



REKAPITULACE STAVBY

Oprava MK ul. Sokolovská v úseku od ul. Lípová po ul. Ostravská

Název objektu	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH
MK Sokolovská	2 427 542,12 Kč	509 783,85 Kč	2 937 325,97 Kč
MK Lípová	314 677,93 Kč	66 082,37 Kč	380 760,30 Kč
Celkem	2 742 220,05 Kč	575 866,21 Kč	3 318 086,26 Kč

V Šenově u Nového Jičína, 15. 03. 2021

.....
Ing. David Kubíček
ředitel oblasti

.....
Ing. Ondřej Matuš
vedoucí oddělení přípravy a kalkulací



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oprava ul. Sokolovská
Objekt:

Oprava ul. Sokolovská - část ulice Ostravská - Lipová

KSO:
Místo: Český Těšín

CC-CZ:
Datum: 3. 6. 2019

Zadavatel:
město Český Těšín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., o.z. Dopravní stavby MORAVA, oblast Ostrava, Suvorovova 538, 742 42 Šenov u Nového Jičína

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Pniok

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 427 542,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 427 542,12	21,00%	509 783,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 937 325,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava ul. Sokolovská

Objekt: **Oprava ul. Sokolovská - část ulice Ostravská - Lipová**

Místo: Český Těšín

Datum: 3. 6. 2019

Zadavatel: město Český Těšín

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., o.z. Dopravní stavby MORAVA, oblast Ostrava, Suvorovova 538, 742 42 Šenov u Nového Jičína

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 427 542,12

HSV - Práce a dodávky HSV	2 406 346,45
1 - Zemní práce	236 771,75
5 - Komunikace pozemní	1 839 412,82
8 - Trubní vedení	5 434,79
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	135 155,01
997 - Přesun sutě	158 464,65
998 - Přesun hmot	31 107,43
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	21 195,67
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 619,57
VRN3 - Zařízení staveniště	13 315,23
VRN7 - Provozní vlivy	3 260,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava ul. Sokolovská

Objekt: **Oprava ul. Sokolovská - část ulice Ostravská - Lipová**

Místo: Český Těšín

Datum: 3. 6. 2019

Zadavatel: město Český Těšín

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., o.z. Dopravní stavby MORAVA, oblast Ostrava, Suvorovova 538, 742 42 Šenov u Nového Jičína

