

REKAPITULACE STAVBY

Kód: T20-01
Stavba: Kraslice, Havlíčkova ulice, přístupová komunikace p.p.č. 1675/2, Změna č. 1

KSO:
Místo: Kraslice

CC-CZ:
Datum: 21. 4. 2020

Zadavatel:
Město Kraslice

IČ: 00259438
DIČ: 00259438

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ: 10343237
DIČ: CZ5802180043

Zpracovatel:

IČ: 10343237
DIČ: CZ5802180043

Poznámka:

Cena bez DPH	193 907,53
---------------------	-------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	193 907,53	40 720,58
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	234 628,11
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: T20-01

Stavba: Kraslice, Havlíčkova ulice, přístupová komunikace p.p.č. 1675/2, Změna č. 1

Místo: Kraslice

Datum: 21. 4. 2020

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		193 907,53	234 628,11
SO 01_Z1	Přístupová komunikace - změna č. 1	193 907,53	234 628,11

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kraslice, Havlíčkova ulice, přístupová komunikace p.p.č. 1675/2, Změna č. 1

Objekt:

SO 01_Z1 - Přístupová komunikace - změna č. 1

KSO:

Místo: Kraslice

CC-CZ:

Datum: 21. 4. 2020

Zadavatel:

Město Kraslice

IČ:

00259438

DIČ:

00259438

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

██████████

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

Zpracovatel:

██████████

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

Poznámka:

Cena bez DPH

193 907,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193 907,53	21,00%	40 720,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

234 628,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kraslice, Havlíčkova ulice, přístupová komunikace p.p.č. 1675/2, Změna č. 1

Objekt: **SO 01_Z1 - Přístupová komunikace - změna č. 1**

Místo: Kraslice
Zadavatel: Město Kraslice
Zhotovitel:

Datum: 21. 4. 2020

Projektant:
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	193 907,53
HSV - Práce a dodávky HSV	183 309,16
1 - Zemní práce	49 518,18
2 - Zakládání	37 374,73
4 - Vodorovné konstrukce	10 951,08
5 - Komunikace pozemní	-70 650,80
8 - Trubní vedení	138 206,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 137,36
997 - Přesun sutě	768,64
998 - Přesun hmot	-4 996,52
PSV - Práce a dodávky PSV	1 598,37
772 - Podlahy z kamene	1 598,37
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kraslice, Havlíčkova ulice, přístupová komunikace p.p.č. 1675/2, Změna č. 1

Objekt:

