

Poř.č.	Číslo položky	Text	M.j.	Množství	Jedn. cena	Celkem	Jedn. hmot.	Celk. hmot.
Stavba polních cest HPC1 a HPC2 v k.ú. Siřem								
Kanalizace dešťová								
Základní rozpočtové náklady								
1.		Zemní práce				196 346		
2.		Úprava podloží				18 992		
3.		Vodorovné konstrukce				155 924		
4.		Trubní vedení				326 976		
5.		Dokončující konstrukce a práce				36 371		
6.		Přesun hmot				8 914		
		Celkem				743 522		
Náklady na umístění stavby								
1.		Zařízení staveniště	Kč	743 522,38	0,000	74		
2.		Území se ztíž. výrob. podmínkami	Kč	743 522,38	0,000	74		
		Celkem				149		
Ostatní náklady								
		Celkem				17 500		
		DPH	Kč	761 171,08	0,21	159 846		
		Celkem vč. DPH				921 017		
Díl 1								
		Zemní práce						
1.	113 10-7163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl. Do 300 mm do 200 m2	m2	146,64	50,00	7 332,00		
		1,20*(126,61-4,41)	m2	146,64				

2.	113 10-7182	Odstranění podkladu a krytu živičného tl. Do 100 mm do 200 m2	m2	146,64	40,00	5 865,60		
3.	114 20-3101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene na sucho	m3	1,62	240,00	388,80		
		vyústění potrubí do potoka						
		2,70*2,00*0,30	m3	1,62				
4.	115 10-1201	Čerpání vody na výšku do 10 m do 500 l/min	hod	80,00	60,00	4 800,00		
5.	115 10-1301	Pohotovost čerpací soupravy	den	20,00	50,00	1 000,00		
6.	119 00-1401	Dočasné zajištění potrubí ocelového DN do 200 mm	m	1,20	150,00	180,00	0,00868	0,01
		1,20*3	m	3,60				
7.	119 00-1421	Dočasné zajištění kabelů do 3 kabelů	m	1,20	150,00	180,00	0,0369	0,04
8.	130 00-1101	Příplatek za ztížení vykopávky	m3	7,92	300,00	2 376,00		
		1,10*1,50*(3,60+1,20)	m3	7,92				
9.	132 20-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hor. 3 do 1000 m3	m3	208,33	230,00	47 916,82		
		Řad – prům. hl. = 2,11 m						
		1,20*2,11*4,41+1,20*(2,11-0,40)*(126,61-4,41)	m3	261,92				
		rozšíření a prohloubení pro šachty – 5%						
		261,92*0,05	m3	13,10				
		Přípojky ke vpustem – prům. hl. = 2,00 m						
		1,00*2,00*8,50	m3	17,00				
		Přípojky k lapačům – prům. hl. = 0,70 m						
		0,80*0,70*10,00	m3	5,60				
			m3	297,62				
		297,62*0,70	m3	208,33				
10.	132 20-1209	Příplatek za lepidlost hor. 3	m3	52,08	1,00	52,08		
		208,33*0,25	m3	52,08				
11.	132 30-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hor. 4 do 1000 m3	m3	89,29	230,00	20 536,70		
		297,62*0,30	m3	89,29				
12.	132 30-1209	Příplatek za lepidlost hor. 4	m3	22,32	1,00	22,32		
		89,29*0,25	m3	22,32				
13.	151 10-1101	Zřízení pažení a rozepření rýh příložné do 2 m	m2	34,00	20,00	680,00	0,00084	0,03
		2,00*8,50*2	m2	34,00				
14.	151 10-1102	Zřízení pažení a rozepření rýh příložné do 4 m	m2	534,29	30,00	16 028,70	0,00085	0,45
		2,11*126,61*2	m2	534,29				
15.	151 10-1111	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné do 2 m	m2	34,00	15,00	510,00		
16.	151 10-1112	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné do 4 m	m2	534,29	15,00	8 014,41		
17.	161 10-1101	Svislé přemístění výkopku hor. 1-4 do 2,5 m	m3	297,62	15,00	4 464,26		

