


vypracoval:	Jindřiška Pizingerová		<b>PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB</b>	
kontroloval:	Ing. Ladislav Čabrádek			
datum:	30. 1. 2015		 <b>GEODETICKÁ KANCELÁŘ</b> PLAVEC - MICHALEC	
číslo zakázky:	1329/2014			
objednatel:	Státní pozemkový úřad, Rudolfovská 80, 37001 Č. Budějovice		katastrální území:	Všeteč
<b>Účelová komunikace KV 3-1 v k.ú. Všeteč</b>			stupeň:	DSP
			číslo přílohy:	paré:
<b>Soupis prací a výkaz výměr</b>			<b>H.1</b>	



## Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

### Zakázka

Číslo zakázky	21-05/15
Zakázka	Účelová komunikace KV 3-1 v k.ú. Všeteč
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

### Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

### Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

### Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	1711A

Zakázka:

**Účelová komunikace KV 3-1 v k.ú. Všetec**

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
<b>SO101: KOMUNIKACE</b>		<b>3 915,8</b>		
001: Zemní práce		0,0		
002: Základy		63,8		
004: Vodorovné konstrukce		11,9		
0051: Konstrukční vrstvy		3 655,7		
0052: Konstrukce sjezdů		80,0		
008: Trubní vedení		7,6		
0081: Odvodnění		17,7		
009: Ostatní konstrukce a práce		2,0		
0093: Propustky		77,3		
099: Přesun hmot HSV				
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce				
V02: Příprava staveniště				
V03: Zařízení staveniště				
<b>SO401: Přeložka sdělovacího vedení</b>				
M46: Zemní práce při montážích				
<b>Celkem (bez DPH)</b>	–			
<b>DPH</b>	–			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	–			

