

Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 09	Polní cesta vedlejší C19
R:		Polní cesta vedlejší C19

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				337 841,33
1	111151231	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 A Pruvodní zpráva, F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : celkem dotčené parcely = 5793 m2 : plocha ve svahu = 526 m2 : plocha asf. bet.ACO = 2229 m2 : (5793-526-2229)*3 : 9114	m2	9 114,00000	1,10	10 025,40
				9114		
2	111151232	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2 A Pruvodní zpráva, F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : plocha ve svahu =526 m2 : 526*3 : 1578	m2	1 578,00000	1,40	2 209,20
				1578		
3	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 4 x 25 m : 4*25 : 100	m2	100,00000	25,00	2 500,00
				100		
4	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 100 : 100	m2	100,00000	8,00	800,00
				100		
5	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 10 : 10	m	10,00000	180,00	1 800,00
				10		
6	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 10*2*0,7 : 14	m3	14,00000	250,00	3 500,00
				14		
7	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : :	m3	829,50000	40,00	33 180,00

Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 09	Polní cesta vedlejší C19
R:		Polní cesta vedlejší C19

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		<p>plocha pláň InR v rovině 2724 m² :</p> <p>a sjezdy KM 0,0: 31 m² :</p> <p>KM 0,108: 10 m² :</p> <p>(2724+31+10)*0,3 :</p> <p>829,5</p>			829,5	
8	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m ³ v hornině tř. 3	m3	396,00000	70,00	27 720,00
		<p>F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek :</p> <p>InR KM 0,0 - 0,601: ter-0,3 - pláň: 396 m³ :</p> <p>396 :</p> <p>396</p>		396		
9	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m3	12,99200	140,00	1 818,88
		<p>F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek :</p> <p>trubní propustky KM 0,005: 17,2 x 1,0m x 0,5 m :</p> <p>pod dlažbu vtok a výtok - 14,64m² x 0,3m :</p> <p>17,2*1,0*0,5+14,64*0,3 :</p> <p>12,992</p>		12,99		
10	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m ³	m3	147,15000	160,00	23 544,00
		<p>F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek :</p> <p>podélný profil: 545 m :</p> <p>545*0,5*0,54 :</p> <p>147,15</p>		147,15		
11	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 438,24200	58,00	83 418,04
		<p>F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek :</p> <p>pol sejmutí ornice+odkopávky+hl.jam+hl.rýh :</p> <p>pol. rozpr.ornice: 526 x 0,1 m = 52,6 m³ :</p> <p>829,5+396+12,992+147,15+52,6 :</p> <p>1438,242</p>		1438,24		
12	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	50,00000	125,00	6 250,00
		<p>F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek :</p> <p>násyp v trase cesty InR KM 0,0 - 0,601: 50 m³ :</p> <p>50 :</p> <p>50</p>		50		
13	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	250,00000	8,00	2 000,00

Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 09	Polní cesta vedlejší C19
R:		Polní cesta vedlejší C19

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 50*5 : 250		250		
14	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	882,10000	30,00	26 463,00
		F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : pol. sejmutí ornice : pol. rozprostř.ornice: 526 x 0,1 m = 52,6 m3 : 829,5+52,6 : 882,1		882,1		
15	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	50,00000	50,00	2 500,00
		F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : násyp v trase cesty InR KM 0,0 - 0,601: 50 m3 : 50 : 50		50		
16	5831	kamenivo hrubé 0-63	t	87,50000	230,00	20 125,00
		F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 50*1,75 : 87,5		87,5		
17	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 385,64200	14,00	19 398,99
		F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : pol sejmutí ornice+odkopávky+hl.jam+hl.rýh : 829,5+396+12,992+147,15 : 1385,642		1385,64		
18	181102302	Úprava pláň v zářezích se zhuťněním	m2	2 765,00000	5,00	13 825,00
		F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : KM 0,0-0,601: InR plocha v rovině = 2724 m2 : KM 0,0 sjezd: 31 m2 : KM 0,108 sjezd: 10 m2 : 2724+31+10 : 2765		2765		
19	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	552,00000	6,40	3 532,80
		F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : plocha InR ve svahu: 2781 m2 : asfal.ACO : 2229 m2 :				

Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 09	Polní cesta vedlejší C19
R:		Polní cesta vedlejší C19