Zpracovatel: Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							2 427 542,12		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						2 406 346,45	
D	1	Zemní práce						236 771,75	
1	K	113107030	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm při překozech ručně	m2	5,000	486,96	2 434,80	CS ÚRS 2019 01	
	VV		20*0,25		5,000				
	VV		Součet		5,000				
2	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm ručně	m2	92,415	89,48	8 269,29	CS ÚRS 2019 01	
	VV		4620,75*0,02		92,415				
3	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně	m2	92,415	36,50	3 373,15	CS ÚRS 2019 01	
	VV		4620,75*0,02		92,415				
4	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	369,660	23,09	8 535,45	CS ÚRS 2019 01	
	VV		4620,75*0,08		369,660				
5	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	369,660	36,50	13 492,59	CS ÚRS 2019 01	
	VV		4620,75*0,08		369,660				
6	K	113154324	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	4 620,750	32,70	151 098,53	CS ÚRS 2019 01	
	VV		680*6,5		4 620,000				
	VV		(35+16+16+16+20+19)*1		122,000				
	VV		45*(6,5+10)*0,5-45*6,5		78,750				
	VV		Součet		4 620,750				
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	20,000	104,35	2 087,00	CS ÚRS 2019 01	
8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	72,900	200,09	14 586,56	CS ÚRS 2019 01	
	VV		*úprava krajnice*						
	VV		(680-240-35)*0,6*0,3		72,900				
	VV		Součet		72,900				
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	72,900	169,30	12 341,97	CS ÚRS 2019 01	
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	72,900	66,70	4 862,43	CS ÚRS 2019 01	
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zemina a kameniva na skládce	t	131,220	119,57	15 689,98	CS ÚRS 2019 01	
	VV		72,9*1,8*Přepočtené koeficientem množství		131,220				
D	5	Komunikace pozemní						1 839 412,82	
12	K	564871116	Podklad ze štěrku ŠD tl. 300 mm	m2	243,000	225,65	54 832,95	CS ÚRS 2019 01	
	VV		*úprava krajnice*						
	VV		(680-240-35)*0,6		243,000				
	VV		Součet		243,000				
13	K	565171111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 100 mm	m2	462,075	359,41	166 074,38	CS ÚRS 2019 01	
	VV		4620,75*0,1		462,075				
14	K	566901141	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	92,415	122,09	11 282,95	CS ÚRS 2019 01	
	VV		4620,75*0,02		92,415				
	VV		Součet		92,415				
15	K	566901241	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	369,660	122,09	45 131,79	CS ÚRS 2019 01	
	VV		4620,75*0,08		369,660				
	VV		Součet		369,660				
16	K	573111115	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	4 620,750	20,98	96 943,34	CS ÚRS 2019 01	
17	K	573231112	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2	m2	4 620,750	8,48	39 183,96	CS ÚRS 2019 01	
18	K	577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu - vyrovnání podkladu	m2	4 620,750	106,85	493 727,14	CS ÚRS 2019 01	
19	K	577154121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 620,750	201,75	932 236,31	CS ÚRS 2019 01	
	VV		680*6,5		4 620,000				
	VV		(35+16+16+16+20+19)*1		122,000				
	VV		45*(6,5+10)*0,5-45*6,5		78,750				
	VV		Součet		4 620,750				
D	8	Trubní vedení						5 434,79	
20	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 630,44	3 260,88	CS ÚRS 2019 01	
21	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 173,91	2 173,91	CS ÚRS 2019 01	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						135 155,01	
22	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	15,000	543,48	8 152,20	CS ÚRS 2019 01	
	VV		7,5*4*0,5		15,000				
	VV		Součet		15,000				
23	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	20,000	322,77	6 455,40	CS ÚRS 2019 01	
24	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	20,000	67,39	1 347,80	CS ÚRS 2019 01	
25	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	15,000	21,74	326,10	CS ÚRS 2019 01	
	VV		7,5*4*0,5		15,000				
	VV		Součet		15,000				
26	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,000	357,66	7 153,20	CS ÚRS 2019 01	
27	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,000	2 132,63	2 132,63	CS ÚRS 2019 01	
	VV		20*0,25*0,1		0,500				
	VV		20*0,25*0,1		0,500				
	VV		Součet		1,000				
28	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	819,500	32,61	26 723,90	CS ÚRS 2019 01	
	VV		7,5+35+16+16+16+20+19+10		139,500				
	VV		680		680,000				
	VV		Součet		819,500				
29	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	139,500	31,90	4 450,05	CS ÚRS 2019 01	
	VV		7,5+35+16+16+16+20+19+10		139,500				
	VV		Součet		139,500				
30	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	139,500	32,61	4 549,10	CS ÚRS 2019 01	
31	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	719,500	65,22	46 925,79	CS ÚRS 2019 01	
	VV		7,5+35+16+16+16+20+19+10		139,500				
	VV		*vyrovnání do 10%" 580		580,000				
	VV		Součet		719,500				
32	K	919735115	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 250 mm	m	20,000	217,39	4 347,80	CS ÚRS 2019 01	
33	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	3,000	1 632,98	4 898,94	CS ÚRS 2019 01	
34	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	4 620,750	3,04	14 047,08	CS ÚRS 2019 01	
35	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	924,150	3,04	2 809,42	CS ÚRS 2019 01	
	VV		4620,75*0,2		924,150				
	VV		Součet		924,150				
36	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	20,000	41,78	835,60	CS ÚRS 2019 01	
D	997	Přesun sutě						158 464,65	
37	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1 479,319	30,66	45 355,92	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	29 586,380	1,02	30 178,11	CS ÚRS 2019 01
		VV	1479,319*20 *Přepočtené koeficientem množství		29 586,380			
39	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 479,319	23,45	34 690,03	CS ÚRS 2019 01
40	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	1 479,319	32,61	48 240,59	CS ÚRS 2019 01
D 998 Přesun hmot							31 107,43	
41	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 590,360	10,87	17 287,21	CS ÚRS 2019 01
42	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	1 590,360	5,43	8 635,65	CS ÚRS 2019 01
43	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	1 590,360	3,26	5 184,57	CS ÚRS 2019 01
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							21 195,67	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							4 619,57	
44	K	013244000	Dočasné dopravní opatření - návrh a projednání	kpl	1,000	4 619,57	4 619,57	CS ÚRS 2019 01
D VRN3 Zařízení stavenišť							13 315,23	
45	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 086,96	1 086,96	CS ÚRS 2019 01
46	K	034303000	Dočasné dopravní opatření - realizace	kpl	1,000	12 228,27	12 228,27	CS ÚRS 2019 01
D VRN7 Provozní vlivy							3 260,87	
47	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	3 260,87	3 260,87	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava napojení UI.Lipové na ul. Sokolovskou

