

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202008-035
Stavba: **Infrastruktura pro výstavbu 2x RD Zálší**

KSO:
Místo: Zálší

CC-CZ:
Datum: 5. 8. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
PC Projekt

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Pavel Rinn

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202008-035

Stavba: Infrastruktura pro výstavbu 2x RD Zálší

Místo: Zálší

Datum: 5. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant: PC Projekt

Uchazeč:

Zpracovatel: Pavel Rinn

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
D.1	Architektonicko-stavební řešení	0,00	0,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infrastruktura pro výstavbu 2x RD Zálší

Objekt:

D.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: Zálší

CC-CZ:

Datum: 5. 8. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PC Projekt

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Pavel Rinn

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Infrastruktura pro výstavbu 2x RD Zálší

Objekt: **D.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Zálší

Datum: 5. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant: PC Projekt

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Pavel Rinn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infrastruktura pro výstavbu 2x RD Zálší

Objekt:

D.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Zálší

Datum: 5. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant: PC Projekt

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Pavel Rinn

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník u přechodu pro chodce - rozebrání zámkové dlažby"7		7,000			
2	K	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pískové lože pod beton k objektu č. p. 41 tl. 50mm"0,2*20		4,000			
3	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"demolice chodníku u přechodu pro chodce, tl. 150mm"7		7,000			
4	K	113107126	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	4,070		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podél silnice III. třídy 11m2"11*0,37		4,070			
5	K	113107326	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	24,483		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"demolice chodníku"1,2*90*0,15		16,200			
	VV		"demolice vězdu do č. p. 41"2,9*4,9*0,37		5,258			
	VV		"demolice vězdu - plocha určená programem"12,1*0,25		3,025			
	VV		Součet		24,483			
6	K	113107336	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	12,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"demolice vězdu do obj. čp. 41 tl. 120mm"12,1		12,100			
7	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	10,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"demolice chodníku"1,2*90*0,1		10,800			
	VV		Součet		10,800			
8	K	113154123	Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	34,575		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		napojení na stávající vrstvy asfaltu					
	VV		"k silnici III. třídy"36*0,75		27,000			
	VV		"ke stávajícímu přechodu pro chodce"0,75*(5+5,1)		7,575			
	VV		Součet		34,575			
9	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"demolice chodníku u přechodu pro chodce"5		5,000			
10	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	155,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"demolice chodníku"90+65		155,000			
11	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	766,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		9*36+8*30+32*3,2+4*25		766,400			
12	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	214,914		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Parkovací místa					
	VV		"parkovací místa"24*4,6*0,55		60,720			
	VV		"chodník u parkovacích míst"(25,2*2,5+8,7*2,4)*0,3		25,164			
	VV		"Doplňní asfaltu - nájezd ze stávající ulice"78,6*0,4		31,440			
	VV		Mezisoučet		117,324			
	VV		"komunikace vsakovací dlažba"(167+35*0,5*2)*0,6		121,200			
	VV		"chodník u MŠ"(2*12,2+3,2*3,5)*0,25		8,900			
	VV		"chodník pojižděný vozidly"(115+32*0,5)*0,4		52,400			
	VV		"chodník"(27+20*0,5)*0,4		14,800			
	VV		"drenáže"0,5*0,5*(23+31)		13,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přípojka UV"(5,3+1,7)*0,5*0,5		1,750			
	VV		-766,4*0,15		-114,960			
	VV		Součet		214,914			
13	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3	m3	26,875		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odkopávka sdělovacích kabelů"(24+8+22+4+3,5+46)*0,5*0,5		26,875			
14	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	148,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		148		148,000			
15	K	171251101	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	148,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
16	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	266,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		148*1,8		266,400			
17	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	26,875		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odkopávka sdělovacích kabelů"(24+8+22+4+3,5+46)*0,5*0,5		26,875			
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	10,675		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přípojka UV"(5,3+1,7)*(0,5*0,35)		1,225			
	VV		"trativod"(31+23)*(0,5*0,35)		9,450			
	VV		Součet		10,675			
19	M	58344171	šterkodrt frakce 0/32	t	21,350		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,675*2 *Přepočtené koeficientem množství		21,350			
20	K	180405111	Založení travníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	146,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
21	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,190		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		146*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		2,190			
22	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuťněním	m2	146,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
23	K	181351003	Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	146,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