Poř.	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
<b>SO101: KOMUNIKACE</b>						-		3 915,8
<b>001: Zemní práce</b>						-		0,0
1.	005724100	osivo směs travní parková ohumšení tl. 0,15m+osetí podle situace B.2; (1,5*300+0,5*580,4*2)*0,01	kg	10,304	-	-		-
				-				
2.	026504020	Acer platanoides - Javor mlč - věk / zp. pěst. 0,5-0,5+1, velikost 150/200 cm výsadba stromů + 3kůly s úvazkem:8	kus	8,0	-	-		-
				-				
3.	10100101	Nákup zeminy pro násyp komunikace - vč.obstarání a dovozu násyp pro komunikaci staničení 0,000.00-0,580.4:80	m3	80,0	-	-		-
				-				
4.	112101103	Kácení stromů - listnatý, průměr kmene přes 500 do 700 mm	kus	17,0	-	-		-
5.	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů - průměr přes 500 do 700 mm	kus	17,0	-	-	0,00017	0,0
6.	121101103	Sejmutí ornice s vodorovným přemístěním - přes 100 do 250 m plocha komunikace a svahů: Plocha ACO 1l+plocha dlažby+2x pruh 0,75 po každé straně:(2117,47+28+(580,04*0,75*2))*0,1	m3	301,553	-	-		-
				-				
7.	122202202	Odkopávky a prokopávky pro silnice - hornina 3, množství přes 100 do 1 000 m3 Staničení 0,000.00-0,580.4:624 pro zlepšení aktivní zóny - plocha aktivní zóny x tl.0,25:2761,56*0,25 sjezdy:(0,33-0,1)*120	m3	1 341,99	-	-		-
				-				
8.	131201101	Hloubení nezapažených jam - hornina 3, množství do 100 m3 pro horské vpusti:2*1,5*0,85*0,8 výsadba stromů + 3kůly s úvazkem:8	m3	10,04	-	-		-
				-				
9.	132201101	Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 3, množství do 100 m3 drenáže:0,3*0,3*280,4 propojení HV do stáv. šachty potrubí DN 150:0,6*0,4*(4+4)  propustek pod sjezd staničení 0,110.00:0,7*1*2 propustek pod komunikaci staničení 0,209.59:0,7*1*2 oprava meliorací DN100 + zemní práce (odhad):50*0,4*0,3  potrubí PP DN 400 + zemní práce: (10+18)*0,6*0,8	m3	49,396	-	-		-
				-				
10.	162601102	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, přes 4 000 do 5 000 m přebytečná ornice; sejmutí - rozprostření:301,553-1030,4*0,15	m3	146,993	-	-		-
				-				
11.	162601152	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 5 až 7, přes 4 000 do 5 000 m - odvoz pokácených stromů 17*1,5	m3	25,5	-	-		-
				-				
12.	162701105	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, přes 9 000 do 10 000 m odkopávky: Staničení 0,000.00-0,580.4:624 pro zlepšení aktivní zóny - plocha aktivní zóny x tl.0,25:2761,56*0,25 sjezdy:(0,33-0,1)*120 výkop pro drenáže: 0,3*0,3*280,4 horské vpusti:2,04-0,52 propojení HV do stáv. šachty potrubí DN 150: výkop-lože:1,92-0,32 propustek pod sjezd staničení 0,110.00:0,7*1*2 propustek pod komunikaci staničení 0,209.59:0,7*1*2 potrubí PP DN 400 + zemní práce: (10+18),lože+vytlačená zemina:1,68+3,87 výsadba stromů + 3kůly s úvazkem:8*0,5	m3	1 382,696	-	-		-
				-				
13.	171101141	Uložení sypaniny do násypů zhuťných - hornina jakákoliv, do 0,75 m3 na 1 m silnice nebo železnice násyp pro komunikaci staničení 0,000.00-0,580.4:80	m3	80,0	-	-		-
				-				
14.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové) odkopávky: Staničení 0,000.00-0,580.4:624*1,7 pro zlepšení aktivní zóny - plocha aktivní zóny x tl.0,25:2761,56*0,25*1,7 sjezdy:(0,33-0,1)*120*1,7 výkop pro drenáže: 0,3*0,3*280,4*1,7 horské vpusti:(2,04-0,52)*1,7 propojení HV do stáv. šachty potrubí DN 150: výkop-lože:(1,92-0,32)*1,7 propustek pod sjezd staničení 0,110.00:0,7*1*2*1,7 propustek pod komunikaci staničení 0,209.59:0,7*1*2*1,7  potrubí PP DN 400 + zemní práce: (10+18),lože+vytlačená zemina:(1,68+3,87)*1,7 výsadba stromů + 3kůly s úvazkem:8*0,5*1,7	t	2 350,583	-	-		-
				-				
15.	174101101	Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů, se zhuťněním pro horské vpusti:2*0,26	m3	6,65	-	-		-
				-				

