

Obec Vroutek

Sestavení nákladů

Stavební objekt	ZRN	VRN	Ostatní náklady	Celkem	DPH	Celkem vč. DPH
Polní cesta HPC R3 – km 0,00-0,27	1 636 332	0	21 500	1 657 832	348 145	2 005 976
Polní cesta HPC R3 – km 0,27-1,1954	3 761 837	0	55 000	3 816 837	801 536	4 618 372
Celkem	5 398 168	0	76 500	5 474 668	1 149 680	6 624 349

Poř.č.	Číslo položky	Text	M.j.	Množství	Jedn. cena	Celkem	Jedn. hmot.	Celk. hmot.
Obec Vroutek - položkový výkaz výměr								
Polní cesta HPC R3 – km 0,00-0,27								
Základní rozpočtové náklady								
1.		Zemní práce				371 443		
2.		Úprava podloží, základy				48 351		
3.		Vodorovné konstrukce				10 820		
4.		Pozemní komunikace				970 174		
5.		Trubní vedení				113 638		
6.		Dokončující konstrukce a práce				104 434		
7.		Přesun hmot				17 472		
		Celkem				1 636 332		
Vedlejší rozpočtové náklady								
1.		Zařízení staveniště	Kč	1 636 331,72		0		
2.		Území se ztíž. výrob. podmínkami	Kč	1 636 331,72		0		
		Celkem				0		
Ostatní náklady								
						21 500		
Celkem								
						1 657 832		
		DPH	Kč	1 657 831,72	0,21	348 145		
Celkem vč. DPH								
						2 005 976		
Díl 1								
Zemní práce								
1.	113 10-7142	Odstranění podkladu a krytu živičného tl. Do 100 mm do 50 m2	m2	16,00	150,00	2 400,00		
		4,00*4,00	m2	16,00				

2.	113 10-7221	Odstranění podkladu a krytu z kameniva drceného tl. Do 100 mm přes 200 m2	m2	810,00	15,00	12 150,00		
		3,00*270,00	m2	810,00				
3.	113 15-4112	Frézování živičného krytu plochy do 500 m2 v pruhu š. Do 0,50 m tl. 40 mm	m2	1,20	500,00	600,00	0,00003	0,00
		0,30*4,00	m2	1,20				
4.	122 20-2201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	280,10	75,00	21 007,50		
		ruční výkop	m3	189,00				
		přetěženi pro úpravu pláňe	m3	91,10				
			m3	280,10				
5.	122 20-2202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	416,00	70,00	29 120,00		
6.	122 20-2209	Příplatek za lepivost v hor. 3	m3	174,03	1,00	174,03		
		(280,10+416,00)*0,25	m3	174,03				
7.	120 00-1101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	189,00	300,00	56 700,00		
8.	132 20-1101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hor. 3 do 100 m3	m3	37,80	450,00	17 010,00		
		drenáž						
		0,35*0,40*270,00	m3	37,80				
9.	132 20-1109	Příplatek za lepivost v hor. 3	m3	9,45	1,00	9,45		
		37,80*0,25	m3	9,45				
10.	132 20-1201	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hor. 3 do 100 m3	m3	30,12	250,00	7 530,00		
		chráničky						
		0,70*0,90*(6,00*3+6,00)	m3	15,12				
		nápojení drenáže						
		1,00*1,00*15,00	m3	15,00				
			m3	30,12				
11.	132 20-1209	Příplatek za lepivost v hor. 3	m3	7,53	1,00	7,53		
		30,12*0,25	m3	7,53				
12.	132 21-2101	Hloubení rýh šířky do 600 mm ručním nářadím v hor. 3 soudržné	m3	32,00	800,00	25 600,00		
		ochrana stávajícího kabelu chráničkou						
		0,40*0,80*100,00	m3	32,00				
13.	132 21-2109	Příplatek za lepivost v hor. 3	m3	8,00	1,00	8,00		
		32,00*0,25	m3	8,00				