24	K	183151112	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,20 do 0,30 m3	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
25	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
26	M	0060033a	štrony de výběru investora	kus	15,000		0,00	
27	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	2	Zakládání				0,00	
28	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	108,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(31+23)*(0,5*4)		108,000			
29	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	124,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		108*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		124,200			
30	K	212750101	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtekání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	54,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		31+23		54,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
31	K	388995212	Chránička kabelů pro dodatečnou montáž - dělená	m	107,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odkopávka sdělovacích kabelů"(24+8+22+4+3,5+46)		107,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
32	K	564851111	Podklad ze šterkovití ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	354,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník kolem parkoviště"60,17		60,170			
	VV		"chodník u mateřské školky"25,73		25,730			
	VV		"chodník kolem budovy č. p. 41"94		94,000			
	VV		"snížený chodník před budovou školy"7,1		7,100			
	VV		"místní komunikace"167		167,000			
	VV		Součet		354,000			
33	K	564861111	Podklad ze šterkovití ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	167,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"místní komunikace"167		167,000			
34	K	564871111	Podklad ze šterkovití ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 250 mm	m2	275,280		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"parkoviště"103,28		103,280			
	VV		"prostor před parkovištěm - napojení na stávající komunikaci"60		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"chodník poježděný vozidly"112		112,000			
			Součet		275,280			
35	K	564921411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			"prostor před parkovištěm - napojení na stávající komunikaci"60		60,000			
36	K	569251111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkopiskem nebo kamenivem těžkým tl. 150 mm	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			"prostor vedle plotu mateřské školky"6		6,000			
37	K	916991121a	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 20/25	m3	5,643		0,00	
			BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA					
			"napojení na novou silnici"36*0,2*0,45		3,240			
			"mezi novým asfaltem a novou místní komunikací"6,5*0,2*0,45		0,585			
			"místní komunikace ke školce"20,2*0,2*0,45		1,818			
			Součet		5,643			
38	K	59684122a	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací s vyplněním spár cementovou maltou velikostí dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m	62,700		0,00	
			BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA					
			"napojení na novou silnici"36		36,000			
			"mezi novým asfaltem a novou místní komunikací"6,5		6,500			
			"místní komunikace ke školce"20,2		20,200			
			Součet		62,700			
39	M	59218002	<i>krajník betonový silniční 500x250x100mm</i>	m	139,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			"63*2*1,1"139		139,000			
40	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	44,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			"podél silnice III. třídy"36*0,75*2		37,500			
			"stávající přechod pro chodce"5*0,75*2		6,500			
			Součet		44,000			
41	K	577145031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	30,750		0,00	CS ÚRS 2020 01
			"vyasfaltování vyřezované vrstvy silnice III. a II. třídy"0,75*36*0,75*5		30,750			
42	K	577155131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
43	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	186,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
			"chodník kolem parkoviště"57		57,000			
			"chodník u mateřské školky"23,3		23,300			
			"chodník kolem budovy č. p. 41"88,7		88,700			
			"snížený chodník před budovou školy"4,4		4,400			
			Mezisoučet		173,400			
			Reliéfní dlažba					
			"chodník kolem parkoviště"3		3,000			
			"chodník u mateřské školky"1,7		1,700			
			"chodník kolem budovy č. p. 41"5,3		5,300			
			"snížený chodník před budovou školy"2,7		2,700			
			Mezisoučet		12,700			
			Součet		186,100			
44	M	59245015	<i>dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní</i>	m2	190,740		0,00	CS ÚRS 2020 01
			173,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		190,740			
45	M	59245221	<i>dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm přírodní</i>	m2	13,970		0,00	CS ÚRS 2020 01
			Reliéfní dlažba					
			"chodník kolem parkoviště"3		3,000			
			"chodník u mateřské školky"1,7		1,700			
			"chodník kolem budovy č. p. 41"5,3		5,300			
			"snížený chodník před budovou školy"2,7		2,700			
			Součet		12,700			
			12,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,970			
46	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	127,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			Zámková dlažba					
			"místní komunikace"112-1,2		110,800			
			"parkoviště"103-88		15,000			
			reliéfní dlažba					
			1,2		1,200			
			Součet		127,000			
47	M	59245013	<i>dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní</i>	m2	138,380		0,00	CS ÚRS 2020 01
			Zámková dlažba					
			"místní komunikace"112-1,2		110,800			
			"parkoviště"103-88		15,000			
			Součet		125,800			
			125,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		138,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	59245223	<i>dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm přírodní</i>	m2	1,320		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		reliefní dlažba					
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
	VV		1,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,320			