18.	174 10-1101	Zásyp rýh sypaninou se zhuťněním	m3	103,82	43,00	4 464,05		
		Celkem vytěžená kubatura	m3	297,62				
		Odpočet vytlačené kubatury						
		1,20*1,13*126,61*-1+1,00*0,80*8,50*-1	m3	-178,48				
		0,80*0,53*10,00*-1	m3	-4,24				
		šachty						
		1,16*(2,00*4+1,55)*-1	m3	-11,08				
			m3	103,82				
19.	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	195,42	6,00	1 172,52		
		297,62-103,82+1,62	m3	195,42				
20.	171 20-1211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce	t	352,08	11,00	3 872,88		
		(297,62-103,82)*1,80+1,62*2,00	t	352,08				
21.	175 11-1101	Obsyp potrubí ručně bez prohození	m3	27,86	300,00	8 356,80		
		vytlačená kubatura potrubí 50%						
		1,20*0,50*126,61+1,00*0,40*8,50+0,80*0,43*10,00	m3	82,81				
		0,0572*8,50*0,50*-1+0,2042*126,61*0,50*-1	m3	-13,17				
			m3	69,64				
		69,64*0,40	m3	27,86				
22.	174 15-1101	Obsyp potrubí strojně bez prohození	m3	41,78	150,00	6 267,60		
		69,64*0,60	m3	41,78				
23.	583 31345	Kamenivo těžené drobné frakce 0-4 mm	t	143,05	160,00	22 888,00	1	143,05
		69,64*1,67*1,23	t	143,05				
24.	162 30-1101	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 500 m	m3	207,64	20,00	4 152,80		
		výkopek na mezideponii a zpět pro zásyp						
		103,82*2	m3	207,64				
25.	162 70-1105	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 10000 m	m3	193,80	92,00	17 829,60		
		195,42-1,62	m3	193,80				
26.	162 70-1109	Příplatek za dalších 1000 m v hor. 1-4	m3	1 938,00	2,00	3 876,00		
		193,80*10	m3	1 938,00				
27.	162 70-1155	Vodorovné přemístění výkopku hor. 5-7 do 10000 m	m3	1,62	96,00	155,52		
28.	162 70-1159	Příplatek za dalších 1000 m v hor. 5-7	m3	16,20	6,00	97,20		
		1,62*10	m3	16,20				
29.	167 10-1102	Nakládání výkopku hor. 1-4 přes 100 m3	m3	103,82	20,00	2 076,30		
30.	181 41-1131	Založení trávníku parkového v rovině	m2	17,64	5,00	88,20		
		4,00*4,41	m2	17,64				
31.	005 72420	Travní semeno – parková směs	kg	0,57	110,00	62,37	0,001	0,00

		0,18*3,00*1,05	kg	0,57				
32.	181 11-1111	Plošná úprava terénu v hor. 1-4 v rovině při nerovnostech přes +-50 mm do +-100 mm	m2	17,64	20,00	352,80		
33.	185 80-3111	Ošetření trávníku v rovině	m2	17,64	3,00	52,92		
34.	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku do 1000 m	m3	0,53	287,00	151,82		
35.	185 85-1129	Příplatek za dalších 1000 m	m3	2,65	10,00	26,50		
		0,53*5	m3	2,65				
36.	185 80-4312	Zaliti rostlin	m3	0,53	103,00	54,49		
		17,64*0,03	m3	0,53				
		Celkem				196 346,06		143,59
	Díl 2	Úprava podloží						
1.	212 75-2212	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN do 100 mm vč. Obsypu štěrkopískem do 0,15 m3/m	m	126,61	150,00	18 991,50	0,22657	28,69
		Celkem				18 991,50		28,69
	Díl 4	Vodorovné konstrukce						
1.	451 57-3111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku	m3	1,65	690,00	1 138,50	1,89077	3,12
		1,00*0,10*8,50+0,80*0,10*10,00	m3	1,65				
2.	452 11-1111	Osazení betonových pražců do 25000 mm2	ks	59,14	150,00	8 871,60	0,00165	0,10
		8,50/1,00+126,61/2,50	ks	59,14				
3.		Podkladní pražce pod trouby IZX 10/60	ks	59,73	200,00	11 946,28	0,016	0,96
		59,14*1,01	ks	59,73				
4.	452 11-1131	Podkladní deska z betonu prostého tř. C 12/15	m3	17,65	2 460,00	43 411,62	2,234	39,42
		1,20*0,10*126,61+1,00*0,10*8,50	m3	16,04				
		rozšíření pod šachty – 10%						
		16,04*0,10	m3	1,60				
			m3	17,65				
5.	452 11-2131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15	m3	34,11	2 460,00	83 910,60	2,234	76,20
		vytlačená kubatura potrubí 50%						
		1,00*0,20*8,50+1,20*0,30*126,61	m3	47,28				
		0,0572*8,50*0,50*-1+0,2042*126,61*0,50*-1	m3	-13,17				
			m3	34,11				
6.	451 31-1511	Podklad z prostého betonu pod dlažbu tl. Do 100 mm	m2	5,27	300,00	1 582,20	0,23457	1,24
		vyústění potrubí do potoka						
		2,70*2,00-0,20*0,20*3,14	m2	5,27				

