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 130 520,75	21,00%	657 409,36
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 787 930,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: LC Rýmařovská

Objekt: **SO 101 - Komunikace**

Místo:

Datum: 2. 12. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 130 520,75

HSV - Práce a dodávky HSV

3 130 520,75

1 - Zemní práce

157 963,47

4 - Vodorovné konstrukce

86 669,89

5 - Komunikace pozemní

2 356 929,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

474 195,85

997 - Přesun sutě

16 530,14

998 - Přesun hmot

38 232,21

10 - Ostatní a vedlejší náklady spojené se stavbou

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Rýmařovská

Objekt: **SO 101 - Komunikace**

Místo:

Datum: 2. 12. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 130 520,75

D HSV Práce a dodávky HSV

3 130 520,75

D 1 Zemní práce

157 963,47

1	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	1 030,00	5 150,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251102					
			VV Pařezy50 "úpravy zemních skládek" 5		5,000			
2	K	113107224	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, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	30,000	138,10	4 143,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107224					
			VV odstr_podklad "pro nové propusty" 2*5 *3		30,000			
3	K	113205112	Vytrhání svodnic s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do betonu	m	12,000	87,60	1 051,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113205112					
			VV bour_svodnice "stávající svodnice" 6+6		12,000			
4	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	99,000	333,80	33 046,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251103					
			VV "pro zpevněné rozšířené krajnice"					
			VV 30*0,3*2		18,000			
			VV 65*0,5*2		65,000			
			VV "pro sjezdy" 80*0,2		16,000			
			VV Odkop Součet		99,000			
5	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	48,550	336,90	16 356,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131251102					
			VV Jámy "viz. Tabulka propustů - Výkop jam jímka" 48,55		48,550			
6	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	100,320	329,60	33 065,47	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251104					
			VV "viz. Tabulka propustů - Rýha celkem" 85,60		85,600			
			VV "pro patku záhozu"					
			VV "zpevnění výtoku propustu č.3" 3*0,8*0,8		1,920			
			VV "oprava nátrže dl. * prům plocha v řezu" 20 *0,8*0,8		12,800			
			VV Rýhy Součet		100,320			
7	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	5,000	206,00	1 030,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162201422					
			VV Pařezy50		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	247,870	34,00	8 427,58	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351104					
		VV	Jámy+Rýhy+Odkop		247,870			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	247,870	17,60	4 362,51	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201					
		VV	Odkop+Rýhy+Jámy		247,870			
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	95,310	302,90	28 869,40	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174111101					
		VV	"viz. Tabulka propustů - zásyp kolem objektu" 95,31		95,310			
11	K	174251202	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávký průměru pařezu přes 300 do 500 mm	kus	5,000	103,00	515,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174251202					
		VV	Pařezy50		5,000			
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 380,000	15,50	21 390,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112					
		VV	"pro zemní skládky" 40*15 + 65*12		1 380,000			
		VV	Pláň		1 380,000			
		VV	Součet					
13	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	27,020	20,60	556,61	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182151111					
		VV	"viz. Tabulka propustů - svahování celkem" 27,02		27,020			
	D	4	Vodorovné konstrukce				86 669,89	
14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,760	1 307,10	3 607,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111					
		VV	"pro nové propusty"					
		VV	"km 0.035" 5,8*0,6*0,25		0,870			
		VV	"km 0.450" 5,8*0,6*0,25		0,870			
		VV	"km 0.713" 6,8*0,6*0,25		1,020			
		VV	Lože		2,760			
		VV	Součet					
15	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	4,640	1 751,00	8 124,64	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/462512270					
		VV	"viz. Tabulka propustů - zához celkem"					
		VV	4,64		4,640			
		VV	Součet		4,640			
