

Rekapitulace ceny	Polní cesta C21, C22 a C23 v k. ú. Cakov		
-------------------	--	--	--

	cena bez DPH	DPH 21%	cena s DPH
SO 01 Polní cesta C21	409 365,53	85 966,76	495 332,29
SO 02 Polní cesta C22	1 824 802,39	383 208,50	2 208 010,89
SO 03 Polní cesta C23	1 145 832,08	240 624,74	1 386 456,82
Celkem za stavbu	3 380 000,00	709 800,00	4 089 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt :	Název objektu : SO01 Polní cesta C21	JKSO :
Stavba :	Název stavby : 191_2013_PPD společných zařízení v k. ú. Cakov	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : ČR - SPÚ, KPÚ pro Olomoucký kraj	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu : GEOCENTRUM, spol. s r. o.	Zhotovitel : SWIETELSKY stavební s.r.o.	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Dodávka celkem	0	
Z Montáž celkem	0	
R HSV celkem	409 366	
N PSV celkem	0	
ZRN celkem	409 366	
HZS	0	
RN II.a III.hlavy	409 366	Ostatní VRN 0
ZRN+VRN+HZS	409 366	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Ing. Jakub Hříva a Ing. Jméno : Vlastimil Peštál Datum : 28.2.2018 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	409 365,53 Kč
DPH	21 % činí :	85 967,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		495 333,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	191_2013_PPD společných zařízení v k. ú. Cakov
Objekt :	SO01 Polní cesta C21

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	134 144	0	0	0	0
5 Komunikace	251 890	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	23 331	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	409 366	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Soupis prací

Stavba :	191_2013_PPD společných zařízení v k. ú. Cakov
Objekt :	SO01 Polní cesta C21