7.	465 51-3227	Dlažba z lomového kamene tl. 250 mm na cementovou maltu s vyspárováním	m2	5,27	960,00	5 063,04	0,82327	4,34
		Celkem				155 923,84		125,38
	Díl 8	Trubní vedení						
1.	812 35-2121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových DN 200 mm	m	8,50	387,00	3 289,50	0,00001	0,00
2.	592 23104	Trouby betonové hrdlové TBH-Q 20/100	ks	8,59	250,00	2 146,25	0,066	0,57
		8,50*1,01	ks	8,59				
3.	812 39-2121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových DN 400 mm	m	126,61	450,00	56 974,50	0,00001	0,00
4.	592 23113	Trouby betonové hrdlové TBH-Q 40/250	ks	51,15	2 030,00	103 834,50	0,77	39,39
		126,61/2,50*1,01	ks	51,15				
5.		Vyříznutí a vlepení odbočné betonové trouby DN 200 mm	ks	3,00	4 000,00	12 000,00	0,068	0,20
6.	871 27-5221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG SN 8 DN 125 mm	m	10,00	317,00	3 170,00	0,00206	0,02
7.		Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN 400-500 mm prům. v. 201-250 cm vč. Dodávky prefa dílců a poklopu	ks	5,00	25 810,00	129 050,00	3,74	18,70
8.		Lapač střešních splavenin	ks	3,00	1 000,00	3 000,00	0,009	0,03
9.		Zkouška těsnosti potrubí DN 150-400 mm vč. Prohlídky kamerou	m	135,11	100,00	13 511,00		
		8,50+126,61	m	135,11				
		Celkem				326 975,75		58,91
	Díl 9	Dokončující konstrukce a práce						
1.	919 73-5112	Řezání stávajícího živičného krytu hl. Do 100 mm	m	244,40	70,00	17 108,00		
		(126,61-4,41)*2	m	244,40				
2.	997 22-1551	Vodorovná doprava suti na skládku do 1 km	t	85,20	39,10	3 331,24		
		(0,40+0,181)*146,64	t	85,20				
3.	997 22-1559	Příplatek za další 1 km	t	1 618,80	3,00	4 856,40		
		85,20*19	t	1 618,80				
4.	997 22	Poplatek za uložení stavebního odpadu z asfaltových povrchů v recyklačním centru	t	26,54	130,00	3 450,46		
		0,181*146,64	t	26,54				
5.	997 22-1855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce z kameniva	t	58,66	130,00	7 625,28		
		0,40*146,64	t	58,66				

		Celkem				36 371,38		
	Díl 99	Přesun hmot						
1.	998 27-4101	Přesun hmot – potrubí betonové	t	356,55	25,00	8 913,85		
		Celkem				8 913,85		
		Ostatní náklady						
1.	012 10-3000	geodetické práce prováděné před výstavbou (vytýčení prostorové polohy SO, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště)	kpl.	1,00	3 000,00	3 000,00		
2.		Dopravně inženýrské opatření vč. Vypracování dokumentace DIO	kpl.	1,00	1 500,00	1 500,00		
3.		Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl.	1,00	3 000,00	3 000,00		
4.	012 30-3000	geodetické práce po výstavbě (zaměření skutečného provedení SO)	kpl.	1,00	5 000,00	5 000,00		
5.	013 25-4000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,00	5 000,00	5 000,00		
		Celkem				17 500,00		