16	K	462512370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	40,900	1 751,00	71 615,90	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/462512370					
		VV	"zpevnění výtoku propustu č.3" 3*5,5*0,6		9,900			
		VV	"oprava nátrže dl. * prům plocha v řezu" 20 *1,55		31,000			
		VV	Součet		40,900			
17	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	8,000	51,50	412,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/462519002					
		VV	2*2 + 2*2		8,000			
18	K	462519003	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m2	56,500	51,50	2 909,75	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/462519003					
		VV	5,5*3 + 20*2		56,500			
	D	5	Komunikace pozemní				2 356 929,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	340,000	334,80	113 832,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564671111					
			VV "zpevnění rozšířených krajnic"		260,000			
			VV "0,340-0,405 - 2x 250mm" 65*2*2		80,000			
			VV "pro sjezdy" 80		340,000			
			VV Součet					
20	K	564681011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	60,000	389,40	23 364,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564681011					
			VV "zpevnění rozšířených krajnic"		60,000			
			VV "začátek úseku-300mm" 30*2					
21	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	372,750	185,40	69 107,85	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564831111					
			VV "dosypání krajnic - odečet rozšířených krajnic " (793-65)*0,25 + (793-30)*0,25		372,750			
22	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 967,490	202,90	602 103,72	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565135121					
			VV "viz. sestava ploch a kubatur konstr. vrstev aco11" 2807,49		2 807,490			
			VV "sjezdy" 80		80,000			
			VV "začátek napojení+ rozšíření napojení" 20+15+45		80,000			
			VV Součet		2 967,490			
23	K	567511131	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 3 000 do 6 000 m2, tloušťky do 150 mm	m2	3 197,500	26,80	85 693,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/567511131					
			VV "viz. sestava ploch a kubatur konstr. vrstev recyklace" 3037,50		3 037,500			
			VV "sjezdy" 80		80,000			
			VV "začátek napojení+ rozšíření napojení" 20+15+45		80,000			
			VV recyklace Součet		3 197,500			
24	K	567512132	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy přes 3 000 do 6 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 120 do 150 mm	m2	3 197,500	90,70	290 013,25	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/567512132					
			VV recyklace		3 197,500			
25	M	R1	Drcené kamenivo	t	110,314	499,60	55 112,87	
			VV "Skut. množství bude upřesněno na základě průk. zk. před zaháj. prací"		110,314			
			VV "předpokl. množství 10% obj. hm. vrstvy" 0,15*2,3*0,10*recyklace					
26	M	R2	Cement	t	44,126	3 805,90	167 939,14	
			VV "Skut. množství bude upřesněno na základě průk. zk. před zaháj. prací"		44,126			
			VV "předpokl. množství 4% obj. hm. vrstvy" 0,15*2,3*0,04*recyklace					
27	M	R3	Asfaltová emulze	t	22,063	12 045,90	265 768,69	
			VV "Skut. množství bude upřesněno na základě průk. zk. před zaháj. prací"		22,063			
			VV "předpokl. množství 2% obj. hm. vrstvy" 0,15*2,3*0,02*recyklace					
28	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	3 078,500	32,30	99 435,55	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573191111					
			VV "viz. sestava ploch a kubatur konstr. vrstev inf postřík" 2918,50		2 918,500			
			VV "sjezdy" 80		80,000			
			VV "začátek napojení+ rozšíření napojení" 20+15+45		80,000			
			VV Součet		3 078,500			
29	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	2 999,190	19,40	58 184,29	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573211112					
			VV "viz. sestava ploch a kubatur konstr. vrstev spoj postřík" 2839,19		2 839,190			
			VV "sjezdy" 80		80,000			
			VV "začátek napojení+ rozšíření napojení" 20+15+45		80,000			
			VV Součet		2 999,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuštění tl. 40 mm	m2	2 967,490	177,20	525 839,23	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134121					
		VV	"viz. sestava ploch a kubatur konstr. vrstev aco11" 2807,49		2 807,490			
		VV	"sjezdy" 80		80,000			
		VV	"začátek napojení+ rozšíření napojení" 20+15+45		80,000			
		VV	aco11		2 967,490			
			Součet					
31	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou závlivkou	m	13,000	41,20	535,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/599141111					
		VV	zarovnání		13,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				474 195,85	