14.	132 20-2201	Hloubení rýh šířky do 2000 mm ručním nářadím v hor. 3 soudržné	m3	50,63	800,00	40 500,00		
		sondy						
		0,75*1,50*45,00	m3	50,63				
15.	132 20-2209	Příplatek za lepivost v hor. 3	m3	12,66	1,00	12,66		
		50,63*0,25	m3	12,66				
16.	171 10-1103	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých do 100% PS	m3	30,00	33,00	990,00		
17.	174 10-1101	Zásyp rýh sypaninou se ztuhnutím	m3	73,85	75,00	5 538,75		
		Celkem vytěžená kubatura						
		37,80+30,12+32,00+50,63	m3	150,55				
		Odpočet vytlačené kubatury						
		0,35*0,40*270,00*-1+0,70*0,50*(6,00*3+6,00)*-1	m3	-46,20				
		1,00*0,70*15,00*-1+0,40*0,50*100,00*-1	m3	-30,50				
			m3	73,85				
18.		Hutnicí zkoušky zásypů, násypů a pláň	kpl.	2,00	3 000,00	6 000,00		
19.	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	742,80	10,00	7 428,00		
		150,55-73,85+280,10+416,00-30,00	m3	742,80				
20.	171 20-1211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce	t	1 337,04	11,00	14 707,44		
		742,80*1,80	t	1 337,04				
21.	175 11-1101	Obsyp potrubí sypaninou bez prohození ručně	m3	11,73	335,00	3 927,88		
		1,00*0,55*15,00-0,13*0,13*3,14*15,00	m3	7,45				
		0,40*0,40*100,00	m3	16,00				
			m3	23,45				
		23,45*0,50	m3	11,73				
22.	175 15-1101	Obsyp potrubí sypaninou bez prohození strojně	m3	11,73	181,00	2 122,23		
		23,45*0,50	m3	11,73				
23.	583 31345	Kamenivo těžené drobné, frakce 0-4 mm	t	48,17	250,00	12 042,25	1	48,17
		23,45*1,67*1,23	t	48,17				
24.	162 30-1102	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 1000 m	m3	207,70	26,00	5 400,20		
		výkopek na mezideponii a zpět pro násyp a zásyp						
		(30,00+73,85)*2	m3	207,70				
25.	161 70-1105	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 10000 m	m3	742,80	65,00	48 282,00		
26.	167 10-1102	Nakládání výkopku hor. 1-4 přes 100 m3	m3	103,85	26,00	2 700,10		
		30,00+73,85	m3	103,85				
27.	181 95-1102	Úprava pláň v hor. 1-4 se ztuhnutím	m2	1 336,50	8,00	10 692,00		

28.	182 10-1101	Svahování v zářezích v hor. 1-4	m2	405,00	23,00	9 315,00		
29.	111 30-1111	Sejmutí drnu tl. Do 100 mm	m2	405,00	8,00	3 240,00		
30.	162 70-2111	Vodorovné přemístění drnu do 6000 m	m2	405,00	10,00	4 050,00		
31.	162 70-2119	Příplatek za dalších 1000 m	m2	1 620,00	1,00	1 620,00		
		405,00*4	m2	1 620,00				
32.	181 41-1131	Založení trávníku parkového v rovině	m2	540,00	4,00	2 160,00		
33.	005 72420	Travní semeno – parková směs	kg	17,01	110,00	1 871,10	0,001	0,02
		5,40*3,00*1,05	kg	17,01				
34.	181 11-1111	Plošná úprava terénu v hor. 1-4 v rovině při nerovnostech přes +-50 mm do +-100 mm	m2	1 876,50	6,00	11 259,00		
		podél polní cesty	m2	540,00				
		dorovnání zemní pláně	m2	1 336,50				
			m2	1 876,50				
35.	185 80-2113	Hnojení v rovině umělým hnojivem na široko	t	0,03	5 100,00	137,70		
		0,05 kg/m2						
		540,00*0,00005	t	0,03				
36.		Umělé plné hnojivo např. Cererit	kg	27,00	30,00	810,00	0,001	0,03
37.	185 80-3111	Ošetření trávníku v rovině	m2	1 080,00	2,50	2 700,00		
		provede se 2x						
		540,00*2	m2	1 080,00				
38.	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku do 1000 m	m3	10,80	50,00	540,00		
39.	185 85-1129	Příplatek za dalších 1000 m	m3	54,00	10,00	540,00		
		10,80*5	m3	54,00				
40.	185 80-4312	Zalítí rostlin	m3	10,80	50,00	540,00		
		540,00*0,02	m3	10,80				
		Celkem				371 442,82		48,21
	Díl 2	Úprava podloží, základy						
1.	211 53-1111	Výplň trativodů kamenivem drceným frakce 16-63 mm	m3	37,80	690,00	26 082,00	1,63	61,61
		0,35*0,40*270,00	m3	37,80				
2.	211 97-1122	Zřízení opláštění trativodů se stěnami svislými	m2	405,00	10,00	4 050,00	0,00027	0,11
		1,50*270,00	m2	405,00				
3.	693 11286	Geotextilie 300 g/m2, šířka 2,00 m	m	222,75	36,00	8 019,00	0,00006	0,01
		405,00/2,00*1,10	m	222,75				
4.	273 31-3611	Základy z betonu prostého tř. C 16/20	m3	4,00	2 550,00	10 200,00	2,25634	9,03
		u vegetačních tvárnic	m3	4,00				