KSO:
Místo: Český Těšín

CC-CZ:
Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel:
Město Český Těšín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., o.z. Dopravní stavby MORAVA, oblast Ostrava, Suvorovova 538, 742 42 Šenov u Nového Jičína

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Pniok

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

314 677,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	314 677,93	21,00%	66 082,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

380 760,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava napojení Ul.Lipové na ul. Sokolovskou

Místo:

Český Těšín

Datum:

5. 6. 2019

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant:

Zpracovatel: Martin Priok

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., o.z. Dopravní stavby MORAVA, oblast Ostrava, Suvorovova 538, 742 42 Šenov u Nového Jičína

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

314 677,93

HSV - Práce a dodávky HSV	293 482,26
1 - Zemní práce	33 123,33
5 - Komunikace pozemní	217 532,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	23 224,09
997 - Přesun sutě	15 814,44
998 - Přesun hmot	3 787,75
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	21 195,67
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 619,57
VRN3 - Zařízení staveniště	13 315,23
VRN7 - Provozní vlivy	3 260,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava napojení UI.Lipové na ul. Sokolovskou

Místo: Český Těšín
 Zadavatel: Město Český Těšín
 Uchazeč: SWIETELSKÝ stavební s.r.o., o.z. Dopravní stavby MORAVA, oblast Ostrava, Suvorovova 538, 742 42 Šenov u Nového Jičína

Datum: 5. 6. 2019
 Projektant:
 Zpracovatel: Martin Priok

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

Náklady soupisu celkem 314 677,93

D HSV Práce a dodávky HSV 293 482,26

D 1 Zemní práce 33 123,33

1	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm ručně	m2	9,256	89,48	828,23	CS ÚRS 2019 01
			462,8*0,02		9,256			
2	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně	m2	9,256	36,50	337,84	CS ÚRS 2019 01
			462,8*0,02		9,256			
3	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	37,024	23,09	854,88	CS ÚRS 2019 01
			462,8*0,08		37,024			
4	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	37,024	36,50	1 351,38	CS ÚRS 2019 01
			462,8*0,08		37,024			
5	K	113154324	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	462,800	32,70	15 133,56	CS ÚRS 2019 01
			28*7		196,000			
			28*14*0,5*2		392,000			
			-31,3*4*0,5*2		-125,200			
			Součet		462,800			
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,440	200,09	4 490,02	CS ÚRS 2019 01
			"úprava krajnice kamenivem"					
			33*0,6*0,3		5,940			
			"úprava krajnice asfalt a kamenivo"					
			33*1*0,5		16,500			
			Součet		22,440			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	22,440	169,30	3 799,09	CS ÚRS 2019 01
8	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	22,440	66,70	1 496,75	CS ÚRS 2019 01
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	40,408	119,57	4 831,58	CS ÚRS 2019 01
			22,449*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		40,408			