SO 01_Z1 - Přístupová komunikace - změna č. 1

Místo: Kraslice

Datum: 21. 4. 2020

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

193 907,53

D HSV Práce a dodávky HSV

183 309,16

D 1 Zemní práce

49 518,18

2	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	12,290	134,00	1 646,86	CÚ ROZP
	VV	odkop_Z1	10,5*3*0,3+5,12*0,5		12,010			
	VV	sachty_Z1	2*0,2*1,0*0,7		0,280			
	VV	odkop	Součet		12,290			
3	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za levivost	m3	6,145	23,20	142,56	CÚ ROZP
	VV	odkop*0,5			6,145			
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,930	872,49	13 898,77	CS ÚRS 2019 02
	VV	ryha_potr_Z1	(PP300_Z1+X_Stream_Z1+PVC160_Z1)*0,45*0,6		15,930			
5	K	132201109	Příplatek za levivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	15,930	247,65	3 945,06	CS ÚRS 2019 02
	VV	ryha_potr_Z1			15,930			
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z hornin tř. 1 až 4 (manipulace výkopku na skládce)	m3	51,610	49,53	2 556,24	CS ÚRS 2019 02
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin tř. 1 až 4 (z deponie na stavbu)	m3	65,000	89,79	5 836,35	CS ÚRS 2019 02
	VV	manipul_Z1			65,000			
8	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z hornin tř. 1 až 4	m3	28,220	143,00	4 035,46	CÚ ROZP
	VV	odvoz	odkop+ryha_potr_Z1		28,220			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 (na deponii)	m3	65,000	247,65	16 097,25	CS ÚRS 2019 02
	VV	manipul_Z1	65		65,000			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,290	15,10	185,58	CÚ ROZP
	VV	odkop			12,290			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	2,894	261,62	757,13	CS ÚRS 2019 02
	VV	zasyp	31*0,0546+(PP300_Z1-31)*0,1092		2,894			
12	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	10,998	464,82	5 112,09	CS ÚRS 2019 02
	VV	zasyp*1,9			5,499			
	VV		5,499*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,998			
13	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	-32,355	29,60	-957,71	CÚ ROZP
	VV	plan bez			-32,355			
14	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	-3,235	1 020,00	-3 299,70	CÚ ROZP
	VV	plan bez*0,10+0,001			-3,235			
15	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	-32,355	5,19	-167,92	CÚ ROZP
	VV	plan bez			-32,355			
16	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	-1,667	98,90	-164,87	CÚ ROZP
	VV	plan bez*0,0515-0,001			-1,667			
17	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	-32,355	5,11	-165,33	CÚ ROZP
	VV	plan bez_Z1	(8,84+3,50+38,67+40,44+7,05+14,79+32)*0,5-105		-32,355			
	VV	plan bez	Součet		-32,355			
18	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5,860	10,30	60,36	CÚ ROZP
	VV	plan_Z1	378,86-373		5,860			
	VV	plan	Součet		5,860			
	D	2	Zakládání				37 374,73	
19	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	372,060	24,38	9 070,82	CS ÚRS 2019 02
	VV	geotex_Z1	vozovka Z1+sjezd Z1		372,060			
20	M	69311009	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m	m2	427,869	54,10	23 147,71	CS ÚRS 2019 02
	VV	geotex_Z1			372,060			
	VV		372,06*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		427,869			
21	K	279113141	Základová zeď tl 150 mm z tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	5,800	889,00	5 156,20	CS ÚRS 2019 02
	VV	zed_HV1_Z1	0,75*0,75*4		2,250			
	VV	zed_HV2_Z1	0,75*0,60*4		1,800			
	VV	zed_UV_Z1	0,75*0,50*4		1,500			
	VV	vtok_Z1	1*0,25		0,250			
	VV	Součet			5,800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 951,08	
22	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	2,880	304,80	877,82	CS ÚRS 2019 02
	VV	bet_schod_Z1	3*4*0,24		2,880			
23	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,000	494,03	494,03	CS ÚRS 2019 02
24	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,000	103,38	103,38	CS ÚRS 2019 02
25	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	5,610	1 689,10	9 475,85	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	loze_TR1_Z1	(PP300_Z1+X_Stream_Z1)*0,6*0,15		4,950			
	VV	loze_TR2_Z1	PVC160_Z1*0,6*0,15		0,360			
	VV	loze_HV_UV_Z1	3*1,0*1,0*0,10		0,300			
	VV		Součet		5,610			
	D	5	Komunikace pozemní				-70 650,80	
26	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	1,780	76,30	135,81	CÚ ROZP
	VV	SD100_Z1	sjezd_Z1-8		1,780			
	VV		Součet		1,780			
27	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	9,780	162,56	1 589,84	CS ÚRS 2019 02
	VV	SD170_Z1	sjezd_Z1		9,780			
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	366,370	141,00	51 658,17	CÚ ROZP
	VV	vozovka_Z1	362,28		362,280			