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		2781-2229 : 552		552		
20	181451121	Založení lučního travníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : celkem dotčené parcely = 5793 m2 : plocha ve svahu 552 m2 : plocha asf. ACO = 2229 m2 : 5793-552-2229 : 3012	m2	3 012,00000	5,00	15 060,00
				3012		
21	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : plocha ve svahu a rovině: 3 kg/100 m2, ztratné 5% : (552+3012)/100*3*1,05 : 112,266	kg	112,26600	99,80	11 204,15
				112,27		
22	182201101	Svahování násypů F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 526 : 526	m2	526,00000	16,00	8 416,00
				526		
23	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : svahování násypů : 526 : 526	m2	526,00000	16,00	8 416,00
				526		
24	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : výměry viz A- průvodní zpráva dotč.parcely : 5723+70 : 5793	m2	5 793,00000	1,70	9 848,10
				5793		
25	252340020	herbicid totální, Roundup Klasik, bal. 5 l F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : "5793 m2 : 10000 x 3 litry" /1 'ha : 5793/10000*3 : 1,738	litr	1,73800	165,00	286,77
				1,74		
Díl: 2		Zakládání				120 314,16

Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 09	Polní cesta vedlejší C19
R:		Polní cesta vedlejší C19

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
26	212792211	Odvodnění - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 100	m	545,00000	32,00	17 440,00

F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek
:
podélný profil: 545 m :
545 :
545

545

27	214500211	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 štěrkopískem v do 550 mm	m	545,00000	30,00	16 350,00
----	-----------	--	---	-----------	-------	-----------

F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek
:
pol. odvodnění drénem :
545 :
545

545

28	5833	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	270,38800	320,00	86 524,16
----	------	-----------------------------------	---	-----------	--------	-----------

F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek
:
podélný profil: 545 m, ztratné 5% :
545*0,5*0,54*1,75*1,05 :
270,388

270,39

Díl: 4		Vodorovné konstrukce	18 300,00			
29	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 vrstva tl do 100 mm	m2	14,64000	200,00	2 928,00

F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek
:
vtok a výtok z propustku KM 0,005: :
dno (1,4m + 1,6m) x 0,4m :
svahy (2,6m + 3m + 1,4m + 2,6m) x 1,4m :
(1,4+1,6)*0,4+(2,6+3+1,4+2,6)*1,4 :
14,64

14,64

30	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	14,64000	1 050,00	15 372,00
----	-----------	---	----	----------	----------	-----------

F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek
:
14,64 :
14,64

14,64

Díl: 5		Komunikace pozemní	1 761 942,64			
31	561061131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (Road Mix) tl do 400 mm plochy přes 5000 m2	m2	2 765,00000	10,00	27 650,00

F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek
:
KM 0,0-0,601 lnR: 2724 m2 :
KM 0,0 sjezd: 31 m2 :
KM 0,108 sjezd: 10m2 :
2724+31+10 :

Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 09	Polní cesta vedlejší C19
R:		Polní cesta vedlejší C19

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		2765		2765		
32	585301700	vápno nehašené bezprašné Proviacal ST F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 2765*0,4*1,75*0,03*1,015 : 58,936	t	58,93600	1 050,00	61 882,80
				58,94		
33	564261112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 210 mm F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : KM 0,0-0,601 InR: 2724 m2 : KM 0,0 sjezd: 31 m2 : KM 0,108 sjezd: 10m2 : 2724+31+10 : 2765	m2	2 765,00000	136,50	377 422,50
				2765		
34	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : KM 0,0-0,601 InR: 2724 m2 : KM 0,0 sjezd: 31 m2 : KM 0,108 sjezd: 10m2 : 2724+31+10 : 2765	m2	2 765,00000	143,00	395 395,00
				2765		
35	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 601,06m x 3,63m : výhybna KM 0,224: 30m x 2m : sjezd KM 0,0 - 31m2 : KM 0,108 - 10m2 : 601,06*3,63+30*2+31+10 : 2282,848	m2	2 282,84800	190,00	433 741,12
				2282,85		
36	569221112	Zpevnění krajnic štěrkopískem nebo kamenivem těžným tl 90 mm F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : (2 ks x 601m) + 10m) x 0,25 m : 2*(601+10)*0,25 : 305,5	m2	305,50000	85,50	26 120,25
				305,5		
37	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 601,06m x 3,63m :	m2	2 282,84800	12,50	28 535,60

Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 09	Polní cesta vedlejší C19
R:		Polní cesta vedlejší C19