D 5 Komunikace pozemní 217 532,65

10	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	34,000	208,44	7 086,96	CS ÚRS 2019 01
			34*1		34,000			
			Součet		34,000			
11	K	564871116	Podklad ze štěrku ŠD tl. 300 mm	m2	36,300	225,65	8 191,10	CS ÚRS 2019 01
			"úprava krajnice kamenivem"					
			33*0,6		19,800			
			"úprava krajnice asfalt a kamenivo"					
			33*0,5		16,500			
			Součet		36,300			
12	K	565171111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 100 mm	m2	63,280	359,41	22 743,46	CS ÚRS 2019 01
			462,8*0,1		46,280			
			"nová krajnice" 34*0,5		17,000			
			Součet		63,280			
13	K	565186111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 150 mm š do 3 m	m2	17,000	685,86	11 659,62	CS ÚRS 2019 01
			34*0,5		17,000			
			Součet		17,000			
14	K	566901241	Vyspravení podkladu po překopech ing sítě plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	46,280	122,09	5 650,33	CS ÚRS 2019 01
			462,8*0,1		46,280			
15	K	573111115	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	479,800	20,98	10 066,20	CS ÚRS 2019 01
16	K	573231112	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2	m2	479,800	8,48	4 068,70	CS ÚRS 2019 01
17	K	577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu - vyrovnání podkladu	m2	479,800	106,85	51 266,63	CS ÚRS 2019 01
18	K	577154121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	479,800	201,75	96 799,65	CS ÚRS 2019 01
			28*7		196,000			
			28*14*0,5*2		392,000			
			-31,3*4*0,5*2		-125,200			
			"úprava krajnice asfalt"					
			34*0,5		17,000			
			Součet		479,800			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 23 224,09

19	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	146,000	32,61	4 761,06	CS ÚRS 2019 01
			35*7+28*3+10*2		146,000			
20	K	919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	34,000	115,73	3 934,82	CS ÚRS 2019 01
			34*1		34,000			
			Součet		34,000			
21	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	42,000	31,90	1 339,80	CS ÚRS 2019 01
			35+7		42,000			
			Součet		42,000			
22	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	42,000	32,61	1 369,62	CS ÚRS 2019 01
			35+7		42,000			
			Součet		42,000			
23	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	42,000	65,22	2 739,24	CS ÚRS 2019 01
			35+7		42,000			
			Součet		42,000			
24	K	919735115	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 250 mm	m	34,000	217,39	7 391,26	CS ÚRS 2019 01
25	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	462,800	3,04	1 406,91	CS ÚRS 2019 01
26	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	92,560	3,04	281,38	CS ÚRS 2019 01
			462,8*0,2		92,560			
			Součet		92,560			

D 997 Přesun sutě 15 814,44

27	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	147,633	30,66	4 526,43	CS ÚRS 2019 01
28	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 952,660	1,02	3 011,71	CS ÚRS 2019 01
			147,633*20 *Přepočtené koeficientem množství		2 952,660			
29	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	147,633	23,45	3 461,99	CS ÚRS 2019 01
30	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	147,633	32,61	4 814,31	CS ÚRS 2019 01

D 998 Přesun hmot 3 787,75

31	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	193,648	10,87	2 104,95	CS ÚRS 2019 01
32	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	193,648	5,43	1 051,51	CS ÚRS 2019 01
33	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	193,648	3,26	631,29	CS ÚRS 2019 01

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 21 195,67

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 4 619,57

34	K	013244000	Dočasná dopravní opatření - návrh a projednání	kpl	1,000	4 619,57	4 619,57	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN3			Zařízení staveniště				13 315,23	
35	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 086,96	1 086,96	CS ÚRS 2019 01
36	K	034303000	Dočasné dopravní opatření - realizace	kpl	1,000	12 228,27	12 228,27	CS ÚRS 2019 01
D VRN7			Provozní vlivy				3 260,87	
37	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	3 260,87	3 260,87	CS ÚRS 2019 01