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
Díl: 1										
1	121 10-0001.RA	Zemní práce uložení na pozemku ve vlnovitém okružním Senice na r. ú. dle výkres. SO01_04 a SO01_05 a technické zprávy výměra zjištěna z el. verze PD (předpoklad 20 cm). 234,20	m3	234,20	76,00	17 799,20				
2	122 20-2202.RC	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 dle výkres. SO01_04 a SO01_05 a technické zprávy výkop na zemní plán polní cesty C21-90	m3	90,00	70,00	6 300,00				
3	122 20-1109.RC	Příplatek za lepvost - odkopávky v hor. 3 předpoklad 50%:90°0,5	m3	45,00	23,00	1 035,00				
4	162 70-1105.RC	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odvoz na skládku 90	m3	90,00	100,00	9 000,00				
5	162 70-1109.RC	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km odvoz na skládku: 7*90	m3	630,00	10,00	6 300,00				
6	171 20-1201.RC	Uložení sypání na skl.-modelace na výšku přes 2m	m	90,00	10,00	900,00				
7	199 00-0005.RC	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 předpoklad: 1850*90*0,001	t	166,50	167,00	27 805,50				
8	181 10-1102.RC	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním dle výkres. SO01_02, SO01_04 a SO01_05 a technické zprávy úprava pláně polní cesty C21. 672*1,5	m2	1 008,00	8,00	8 064,00				
9	182 00-1111.RC	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině 66	m2	811,50	18,00	14 607,00				
10	182 20-1101.RC	Svahování násypů plocha pro zatravnění 650*64,5*76,7*20,3 dle výkres. SO01_02, SO01_04 a SO01_05 a technické zprávy úprava na okolní terén: 79*7,5*2,5	m2	89,00	31,00	2 759,00				
11	182 30-0010.RA	Rozprostření ornice ve svahu tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí travou dle výkres. SO01_02, SO01_04 a SO01_05 a technické zprávy zatravnění svahu polní cesty C21- 89	m2	89,00	31,00	2 759,00	0,00003	0,00267		
12	181 30-0010.RA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí travou dle výkres. SO01_02, SO01_04 a SO01_05 a technické zprávy ztravnění zbytku pozemku: 811,5	m2	811,50	31,00	25 156,50	0,00003	0,02435		
13	181 00-6111.RC	Rozprostření zemín v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm dle výkres. SO01_02, SO01_04 a SO01_05 a technické zprávy zatravnovací pojízdná krytová vrstva tl. 5 cm: 672	m2	672,00	7,00	4 704,00				
14	180 40-1211.RC	Založení trávníku lučního výsevem v rovině dle výkres. SO01_02, SO01_04 a SO01_05 a technické zprávy zatravnovací pojízdná krytová vrstva tl. 5 cm: 672	m2	672,00	7,00	4 704,00				
15	005-72440	Směs travní hřištní III. - vysoká zátěž PROF1 dle technické zprávy 2,5 kg semena na 100 m2: 672*2,5/100	kg	16,80	134,00	2 251,20	0,00100	0,01680		
	Celkem za	1 Zemní práce				134 144,40		0,04382		
Díl: 5										