32	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	168,000	226,60	38 068,80	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916111123					
		VV	"jednořádek před a za svodnicí"					
		VV	dlaž_kostky		168,000			
			svodnice*2					
33	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	16,800	772,50	12 978,00	CS ÚRS 2024 02
34	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdíva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	32 136,00	64 272,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919441221					
		VV	"nové propusty" 2		2,000			
35	K	919443111	Vtoková jímka propustku ze zdíva z lomového kamene na maltu cementovou, propustku z trub DN do 800 mm	kus	3,000	37 183,00	111 549,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919443111					
		VV	"nové propusty" 3		3,000			
36	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	22,000	206,00	4 532,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551114					
		VV	"nové propusty" 7+7+8		22,000			
37	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8kPa D 600mm	m	22,330	2 219,70	49 565,90	CS ÚRS 2024 02
		VV	22*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		22,330			
38	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	13,000	41,20	535,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919731122					
		VV	"ZÚ a KÚ" 4+9		13,000			
		VV	zarovnání		13,000			
			Součet					
39	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	13,000	41,20	535,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919735112					
		VV	zarovnání		13,000			
40	K	938902111	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů do 0,15 m3/m	m	633,000	52,60	33 295,80	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902111					
		VV	"vlevo km 0,035-0,285" 250		250,000			
		VV	"vpravo km 0,410-K.Ú." 383		383,000			
		VV	čist_příkop15		633,000			
			Součet					
41	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	20,000	52,60	1 052,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902113					
		VV	čist_příkop50		20,000			
			"stáv propust vtok a výtok" 10+10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
42	K	938902474	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosu přes 50 do 75% průměru propustku přes 1500 do 2000 mm	m	8,000	412,00	3 296,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902474						
VV čišť_propust			"stávající propust (beneš)" 8	8,000					
43	K	938909612	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 přes 100 do 200 mm	m2	396,500	42,30	16 771,95	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909612						
VV Odstr_nános			"po celé délce komunikace" 793*0,25*2	396,500					
44	K	R1	Osazení ocelových svodnic do betonového lože, lože z betonu C30/37 XF1, konzistence betonu S3, včetně dodávky	m	84,000	1 639,80	137 743,20		
VV			"km 0.050" 6	6,000					
VV			"km 0.120" 6	6,000					
VV			"km 0.166" 6	6,000					
VV			"km 0.230" 6	6,000					
VV			"km 0.280" 6	6,000					
VV			"km 0.330" 6	6,000					
VV			"km 0.405" 6	6,000					
VV			"km 0.450" 6	6,000					
VV			"km 0.500" 6	6,000					
VV			"km 0.550" 6	6,000					
VV			"km 0.600" 6	6,000					
VV			"km 0.650" 6	6,000					
VV			"km 0.700" 6	6,000					
VV			"km 0.760" 6	6,000					
VV svodnice			Součet	84,000					
D		997	Přesun sutě						16 530,14
45	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	193,335	85,50	16 530,14	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551						
VV			odstr_podklad*0,58	17,400					
VV			Odstr_nános*0,252	99,918					
VV			čišť_přikop15*0,097	61,401					
VV			čišť_přikop50*0,324	6,480					
VV			čišť_propust*0,582	4,656					
VV			bour_svodnice*0,290	3,480					
VV			Součet	193,335					
D		998	Přesun hmot						38 232,21
46	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 202,928	11,00	13 232,21	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111						
D		10	Ostatní a vedlejší náklady spojené se stavbou						25 000,00
47	M	2	Odstranění zařízení staveniště	kompl et	1,000	2 000,00	2 000,00		
VV			1	1,000					
48	M	3	Provoz staveniště v průběhu výstavby	kompl et	1,000	2 000,00	2 000,00		
VV			1	1,000					
49	M	1	Zřízení zařízení staveniště	kompl et	1,000	6 000,00	6 000,00		
VV			1	1,000					
50	M	6	Zkoušky únosnosti recyklované vrstvy	kompl et	3,000	3 000,00	9 000,00		
VV			3	3,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	5	Náklady na přechodné dopravní značení	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
52	M	15	Vytyčení inženýrských sítí	kompl et	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: 67632
Stavba: LC Rýmařovská