		Celkem				48 351,00		70,76
	Díl 4	Vodorovné konstrukce						
1.	451 57-3111	Lože pod potrubí z písku a štěrkopísku	m3	7,93	750,00	5 947,50	1,89077	14,99
		0,70*0,10*(6,00*3+6,00)+1,00*0,15*15,00	m3	3,93				
		0,40*0,10*100,00	m3	4,00				
			m3	7,93				
2.	452 31-1171	Podkladní deska z betonu prostého tř. C 30/37	m3	1,68	2 900,00	4 872,00	2,429	4,08
		0,70*0,10*(6,00*3+6,00)	m3	1,68				
		Celkem				10 819,50		19,07
	Díl 5	Pozemní komunikace						
1.	564 21-1111	Podklad ze štěrkopísku tl. 50 mm	m2	50,00	35,00	1 750,00	0,1012	5,06
		sjezdy	m2	50,00				
2.	564 83-1111	Podklad ze štěrkodrti tl. 100 mm	m2	7,80	75,00	585,00	0,18907	1,47
		výplň vegetačních tvárnic – cca 65%						
		0,40*0,60*50,00*0,65	m2	7,80				
3.	564 85-1111	Podklad ze štěrkodrti tl. 150 mm	m2	1 300,00	106,00	137 800,00	0,27994	363,92
		zaválcování štěrkodrtě do pláně	m2	1 300,00				
4.	564 86-1111	Podklad ze štěrkodrti tl. 200 mm	m2	1 350,00	135,00	182 250,00	0,378	510,30
		polní cesta	m2	1 300,00				
		sjezdy	m2	50,00				
			m2	1 350,00				
5.	565 13-5121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 tl. 50 mm šířky přes 3,0 m	m2	1 295,00	159,80	206 941,00	0,13188	170,78
		polní cesta	m2	1 245,00				
		sjezdy	m2	50,00				
			m2	1 295,00				
6.	567 12-2111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC tl. 120 mm	m2	1 325,00	193,00	255 725,00	0,30651	406,13
		polní cesta	m2	1 275,00				
		sjezdy	m2	50,00				
			m2	1 325,00				
7.	577 13-4121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tl. 40 mm šířky přes 3,0 m	m2	1 265,00	141,50	178 997,50	0,10373	131,22
		polní cesta	m2	1 215,00				
		sjezdy	m2	50,00				