	VV	vozovka_Z1-365			-2,720			
	VV	dl_chod_Z1+dl_slep_ch_Z1			6,810			
	VV	SD200_Z1	Součet		366,370			
29	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	-8,000	226,00	-1 808,00	CÚ ROZP
	VV	MZK150_Z1	-8		-8,000			
30	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	-356,000	268,00	-95 408,00	CÚ ROZP
	VV	MZK180_Z1	-356		-356,000			
31	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	-9,000	298,00	-2 682,00	CÚ ROZP
	VV		-9		-9,000			
32	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	364,640	420,37	153 283,72	CS ÚRS 2019 02
	VV	zivice_Z1			364,640			
33	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	-356,000	478,40	-170 310,40	CÚ ROZP
	VV		-356		-356,000			
34	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	9,780	417,83	4 086,38	CS ÚRS 2019 02
	VV	sjezd_Z1	dl_sil_Z1+dl_slep_sj_Z1		9,780			
35	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	7,660	281,00	2 152,46	CÚ ROZP
	VV	kraj_Z1	3,30*0,2+23*0,5-4,5		7,660			
36	M	583000001	nákup zeminy na zemní krajnici vč. dopravy	m3	7,660	900,00	6 894,00	CÚ ROZP
	VV	kraj_Z1			7,660			
37	K	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	364,640	307,34	112 068,46	CS ÚRS 2019 02
	VV	zivice_Z1			364,640			
38	K	577144211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-356,000	375,70	-133 749,20	CÚ ROZP
	VV	ziv_Proj	-356		-356,000			
39	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	-8,000	283,00	-2 264,00	CÚ ROZP
	VV	chod_prij_Proj	-6		-6,000			
	VV	chod_slep_Proj	-2		-2,000			
	VV		Součet		-8,000			
40	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	-6,000	213,00	-1 278,00	CÚ ROZP
	VV	chod_prij_Proj			-6,000			
41	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	-2,000	428,00	-856,00	CÚ ROZP
	VV	chod_slep_Proj			-2,000			
42	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,590	303,00	2 299,77	CÚ ROZP
	VV	dl_80_bar_Proj	-6		-6,000			
	VV	dl_80_slep_Proj	-3		-3,000			
	VV	dl_sil_Z1	6,57		6,570			
	VV	dl_chod_Z1	4,66		4,660			
	VV	dl_slep_sj_Z1	3,21		3,210			
	VV	dl_slep_ch_Z1	2,15		2,150			
	VV		Součet		7,590			
43	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	-6,000	374,00	-2 244,00	CÚ ROZP
	VV	dl_80_bar_Proj			-6,000			
44	M	592453091	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x200x80mm přírodní	m2	-3,000	528,00	-1 584,00	CÚ ROZP
	VV	dl_80_slep_Proj			-3,000			
45	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	6,701	454,66	3 046,68	CS ÚRS 2019 02
	VV	dl_sil_Z1*1,02			6,701			
46	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	5,467	751,84	4 110,31	CS ÚRS 2019 02
	VV	(dl_slep_sj_Z1+dl_slep_ch_Z1)*1,02			5,467			
47	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	3,740	55,40	207,20	CÚ ROZP
	VV	spara_Proj	-15		-15,000			
	VV	spara_Z1	15,44+2*0,15+3		18,740			
	VV		Součet		3,740			
	D	8	Trubní vedení				138 206,49	
48	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	4,000	614,68	2 458,72	CS ÚRS 2019 02
	VV	PVC160_Z1	4		4,000			
49	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	42,000	187,96	7 894,32	CS ÚRS 2019 02
	VV	PP300_Z1	42		42,000			
50	M	28617014	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x300 mm SN 10	m	32,000	2 336,80	74 777,60	CS ÚRS 2019 02
	VV	PP300_Z1-10			32,000			
51	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	13,000	251,46	3 268,98	CS ÚRS 2019 02
	VV	X_Stream_Z1	13		13,000			
52	M	28614153	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x600 mm s hrdlem SN10	m	13,000	905,51	11 771,63	CS ÚRS 2019 02
	VV	X_Stream_Z1			13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	871395811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 250 do 400	m	53,000	81,30	4 308,90	CS ÚRS 2019 02
	VV	dem_potr_Z1	40+13		53,000			
54	K	877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	2,000	590,55	1 181,10	CS ÚRS 2019 02
55	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315	kus	3,000	483,87	1 451,61	CS ÚRS 2019 02
	VV	KOL_15_Z1	3		3,000			
56	M	28611373	koleno kanalizace PVC KG 300x15°	kus	3,000	970,28	2 910,84	CS ÚRS 2019 02
	VV	KOL_15_Z1			3,000			
57	K	894201120	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,600	4 483,10	2 689,86	CS ÚRS 2019 02
	VV		3*1,0*1,0*0,2		0,600			
58	K	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	435,61	871,22	CS ÚRS 2019 02
	VV	HV_Z1	2		2,000			
59	K	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	3,000	528,32	1 584,96	CS ÚRS 2019 02
	VV	UV_Z1	1		1,000			
	VV	RS_Z1	2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