49	K	596212211a	Kladení dlažby z betonových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	255,000		0,00	
	VV		Drenážní dlažba					
	VV		"parkoviště"88		88,000			
	VV		"místní komunikace"167		167,000			
	VV		Součet		255,000			
50	M	5924520a	<i>dlažba drenážní 240x240x80</i>	m2	280,500		0,00	
	VV		Drenážní dlažba					
	VV		"parkoviště"88		88,000			
	VV		"místní komunikace"167		167,000			
	VV		Součet		255,000			
	VV		255*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		280,500			
D 8 Trubní vedení								0,00
51	K	871265211a	Připojka UV z trubek PVC, vč. napojení a štěrkopískového lože	m	7,000		0,00	
	VV		5,3+1,7		7,000			
52	K	8959412a	D+M uliční vpusti trativodu, komplet, vč. mříže	kus	2,000		0,00	
53	K	8959412b	D+M vrcholové šachty trativodu - komplet vč. poklopu	kus	2,000		0,00	
54	K	896000010	Poklop studny a vodovodu ve skruži - D+M	kpl	2,000		0,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								0,00
55	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
56	M	40445158	<i>sloupek směrový silniční plastový 1,2m</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
57	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,000+1		6,000			
58	M	404454210	<i>značka dopravní svíslá - soubor</i>	soub	1,000		0,00	
	VV		soubor značek					
	VV		2x P2					
	VV		1x P4					
	VV		1x IP12+O1					
	VV		1x IP11b					
	VV		"soubor"1		1,000			
59	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"P2"2		2,000			
	VV		"P4"1		1,000			
	VV		"IP12+O1"1		1,000			
	VV		"IP11b"1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
60	M	40445230	<i>sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m</i>	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
61	K	91511111a	Vodorovné dopravní značení V10c	kus	8,000		0,00	
62	K	91513111a	Vodorovné dopravní značení V10f	kpl	1,000		0,00	
63	K	916131112a	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 20/25	m	143,807		0,00	
64	M	5921746a	<i>obrubník betonový silniční vibrolisovaný 25-100x15x25 cm</i>	m	72,870		0,00	
	VV		"silniční obrubník"23,4+9,2+25,7+11,1		69,400			
	VV		69,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		72,870			
65	M	5921746b	<i>obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 25-100x15x15 cm</i>	m	54,233		0,00	
	VV		"snížený silniční obrubník"3+2,5+23,75+1,9+2,7+1,5+3,1+4,9+3+5,3		51,650			
	VV		51,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,233			
66	M	59217030	<i>obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm</i>	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
67	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	183,750		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		32,2+1,2+3,2+13,8+31,5+23,1+76,5+0,75+0,75+0,75		183,750			
68	M	5921741a	<i>obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 50-100x10x25 cm</i>	m	192,938		0,00	
	VV		183,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		192,938			
69	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	49,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		napojení na stávající vrstvy asfaltu					
	VV		"k silnici III. třídy"0,75*2+36		37,500			
	VV		"u stávajícího přechodu pro chodce"0,75*2+5+5,1		11,600			
	VV		Součet		49,100			
70	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	46,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podél silnice III. třídy"36		36,000			
	VV		"u stávajícího přechodu pro chodce"5,1+5		10,100			
	VV		Součet		46,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm	m	5,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
72	M	59227724	<i>žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm</i>	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
73	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"beton podél objektu č. p. 41*0,2*0,2*20		0,800			
74	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Přemístění značek - IS 3b, IS 3c, IS 3c"3		3,000			
75	K	9141111a	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000		0,00	
	VV		"zpětná montáž - přemístění značek - IS 3b, IS 3c, IS 3c"3		3,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
76	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	283,116		0,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infrastruktura pro výstavbu 2x RD Zálší

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Zálší

CC-CZ:

Datum: 5. 8. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PC Projekt

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Pavel Rinn

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Infrastruktura pro výstavbu 2x RD Zálší

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Zálší

Datum: 5. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant: PC Projekt

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Pavel Rinn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infrastruktura pro výstavbu 2x RD Zálší

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Zálší

Datum: 5. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant: PC Projekt

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Pavel Rinn

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	011000010	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	kpl	1,000		0,00	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000		0,00	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000		0,00	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000		0,00	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000		0,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	034109000	Dopravně inženýrské opatření, zábory, dopravní značení,...	kpl	1,000		0,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
9	K	043154000	Zkoušky zemní pláně	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložek 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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	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 objektu	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	

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