			m2	1 265,00				
8.	596 41-2312	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic tl. 100 mm do lože z kameniva těženého tl. Do 50 mm	m2	12,00	206,00	2 472,00	0,098	1,18
		0,60*0,40*50	m2	12,00				
9.	592 45319	Dlaždice betonové vegetační 60 x 40 x 10 cm	m2	12,36	260,00	3 213,60	0,14	1,73
		12,00*1,03	m2	12,36				
10.	599 14-1111	Vyplnění spár živičnou zálivkou	m	8,00	55,00	440,00	0,0036	0,03
		4,00*2	m	8,00				
		Celkem				970 174,10		1 591,82
	Díl 8	Trubní vedení						
1.	871 35-3121	Montáž potrubí z PVC DN 200 mm	m	48,00	118,00	5 664,00		
		18,00*2+6,00*2	m	48,00				
2.	286 11121	Trubka PVC hladká 200x4,5x5000 mm	ks	9,74	1 025,00	9 987,60	0,0205	0,20
		48,00/5,00*1,015	ks	9,74				
3.		Dodávka a montáž trubek PVC podélně půlených DN 100 mm	m	100,00	450,00	45 000,00		
4.	871 36-5221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG SN 8 DN 250 mm	m	15,00	560,00	8 400,00	0,00724	0,11
5.	899 62-3181	Obetonování potrubí betonem prostým tř. C 30/37	m3	3,53	2 770,00	9 786,41	2,45329	8,67
		0,70*0,30*(18,00+6,00)-0,10*0,10*3,14*48,00	m3	3,53				
6.	899 91-3124	Koncové uzavírací manžety chrániček DN 50x200 mm	ks	8,00	100,00	800,00	0,00078	0,01
7.		Napojení drenážního potrubí do stávající šachty	kpl.	1,00	2 000,00	2 000,00		
8.	899 33-1111	Výšková úprava uličního vstupu zvýšením poklopu	ks	8,00	2 000,00	16 000,00	0,4208	3,37
		1+7	ks	8,00				
9.	899 43-1111	Výšková úprava uličního vstupu zvýšením krycího hrnce šoupat a hydrantů	ks	16,00	1 000,00	16 000,00	0,31108	4,98
		8+8	ks	16,00				
		Celkem				113 638,01		17,33
	Díl 9	Dokončující konstrukce a práce						
1.	912 21-1111	Montáž směrového sloupku plastového silničního	ks	2,00	245,00	490,00		
2.	404 45150	Sloupek směrový plastový	ks	2,00	175,00	350,00	0,0021	0,00
3.	919 72-6122	Geotextilie pro ochranu a separaci do 300 g/m2	m2	36,50	18,00	657,00	0,00047	0,02
		sjezdy	m2	36,50				
4.	919 73-5112	Řezání živičného krytu hl. Do 100 mm	m	4,00	70,00	280,00		

5.	997 22-1551	Vodorovná doprava suti na skládku do 1 km	t	108,32	25,00	2 708,00	
		0,181*16,00+0,13*810,00+0,103*1,20	t	108,32	0,00	0,00	
6.	997 22-1559	Příplatek za další 1 km	t	2 058,07	4,50	9 261,32	
		na skládku					
		0,13*810,00*19	t	2 000,70			
		do recyklačního centra					
		(0,181*16,00+0,103*1,20)*19	t	57,37			
			t	2 058,07			
7.		Poplatek za uložení stavebního odpadu z asfaltových povrchů v recyklačním centru	t	3,02	140,00	422,80	
		0,181*16,00+0,103*1,20	t	3,02			
8.	997 22-1855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce z kameniva	t	105,30	50,00	5 265,00	
		0,13*810,00	t	105,30			
9.		Úprava napojení vjezdů do objektů	kpl.	1,00	25 000,00	25 000,00	
10.		Ochrana eventuelně úprava trasy telefonního kabelu v dl. Cca 50,00 m	kpl.	1,00	40 000,00	40 000,00	
11.		Ochrana eventuelně úprava trasy NN kabelu v dl. Cca 25,00 m	kpl.	1,00	20 000,00	20 000,00	
		Celkem				104 434,12	0,02
	Díl 99	Přesun hmot					
1.	998 22-5111	Přesun hmot – kryt živičný	t	1 747,22	10,00	17 472,17	
		Celkem				17 472,17	
		Ostatní náklady					
1.		Vytýčení staveniště	kpl.	1,00	3 000,00	3 000,00	
2.		Vytýčení stavby	kpl.	1,00	3 500,00	3 500,00	
3.		Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl.	1,00	3 000,00	3 000,00	
4.		Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické plány	kpl.	1,00	12 000,00	12 000,00	
		Celkem				21 500,00	

		Obec Vroutek - položkový výkaz výměr						
		Polní cesta HPC R3 – km 0,27-1,1954						
		Základní rozpočtové náklady						
1.		Zemní práce				899 258		
2.		Úprava podloží, základy				214 350		
3.		Pozemní komunikace				2 598 169		
4.		Dokončující konstrukce a práce				4 461		
5.		Přesun hmot				45 598		
		Celkem				3 761 837		
		Vedlejší rozpočtové náklady						
1.		Zařízení staveniště	Kč	3 761 836,55		0		
2.		Území se ztíží. výrob. podmínkami	Kč	3 761 836,55		0		
		Celkem				0		
		Ostatní náklady						
						55 000		
		Celkem						
						3 816 837		
		DPH	Kč	3 816 836,55	0,21	801 536		
		Celkem vč. DPH				4 618 372		
Poř.č.	Číslo položky	Text	M.j.	Množství	Jedn. cena	Celkem	Jedn. hmot.	Celk. hmot.
	Díl 1	Zemní práce						
1.	113 10-7161	Odstranění podkladu a krytu z kameniva drceného tl. Do 100 mm do 200 m2	m2	90,00	25,00	2 250,00		
		3,00*30,00	m2	90,00				