60	M	55241014	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	2,000	4 102,10	8 204,20	CS ÚRS 2019 02
	VV	RS_Z1			2,000			
61	M	59224189	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60-100mm	kus	2,000	425,45	850,90	CS ÚRS 2019 02
	VV	RS_Z1			2,000			
62	M	592238790	rám zabetonovaný s mříží KM12 P s pantem D400 ČSN EN 124, 500/500 mm	kus	1,000	3 429,00	3 429,00	CÚ 2019 02
	VV	UV_Z1			1,000			
63	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,957	3 568,70	10 552,65	CS ÚRS 2019 02
	VV	bet_PP_Z1	31*0,0546		1,693			
	VV	bet_XS_Z1	10*0,1264		1,264			
	VV		Součet		2,957			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 137,36	
67	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 obímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	251,46	502,92	CS ÚRS 2019 02
	VV	P2_Z1	1		1,000			
	VV	P6_Z1	1		1,000			
	VV	DZ_Z1	Součet		2,000			
68	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,000	976,63	976,63	CS ÚRS 2019 02
	VV	P2_Z1			1,000			
69	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	1 295,40	1 295,40	CS ÚRS 2019 02
	VV	P6_Z1			1,000			
70	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	970,28	1 940,56	CS ÚRS 2019 02
	VV	DZ_Z1			2,000			
71	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	637,54	1 275,08	CS ÚRS 2019 02
	VV	DZ_Z1			2,000			
72	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,730	229,00	1 999,17	CÚ ROZP
	VV	obr_sil_100_Proj	-25		-25,000			
	VV	obr_sil_100_Z1	9,64		9,640			
	VV	obr_sil_50_Z1	4,02		4,020			
	VV	obr_N_Proj	-170		-170,000			
	VV	obr_N_Z1	109,90+80,17		190,070			
	VV		Součet		8,730			
73	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	-16,167	181,00	-2 926,23	CÚ ROZP
	VV	M_o_s_100	obr_sil_100_Proj*1,02-0,5		-26,000			
	VV		9,64*1,02		9,833			
	VV		Součet		-16,167			
74	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	4,100	283,21	1 161,16	CS ÚRS 2019 02
	VV		obr_sil_50_Z1*1,02		4,100			
75	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	21,871	123,00	2 690,13	CÚ ROZP
	VV	M_o_N	obr_N_Proj*1,01-0,3		-172,000			
	VV		(109,90+80,17)*1,02		193,871			
	VV		Součet		21,871			
76	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	-10,070	194,60	-1 959,62	CÚ ROZP
	VV	obr_ch_Proj	-20		-20,000			
	VV	obr_ch_Z1	9,93		9,930			
	VV	obr_ch	Součet		-10,070			
77	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	-10,871	148,00	-1 608,91	CÚ ROZP
	VV		9,93*1,02+(obr_ch_Proj*1,01-0,8)		-10,871			
	VV		Součet		-10,871			
78	K	919411111	Celo propustku šikmého z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500 (kámen do betonu)	kus	1,000	11 633,20	11 633,20	CS ÚRS 2019 02
79	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	3,740	74,30	277,88	CÚ ROZP
	VV	rez_Proj	-15		-15,000			
	VV	rez_Z1	spara_Z1		18,740			
	VV	rez	Součet		3,740			
80	K	935114122	Stěrbinový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0.5% se základem	m	-0,520	3 240,00	-1 684,80	CÚ ROZP
	VV	zlab_Proj	-9		-9,000			
	VV	zlab_Z1	2*(4+2*0,12)		8,480			
	VV		Součet		-0,520			
82	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,344	3 848,10	5 171,85	CS ÚRS 2019 02
	VV	bou_bet_vj_Z1	4,0*0,6*0,2		0,480			
	VV	bou_bet_vst_Z1	4*3*0,24*0,3		0,864			
	VV	bou_bet_Z1	Součet		1,344			
83	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,240	5 803,90	1 392,94	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,12		0,240			
	D	997	Přesun sutě				768,64	
84	K	997006512	Vodorovně doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km (TSM 5 km)	t	3,091	184,15	569,21	CS ÚRS 2019 02
	VV	odvoz_suti	bour_bet Z1*2,3		3,091			
85	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km (další 4 km)	t	12,364	16,13	199,43	CS ÚRS 2019 02
	VV		odvoz_suti*4		12,364			
	D	998	Přesun hmot				-4 996,52	
88	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	-82,861	60,30	-4 996,52	CÚ ROZP
	VV		399,916-482,777		-82,861			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 598,37	
	D	772	Podlahy z kamene				1 598,37	
89	K	772231314	Montáž obkladu stupňů deskami lepenými z kamene tvrdého tl do 70 mm	m	2,880	554,99	1 598,37	CS ÚRS 2019 02
	VV		3*4*0,24		2,880			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				9 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00	
90	K	012002000	Geodetické práce	kpl	0,300	10 000,00	3 000,00	CÚ ROZP
	VV	vytyceni_Z1	0,3		0,300			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				6 000,00	
93	K	043154000	Zkoušky hutnicí	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	CÚ REAL
	VV	Z1	4		4,000			