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		výhybna KM 0,224: 30m x 2m : sjezd KM 0,0 - 31m2 : KM 0,108 - 10m2 : 601,06*3,63+30*2+31+10 : 2282,848			2282,85	
38	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 228,75200	184,00	410 090,37
		F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 601,06m x 3,54m : výhybna KM 0,224: 30m x 2m : sjezd KM 0,0 - 31m2 : KM 0,108 - 10m2 : 601,06*3,54+30*2+31+10 : 2228,752			2228,75	
39	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	17,00000	65,00	1 105,00
		F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 17 : 17				17
Díl: 8		Trubní vedení				4 750,00
40	820441113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 400 do 600 mm	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
		F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 1 : 1				1
41	899621111	Obetonování drenážního potrubí betonem tř. B7,5 tl do 150 mm trub DN 100	m	13,00000	250,00	3 250,00
		F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : KM 0,108: 13 m : 13 : 13				13
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				76 558,89
42	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,00000	350,00	700,00
		F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : sloupek Z11g : 2 : 2				2
43	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,02000	420,00	848,40

Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 09	Polní cesta vedlejší C19
R:		Polní cesta vedlejší C19

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 2*1,01 : 2,02		2,02		2,02
44	4041	Ocelová kotvící patka ke sloupkům Z11g	kus	2,02000	400,00	808,00
		F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 2*1,01 : 2,02		2,02		2,02
45	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,00000	220,00	3 740,00
		F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 17 : 17		17		17
46	592174500	obrubník betonový chodníkový ABO 1-15 100x15x30 cm	kus	17,17000	153,00	2 627,01
		F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 17*1,01 : 17,17		17,17		17,17
47	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	7,70000	2 000,00	15 400,00
		F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 7,7 : 7,7		7,7		7,7
48	592231190	trouba betonová vibrolisovaná s integrovaným spojem TBH-Q 60/250 D 60x250 cm	kus	2,03600	2 730,00	5 558,28
		F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 2,036 : 2,036		2,036		2,036
49	592231260	trouba betonová vibrolisovaná propojovací TBH-Q 60/200 PR D 60 x 200 cm	kus	1,01000	2 730,00	2 757,30
		F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 1*1,01 : 1,01		1,01		1,01
50	5832	Čelo propustku TBM-Q 900/1000/600	kus	2,02000	5 820,00	11 756,40
		F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 2*1,01 :				

Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 09	Polní cesta vedlejší C19
R:		Polní cesta vedlejší C19

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		2,02		2,02		
51	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým vodostavebným F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : dl. obet. 4,93m DN 600, viz výkres : $((1,2*1,2)-(PI*0,8*0,8/4))*4,93$: 4,621	m3	4,62100	3 500,00	16 173,50
				4,62		
52	919735115	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 250 mm F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 17 : 17	m	17,00000	120,00	2 040,00
				17		
53	9381	Osazení kabelového žlabu TK2 včetně krytu do písku s obšypem 100 mm a výstražná fólie F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 2*6 : 12	m	12,00000	500,00	6 000,00
				12		
54	9382	Reservní chránička DN 200 kabelu do písk.lože 100 mm a výstražná fólie, 2x záslepka F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 6 : 6	m	6,00000	750,00	4 500,00
				6		
55	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,5 m3/m F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 4x5m : 4*5 : 20	m	20,00000	150,00	3 000,00
				20		
56	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : plocha - část silnice 2 x 5 m x 20 m = 200 m2 : 2*5*20 : 200	m2	200,00000	2,00	400,00
				200		
57	971052231	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm F 4 1 SO 09 Technická zpráva, F 4 2 Situace cesty, F 4 3 Podélný profil, F 4 4 Příčné řezy, F 4 6 Trubní propustek : 1 :	kus	1,00000	250,00	250,00

Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 09	Polní cesta vedlejší C19
R:		Polní cesta vedlejší C19

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 997		Přesun sutě				0,48
-----------------	--	--------------------	--	--	--	-------------

58	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	0,00800	60,00	0,48
----	-----------	---	---	---------	-------	------

Díl: 998		Přesun hmot				20 916,68
-----------------	--	--------------------	--	--	--	------------------

59	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 486,11300	5,00	17 430,57
----	-----------	--	---	-------------	------	-----------

automatické = 432,095 t :

pol. podkl.pod dlažbu+podklad ŠP+podkl. VŠ+asf.

ACP+asf. ACO :

432,095+3,434+1175,263+1343,071+301,062+231,188 :

3486,113

3486,11

60	998225193	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 3000 m	t	3 486,11300	1,00	3 486,11
----	-----------	--	---	-------------	------	----------

pol. přesun pro poz.kom. :

3486,113 :

3486,113

3486,11