2.	119 00-1203	Úprava zemin vápnem tl. Vrstvy do 400 mm	m2	4 606,00	23,30	107 319,80		
3.	585 34623	Hydrát vápenný	t	42,72	2 245,00	95 908,65		
		4606,00*0,35*0,053*0,50	t	42,72				
4.	585 21133	Cement portlandský	t	42,72	2 245,00	95 908,65		
		4606,00*0,35*0,053*0,50	t	42,72				
5.	122 20-2203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice v hor. 3 do 5000 m3	m3	2 090,00	45,00	94 050,00		
6.	122 20-2209	Příplatek za lepivost v hor. 3	m3	522,50	1,00	522,50		
		2090,00*0,25	m3	522,50				
7.	132 20-1102	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hor. 3 přes 100 m3 drenáž	m3	226,72	250,00	56 680,75		
		0,35*0,70*925,40	m3	226,72				
8.	132 20-1109	Příplatek za lepivost v hor. 3	m3	56,68	1,00	56,68		
		226,72*0,25	m3	56,68				
9.	132 20-2201	Hloubení rýh šířky do 2000 mm ručním nářadím v hor. 3 soudržné sondy	m3	5,63	800,00	4 500,00		
		0,75*1,50*5,00	m3	5,63				
10.	132 20-2209	Příplatek za lepivost v hor. 3	m3	1,41	1,00	1,41		
		5,63*0,25	m3	1,41				
11.	171 10-1103	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých do 100% PS	m3	106,00	33,00	3 498,00		
12.	174 10-1101	Zásyp rýh sypaninou se ztuhnutím	m3	5,63	75,00	422,25		
13.		Hutnicí zkoušky zásypů, násypů a pláně	kpl.	8,00	3 000,00	24 000,00		
14.	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	2 210,72	10,00	22 107,20		
		2090,00+226,72-106,00	m3	2 210,72				
15.	171 20-1211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce	t	3 979,30	11,00	43 772,26		
		2210,72*1,80	t	3 979,30				
16.	162 30-1102	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 1000 m výkopků na mezideponii a zpět pro násyp	m3	212,00	26,00	5 512,00		
		106,00*2	m3	212,00				
17.	161 70-1105	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 10000 m	m3	2 210,72	65,00	143 696,80		
18.	167 10-1102	Nakládání výkopku hor. 1-4 přes 100 m3	m3	106,00	26,00	2 756,00		
19.	181 95-1102	Úprava pláně v hor. 1-4 se ztuhnutím	m2	4 749,50	8,00	37 996,00		
20.	182 10-1101	Svahování v zářezech v hor. 1-4	m2	795,00	23,00	18 285,00		
21.	111 30-1111	Sejmutí drnu tl. Do 100 mm	m2	1 995,00	8,00	15 960,00		
22.	162 70-2111	Vodorovné přemístění drnu do 6000 m	m2	1 995,00	10,00	19 950,00		