16	561 47-1120.RC	Komunikace Podklad ze zeminy stab.vápnem, Road Mix, tl. 30 cm dle IG posouzení při nevyhovující únosnosti podloží dle výkres. SO01_02, SO01_04 a SO01_05 a technické zprávy úprava podloží polní cesty C21: 672*1,5	m2	1 008,00	72,00	72 576,00	0,01770	17,84160		
17	564 85-1111.RC	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm frakce 0- 63 dle výkres. SO01_02, SO01_04 a SO01_05 a technické zprávy 1. podkladní vrstva polní cesty C21: 672*1,5	m2	1 008,00	80,00	80 640,00	0,27994	282,17952		
18	564 86-1111.RC	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm frakce 0- 32 dle výkres. SO01_02, SO01_04 a SO01_05 a technické zprávy 2. podkladní vrstva polní cesty C21: 672*1,33	m2	893,76	100,00	89 376,00	0,37080	331,40621		
19	579 30-0016.RC	Kryt komunikací z asfalt.recyklátu po zhutnění dle výkres. SO01_02, SO01_04 a SO01_05 a technické zprávy přechodový úsek: 37	m2	37,00	88,00	3 256,00	0,23340	8,63580		
20	571 90-1111.RC	Posyp krytu kamenivem drceným do 5 kg/m2 dle výkres. SO01_02, SO01_04 a SO01_05 a technické zprávy zatravnovací pojízdná krytová vrstva tl. 5 cm: 672	m2	672,00	5,50	3 696,00	0,00524	3,52128		
21	583-41803.4	Kamenivo drčené frakce 16/32 B Olomoucký kraj dle výkres. SO01_02, SO01_04 a SO01_05 a technické zprávy ZV: 1750*(672*0,05)*0,15*0,001	T	8,82	266,00	2 346,12	1,00000	8,82000		
	Celkem za	5 Komunikace				251 890,12		652,40441		
Díl: 91										
22	TO01	Doplňující práce na komunikaci Geodetické práce	kpl	1,00	4 444,01	4 444,01				
23	TO04	Laboratorní zkoušky	kpl	1,00	2 222,00	2 222,00				
24	TO02	Zařízení staveniště	kpl	1,00	1 111,00	1 111,00				
25	TO03	Zkoušky únosnosti	kus	4,00	2 222,00	8 888,00				
26	TO05	Přesun hmot	kpl	1,00	2 222,00	2 222,00				
27	093105018	Zajištění archeologického dohledu	kpl	1,00	4 444,00	4 444,00				
	Celkem za	91 Doplňující práce na komunikaci				23 331,01				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt :	Název objektu : SO02 Polní cesta C22	JKSO :
Stavba :	Název stavby : 191_2013_PPD společných zařízení v k. ú. Cakov	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : ČR - SPÚ, KPÚ pro Olomoucký kraj	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu : GEOCENTRUM, spol. s r. o.	Zhotovitel : SWIETELSKY stavební s.r.o.	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Dodávka celkem	0	
Z Montáž celkem	0	
R HSV celkem	1 824 802	
N PSV celkem	0	
ZRN celkem	1 824 802	
HZS	0	
RN II.a III.hlavy	1 824 802	Ostatní VRN 0
ZRN+VRN+HZS	1 824 802	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Ing. Jakub Hříva a Ing. Vlastimil Peštál Datum : 28.2.2018 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	1 824 802,39 Kč
DPH	21 % činí :	383 209,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		2 208 011,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	191_2013_PPD společných zařízení v k. ú. Cakov
Objekt :	SO02 Polní cesta C22