Datum: 2. 12. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 101	Komunikace		
aco11			2 967,490
	"viz. sestava ploch a kubatur konstr. vrstev aco11" 2807,49		2 807,490
	"sjezdy" 80		80,000
	"začátek napojení+ rozšíření napojení" 20+15+45		80,000
			0,000
aco11	Součet		2 967,490
bour_svodnice			12,000
bour_svodnice	"stávající svodnice" 6+6		12,000
Použití figury:			
113205112	Vytrhání ocelových svodnic kotvených do betonu	m	12,000
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	193,335
čist'_propust			8,000
čist'_propust	"stávající propust (beneš)" 8		8,000
Použití figury:			
938902474	Čištění propustků ručně D přes 1500 do 2000 mm při tl nánosů přes 50 do 75% DN	m	8,000
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	193,335
čist'_přikop15			633,000
	"vlevo km 0,035-0,285" 250		250,000
	"vpravo km 0,410-K.Ú." 383		383,000
			0,000
čist'_přikop15	Součet		633,000
Použití figury:			
938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	633,000
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	193,335
čist'_přikop50			20,000
čist'_přikop50	"stávající propust vtok a výtok" 10+10		20,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m ³ /m	m	20,000
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	193,335
dlaž_kostky			168,000
	"jednořádek před a za svodnicí"		0,000
dlaž_kostky	svodnice*2		168,000
Použití figury:			
916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	168,000
58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m ²	16,800
Jámy			48,550
Jámy	"viz. Tabulka propustů - Výkop jam jámka" 48,55		48,550
Použití figury:			
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m ³ strojně	m ³	48,550
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	247,870
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	247,870
Lože			2,760
	"pro nové propusty"		0,000
	"km 0.035" 5,8*0,6*0,25		0,870
	"km 0.450" 5,8*0,6*0,25		0,870
	"km 0.713" 6,8*0,6*0,25		1,020
			0,000
Lože	Součet		2,760
Odkop			99,000
	"pro zpevněné rozšířené krajnice"		0,000
	30*0,3*2		18,000
	65*0,5*2		65,000
	"pro sjezdy" 80*0,2		16,000
Odkop	Součet		99,000
Použití figury:			
122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m ³ strojně	m ³	99,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	247,870
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	247,870
Odstr_nános			396,500
Odstr_nános	"po celé délce komunikace" 793*0,25*2		396,500
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
938909612	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm	m2	396,500
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	193,335
odstr_podklad			30,000
odstr_podklad	"pro nové propusty" 2*5 *3		30,000
Použití figury:			
113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	30,000
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	193,335
Pařezy50			5,000
Pařezy50	"úpravy zemních skládek" 5		5,000
Použití figury:			
112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000
162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	5,000
174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	5,000
Pláň			1 380,000
	"pro zemní skládky" 40*15 + 65*12		1 380,000
			0,000
Pláň	Součet		1 380,000
plocha_recyklace			7 028,500
plocha_zaměřená	"km 1.700-K.Ú." 6460		6 460,000
	"rozšíření při sklonu vrstev živice 1 :1 - délka recyklace x 2x0,25 m"		0,000
	1137*0,25*2		568,500
			0,000
plocha_recyklace	Součet		7 028,500
plocha_zaměřená			6 460,000
plocha_zaměřená	"km 1.700-K.Ú." 6460		6 460,000
recyklace			3 197,500
	"viz. sestava ploch a kubatur konstr. vrstev recyklace" 3037,50		3 037,500
	"sjezdy" 80		80,000
	"začátek napojení+ rozšíření napojení" 20+15+45		80,000
			0,000
recyklace	Součet		3 197,500
Použití figury:			
567511131	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl do 150 mm pl přes 3000 do 6000 m2	m2	3 197,500
567512132	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 120 do 150 mm pl přes 3000 do 6000 m2	m2	3 197,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
R1	Drcené kamenivo	t	110,314
R2	Cement	t	44,126
R3	Asfaltová emulze	t	22,063
Rýhy			100,320
	"viz. Tabulka propustů - Rýha celkem" 85,60		85,600
	"pro patku záhozu"		0,000
	"zpevnění výtoku propustu č.3" 3*0,8*0,8		1,920
	"oprava nátrže dl. * prům plocha v řezu" 20 *0,8*0,8		12,800
			0,000
Rýhy	Součet		100,320
Použití figury:			
132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	100,320
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	247,870
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	247,870
svodnice			84,000
	"km 0.050" 6		6,000
	"km 0.120" 6		6,000
	"km 0.166" 6		6,000
	"km 0.230" 6		6,000
	"km 0.280" 6		6,000
	"km 0.330" 6		6,000
	"km 0.405" 6		6,000
	"km 0.450" 6		6,000
	"km 0.500" 6		6,000
	"km 0.550" 6		6,000
	"km 0.600" 6		6,000
	"km 0.650" 6		6,000
	"km 0.700" 6		6,000
	"km 0.760" 6		6,000
			0,000
svodnice	Součet		84,000
Použití figury:			
R1	Osazení ocelových svodnic do betonového lože, lože z betonu C30/37 XF1, konzistence betonu S3, včetně dodávky	m	84,000
916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	168,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
ŠD			3 734,130
zarovnění			13,000
	"ZÚ a KÚ" 4+9		13,000
			0,000
zarovnění	Součet		13,000
Použití figury:			
919731122	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	13,000
599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	13,000
919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	13,000

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	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	
vw	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