23.	162 70-2119	Příplatek za dalších 1000 m	m2	7 980,00	1,00	7 980,00		
		1995,00*4	m2	7 980,00				
24.	181 41-1131	Založení trávníku parkového v rovině	m2	2 532,00	4,00	10 128,00		
25.	005 72420	Travní semeno – parková směs	kg	79,76	110,00	8 773,38	0,001	0,08
		25,32*3,00*1,05	kg	79,76				
26.	181 11-1111	Plošná úprava terénu v hor. 1-4 v rovině při nerovnostech přes +-50 mm do +-100 mm	m2	8 753,50	6,00	52 521,00		
		podél polní cesty	m2	2 532,00				
		dorovnění zemní pláň	m2	4 749,50				
		úprava terénu v rovině	m2	1 472,00				
			m2	8 753,50				
27.	185 80-2113	Hnojení v rovině umělým hnojivem na široko	t	0,13	5 100,00	647,70		
		0,05 kg/m2						
		2532,00*0,00005	t	0,13				
28.		Umělé plné hnojivo např. Cererit	kg	126,60	30,00	3 798,00	0,001	0,13
29.	185 80-3111	Ošetření trávníku v rovině	m2	5 064,00	2,50	12 660,00		
		provede se 2x						
		2532,00*2	m2	5 064,00				
30.	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku do 1000 m	m3	50,64	50,00	2 532,00		
31.	185 85-1129	Příplatek za dalších 1000 m	m3	253,20	10,00	2 532,00		
		50,64*5	m3	253,20				
32.	185 80-4312	Zalítí rostlin	m3	50,64	50,00	2 532,00		
		2532,00*0,02	m3	50,64				
		Celkem				899 258,03		0,21
	Díl 2	Úprava podloží, základy						
1.	211 53-1111	Výplň trativodů kamenivem drceným frakce 16-63 mm	m3	226,72	690,00	156 438,87	1,63	369,56
		0,35*0,70*925,40	m3	226,72				
2.	211 97-1122	Zřízení opláštění trativodů se stěnami svislými	m2	1 943,34	10,00	19 433,40	0,00027	0,52
		2,10*925,40	m2	1 943,34				
3.	693 11286	Geotextilie 300 g/m2, šířka 2,00 m	m	1 068,84	36,00	38 478,13	0,00006	0,06
		1943,34/2,00*1,10	m	1 068,84				
		Celkem				214 350,40		370,15
	Díl 5	Pozemní komunikace						
1.	564 21-1111	Podklad ze štěrkopísku tl. 50 mm	m2	143,50	35,00	5 022,50	0,1012	14,52

		sjezdy	m2	143,50				
2.	564 86-1111	Podklad ze štěrku tl. 200 mm	m2	4 749,50	135,00	641 182,50	0,378	1 795,31
		polní cesta	m2	4 606,00				
		sjezdy	m2	143,50				
			m2	4 749,50				
3.	565 13-5121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 tl. 50 mm šířky přes 3,0 m	m2	3 621,50	159,80	578 715,70	0,13188	477,60
		polní cesta	m2	3 486,00	0,00	0,00		
		sjezdy	m2	135,50	0,00	0,00		
			m2	3 621,50				
4.	567 12-2111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC tl. 120 mm	m2	3 738,50	193,00	721 530,50	0,30651	1 145,89
		polní cesta	m2	3 603,00				
		sjezdy	m2	135,50				
			m2	3 738,50				
5.	569 83-1111	Zpevnění krajnic štěrku tl. 100 mm	m2	1 388,10	75,00	104 107,50	0,18776	260,63
		pravá strana tl. Celkem 200 mm – provede se 2x						
		462,70*2	m2	925,40				
		levá strana	m2	462,70				
			m2	1 388,10				
6.	569 85-1111	Zpevnění krajnic štěrku tl. 150 mm	m2	462,70	102,00	47 195,40	0,27799	128,63
		levá strana – celkem 250 mm	m2	462,70				
7.	577 13-4121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tl. 40 mm šířky přes 3,0 m	m2	3 536,50	141,50	500 414,75	0,10373	366,84
		polní cesta	m2	3 401,00				
		sjezdy	m2	135,50				
			m2	3 536,50				
		Celkem				2 598 168,85		4 189,42
	Díl 9	Dokončující konstrukce a práce						
1.	919 72-6122	Geotextilie pro ochranu a separaci do 300 g/m2	m2	143,50	18,00	2 583,00	0,00047	0,07
		sjezdy	m2	143,50				
2.	997 22-1551	Vodorovná doprava suti na skládku do 1 km	t	11,70	25,00	292,50		
		0,13*90,00	t	11,70				
3.	997 22-1559	Příplatek za další 1 km	t	222,30	4,50	1 000,35		
		11,70*19	t	222,30				

4.	997 22-1855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce z kameniva	t	11,70	50,00	585,00		
		Celkem				4 460,85		0,07
	Díl 99	Přesun hmot						
1.	998 22-5111	Přesun hmot – kryt živičný	t	4 559,84	10,00	45 598,42		
		Celkem				45 598,42		
		Ostatní náklady						
1.		Vytýčení staveniště	kpl.	1,00	15 000,00	15 000,00		
2.		Vytýčení stavby	kpl.	1,00	17 000,00	17 000,00		
3.		Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl.	1,00	3 000,00	3 000,00		
4.		Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické plány	kpl.	1,00	20 000,00	20 000,00		
		Celkem				55 000,00		