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	140 976	0	0	0	0
5 Komunikace	1 597 163	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	86 663	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 824 802	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Soupis prací

Stavba :	191_2013_PPD společných zařízení v k. ú. Cakov
Objekt :	SO02 Poříjí cesta C22

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
Díl: 1										
1	122 20-2202.R00	Zemní práce Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 dle výkres.: SO02_04 a SO02_05 a technické zprávy výkop na zemní pláně polní cesty C22: 343	m3	343,00	70,00	24 010,00				
				343,00						
2	122 20-1109.R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 předpoklad 50%: 343*0,5	m3	171,50	23,00	3 944,50				
				171,50						
3	171 10-1101.R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS dle výkres.: SO02_04 a SO02_05 a technické zprávy	m3	289,00	35,00	10 115,00				
				289,00						
4	162 70-1105.R00	Náryp na úroveň zemní pláně C22: 269 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odvoz na skládku: 343-269	m3	54,00	100,00	5 400,00				
				54,00						
5	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km odvoz na skládku: 7*54	m3	378,00	10,00	3 780,00				
				378,00						
6	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	54,00	10,00	540,00				
7	199 00-0005.R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 předpoklad: 1850*54*0,001	t	99,90	167,00	16 683,30				
				99,90						
8	181 10-1102.R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním dle výkres.: SO02_02, SO02_04 a SO02_05 a technické zprávy	m2	2 651,64	8,00	21 213,08				
				2 651,64						
9	182 00-1111.R00	Úprava pláně polní cesty C22: 1,37*(228+1707,5) Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině dle výkres.: SO02_02, SO02_04 a SO02_05 a technické zprávy	m2	952,50	18,00	17 145,00				
				952,50						
10	182 20-1101.R00	Úprava pláně polní cesty C22: 243,5+130+579 Svahování násypů dle výkres.: SO02_02, SO02_04 a SO02_05 a technické zprávy	m2	139,00	31,00	4 309,00				
				139,00						
11	182 30-0010.RA	Úprava na okolní terén: 2,5+136,5 Rozprostření ornice ve svahu tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou dle výkres.: SO02_02, SO02_04 a SO02_05 a technické zprávy	m2	139,00	31,00	4 309,00	0,00003	0,00417		
				139,00						
12	181 30-0010.RA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou dle výkres.: SO02_02, SO02_04 a SO02_05 a technické zprávy	m2	952,50	31,00	29 527,50	0,00003	0,02858		
				952,50						
				952,50						
		Celkem za 1 Zemní práce				140 976,38		0,03275		
Díl: 5										
13	561 47-1120.R00	Komunikace Podklad ze zeminy stab.vápnem, Road Mix, tl. 30 cm dle IG posouzení při nevyhovující únosnosti podloží dle výkres.: SO02_02, SO02_04 a SO02_05 a technické zprávy	m2	2 651,64	72,00	190 917,72	0,01770	46,93394		
				2 651,64						
14	564 85-1111.R00	Úprava podloží polní cesty C22: 2651,635 Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm frakce 0-63 dle výkres.: SO02_02, SO02_04 a SO02_05 a technické zprávy	m2	2 651,64	80,00	212 130,80	0,27994	742,29870		
				2 651,64						
15	564 85-1111.R00	1. podkladní vrstva polní cesty C22: 2651,635 Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm frakce 0-32 dle výkres.: SO02_02, SO02_04 a SO02_05 a technické zprávy	m2	2 477,44	80,00	198 195,20	0,27994	693,53455		
				2 477,44						
16	573 11-1114.R00	2. podkladní vrstva polní cesty C22: 1,28*(228+1707,5) Postřik živičný infiltr.+ posyp.z asfaltu 2 kg/m2 dle výkres.: SO02_02, SO02_04 a SO02_05 a technické zprávy	m2	2 477,44	28,00	69 368,32	0,00702	17,39163		
				2 477,44						
17	565 15-1211.R00	2477,44 Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm dle výkres.: SO02_02, SO02_04 a SO02_05 a technické zprávy	m2	2 070,99	280,00	579 875,80	0,18463	382,36596		
				2 070,99						
18	573 21-1111.R00	1,07*(228+1707,5) Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 dle výkres.: SO02_02, SO02_04 a SO02_05 a technické zprávy	m2	2 070,99	11,00	22 780,84	0,00061	1,26330		
				2 070,99						
19	577 13-2211.R00	2 070,995 Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, nad 3 m, 4 cm dle výkres.: SO02_02, SO02_04 a SO02_05 a technické zprávy	m2	1 707,50	177,94	303 830,34	0,10141	173,15758		
				1 707,50						
20	579 30-0016.R00	pojazdny kryt: 1707,5 Kryt komunikací z asfalt.recyklatu po zhutnění dle výkres.: SO02_02, SO02_04 a SO02_05 a technické zprávy	m2	228,00	88,00	20 064,00	0,23340	53,21520		
				228,00						
		Celkem za 5 Komunikace				1 597 163,01		2 110,16086		
Díl: 91										
21	TO01	Doplňující práce na komunikaci	kpl	1,00	16 666,00	16 666,00				
22	TO04	Geodetické práce	kpl	1,00	11 111,00	11 111,00				
23	TO02	Laboratorní zkoušky	kpl	1,00	11 111,00	11 111,00				
24	TO03	Zařízení staveniště	kus	4,00	4 444,00	17 776,00				
25	TO05	Zkoušky únosnosti	kpl	1,00	13 333,00	13 333,00				
26	093105018	Přesun hmot	kpl	1,00	16 666,00	16 666,00				
		Zajištění archeologického dohledu	kpl	1,00	16 666,00	16 666,00				
		Celkem za 91 Doplňující práce na komunikaci				86 663,00				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt :	Název objektu : SO03 Polní cesta C23	JKSO :
Stavba :	Název stavby : 191_2013_PPD společných zařízení v k. ú. Cakov	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	ČR - SPÚ, KPÚ pro Olomoucký kraj	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu : GEOCENTRUM, spol. s r. o.		Zhotovitel : SWIETELSKY stavební s.r.o.
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
	Dodávka celkem 0	
Z	Montáž celkem 0	
R	HSV celkem 1 145 832	
N	PSV celkem 0	
	ZRN celkem 1 145 832	
	HZS 0	
	RN II.a III.hlavy 1 145 832	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZS 1 145 832	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Ing. Jakub Hříva a Ing. Vlastimil Peštál Datum : 28.2.2018 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	1 145 832,08 Kč
DPH	21 % činí :	240 625,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 386 457,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	191_2013_PPD společných zařízení v k. ú. Cakov
Objekt :	SO03 Polní cesta C23

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	229 736	0	0	0	0
5 Komunikace	861 655	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	54 441	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 145 832	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Soupis prací

Stavba :	191_2013_PPD společných zařízení v k. ú. Cakov
Objekt :	SO03 Polní cesta C23

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce								
1	122 20-2202.R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 dle výkres. SO03_04 a SO03_05 a technické zprávy výkop na zemní pláň polní cesty C23: 357	m3	357,00	70,00	24 990,00				
2	122 20-1109.R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 předpoklad 50%: 357*0,5	m3	178,50	23,00	4 105,50				
3	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odvoz na skládku: 357	m3	357,00	100,00	35 700,00				
4	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km odvoz na skládku: 7*357	m3	2 499,00	10,00	24 990,00				
5	171 20-1201.R00	Uložení sypání na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	357,00	10,00	3 570,00				
6	199 00-0005.R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 předpoklad. 1850*357*0,001	t	660,45	167,00	110 295,15				
7	181 10-1102.R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním dle výkres. SO03_02, SO03_04 a SO03_05 a technické zprávy úprava pláně polní cesty C23: 1,43*(823+125)	m2	1 355,64	8,00	10 845,12				
8	182 00-1111.R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině dle výkres. SO03_02, SO03_04 a SO03_05 a technické zprávy plocha pro zatravnění: 268	m2	268,00	18,00	4 824,00				
9	182 20-1101.R00	Svahování násypů dle výkres. SO03_02, SO03_04 a SO03_05 a technické zprávy úprava na okolní terén: 34	m2	34,00	31,00	1 054,00				
10	182 30-0010.RA	Rozprostření ornice ve svahu tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou dle výkres. SO03_02, SO03_04 a SO03_05 a technické zprávy zatravnění svahu polní cesty C23: 34	m2	34,00	31,00	1 054,00	0,00003	0,00102		
11	181 30-0010.RA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou dle výkres. SO03_02, SO03_04 a SO03_05 a technické zprávy zatravnění zbytku pozemku: 268	m2	268,00	31,00	8 308,00	0,00003	0,00804		
	Celkem za	1 Zemní práce				229 735,77		0,00906		
Díl: 5		Komunikace								
12	561 47-1120.R00	Podklad ze zeminy stab.vápnem, Road Mix, tl. 30 cm dle IG posouzení p i nevyhovující únosnosti podloží dle výkres. SO03_02, SO03_04 a SO03_05 a technické zprávy úprava podloží polní cesty C23: 1,43*(125+823)	m2	1 355,64	72,00	97 606,08	0,01770	23,99483		
13	564 85-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm frakce 0-63 dle výkres. SO03_02, SO03_04 a SO03_05 a technické zprávy 1. podkladní vrstva polní cesty C23: 1,43*(823+125)	m2	1 355,64	80,00	108 451,20	0,27994	379,49786		
14	564 85-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm frakce 0-32 dle výkres. SO03_02, SO03_04 a SO03_05 a technické zprávy 2. podkladní vrstva polní cesty C23: 1,33*(823+125)	m2	1 260,84	80,00	100 867,20	0,27994	352,95955		
15	573 11-1114.R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp.z asfaltu 2 kg/m2 dle výkres. SO03_02, SO03_04 a SO03_05 a technické zprávy 1260,84	m2	1 260,84	28,00	35 303,52	0,00702	8,85110		
16	565 15-1211.R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm dle výkres. SO03_02, SO03_04 a SO03_05 a technické zprávy 1,07*(823+125)	m2	1 014,36	280,00	284 020,80	0,18463	187,28129		
17	573 21-1111.R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 dle výkres. SO03_02, SO03_04 a SO03_05 a technické zprávy 1014,36	m2	1 014,36	11,00	11 157,96	0,00061	0,61876		
18	577 13-2211.R00	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, nad 3 m, 4 cm dle výkres. SO03_02, SO03_04 a SO03_05 a technické zprávy pajzdny kryt 823	m2	823,00	177,94	146 443,55	0,10141	83,46043		
19	579 30-0016.R00	Kryt komunikací z asfalt.recyklátu po zhutnění dle výkres. SO03_02, SO03_04 a SO03_05 a technické zprávy krajnice 125	m2	125,00	88,00	11 000,00	0,23340	29,17500		
20	TO01	BGZ-S 500 Žlab pro vysokou zátěž s pozinkovanou hranou a příšrubovatelnými rošty dle výkres. SO03_02 a technické zprávy délka 1000 mm	kus	5,00	6 067,00	30 335,00				
21	TO02	Litínový rošt 500, 500/547/25 tř. E 600 kN dle výkres. SO03_02 a technické zprávy	kus	10,00	3 647,00	36 470,00				
	Celkem za	5 Komunikace				861 655,31		1 065,83881		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci								
22	TO01	Geodetické práce	kpl	1,00	11 111,00	11 111,00				
23	TO04	Laboratorní zkoušky	kpl	1,00	5 555,00	5 555,00				
24	TO02	Zařízení staveniště	kpl	1,00	2 222,00	2 222,00				
25	TO03	Zkoušky únosnosti	kus	4,00	4 444,00	17 776,00				
26	TO05	Přesun hmot	kpl	1,00	6 666,00	6 666,00				
27	093105018	Zajištění archeologického dohledu	kpl	1,00	11 111,00	11 111,00				
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				54 441,00				