Poř.	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		propojení HV do stáv. šachty potrubí DN 150/0,3*0,4*(4+4)		0,96				
		potrubí PP DN 400 + zemní práce: (10+18), výkop -(lože + vytlačená zemina)-obsyp:13,44-(1,68+3,87)-6,72		1,17				
		výsadba stromů + 3kůly s úvazkem:8*0,5		4,0				
16.	175101101	Obsyp potrubí - bez prohození sypání	m3	6,72	-	-	-	-
		potrubí PP DN 400 + zemní práce: (10+18)*0,6*0,4		6,72				
17.	180402111	Založení trávníku - parkový, výsev v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 030,4	-	-	-	-
		ohumšení tl. 0,15m+oseť podle situace B.2; (1,5*300+0,5*580,4*2)		1 030,4				
18.	182301122	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1 : 5 - souvislá plocha do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1 030,4	-	-	-	-
		ohumšení tl. 0,15m+oseť podle situace B.2; (1,5*300+0,5*580,4*2)		1 030,4				
19.	184102118	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím - v rovině nebo na svahu do 1:5, průměr balu přes 1000 do 1200 mm	kus	8,0	-	-	-	-
		výsadba stromů + 3kůly s úvazkem:8		8,0				
20.	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky - v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výška do 2 m	kus	8,0	-	-	0,00208	0,0
		výsadba stromů + 3kůly s úvazkem:8		8,0				
21.	184901111	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním - délka kůlů do 2 m	kus	24,0	-	-	-	-
		výsadba stromů + 3kůly s úvazkem:8*3		24,0				
22.	60850011	Kůl vysazovací impregnovaný 200x8 cm	kus	24,0	-	-	-	-
		výsadba stromů + 3kůly s úvazkem:8*3		24,0				
<b>002: Základy</b>						-		<b>63,8</b>
23.	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber a trativodů - v rýze nebo zářezu, sklon do 1:2,5	m2	420,6	-	-	0,00017	0,1
		staničení 0,300.00-0,580,4:280,4*1,5		420,6				
24.	212752212	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních, šterkopiskové lože, obsyp, v otevřeném výkopu - D přes 65 do 100 mm	m	280,4	-	-	0,22657	63,5
		staničení 0,300.00-0,580,4:280,4		280,4				
25.	693111410	textilie GEOFILTEX 63 63/15 150 g/m2 do š 8,8 m	m2	433,218	-	-	0,00035	0,2
		staničení 0,300.00-0,580,4:280,4*1,5*1,03		433,218				
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>						-		<b>11,9</b>
26.	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu - písek a šterkopísek do 63 mm	m3	6,29	-	-	1,89077	11,9
		propojení HV do stáv. šachty potrubí DN 150/0,1*0,4*(4+4)		0,32				
		propustek pod sjezd staničení 0,110.00,šterkopískový podsyp tl. 0,15m; (0,15*1*9,3)		1,395				
		propustek pod komunikaci staničení 0,209.59 šterkopískový podsyp tl. 0,15m ;(0,15*1*19,3)		2,895				
		potrubí PP DN 400 + zemní práce: (10+18)*0,6*0,1		1,68				
<b>0051: Konstrukční vrstvy</b>						-		<b>3 655,7</b>
27.	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů - hornina tř. 1 až 4, se zhutněním	m2	2 761,562	-	-	-	-
		komunikace		-				
		výměra dle situace B.2:(4,53*575,4+35)		2 641,562				
		sjezdy 6:120		120,0				
28.	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného, velikosti 0-125 mm - tloušťka po zhutnění 250 mm / včetně obstarání a dovozu	m2	2 761,56	-	-	0,48090	1 328,0
		zlepšení aktivní zóny kamenivo 0-125:2761,56		2 761,56				
29.	564851111	Podklad ze šterkodrti - tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	2 290,092	-	-	0,27994	641,1
		výměra dle situace B.2:(3,98*575,4)		2 290,092				
30.	564851111	Podklad ze šterkodrti - tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	2 606,562	-	-	0,27994	729,7
		výměra dle situace B.2:(4,53*575,4)		2 606,562				
31.	564851111	Podklad ze šterkodrti - tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	32,0	-	-	0,27994	9,0
		výměra dle situace B.2:5*6,4		32,0				
32.	564861111	Podklad ze šterkodrti - tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	35,0	-	-	0,37080	13,0
		výměra dle situace B.2: (5*7)		35,0				
33.	565171111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) s rozprostřením a zhutněním - tloušťka přes 50 do 100 mm / Asfaltový beton ACP 16+ tl.0,07m	m2	2 175,012	-	-	0,26376	573,7
		výměra dle situace B.2:(3,78*575,4)		2 175,012				
34.	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši - kamenivo - šterkodrt, tloušťka po zhutnění 100 mm / dosypávka krajnic	m2	290,0	-	-	0,18776	54,5
		výměra dle situace B.2:0,25*580*2		290,0				
35.	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši - kamenivo - šterkodrt, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	290,2	-	-	0,27799	80,7
		výměra dle situace B.2:(0,25*580,4*2)		290,2				
36.	573111112	Postřik živичný infiltrační, - asfalt silniční, množství 0,8 kg/m2	m2	2 290,092	-	-	0,00601	13,8
		výměra dle situace B.2:(3,98*575,4)		2 290,092				
37.	573211111	Postřik živичný spojovací, bez posypu kamenivem - asfalt silniční, množství 0,2 kg/m2	m2	2 175,012	-	-	0,00061	1,3
		výměra dle situace B.2:(3,78*575,4)		2 175,012				

Poř.	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
38.	577124221	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a zhutněním - šířka pruhu přes 3 m, nemodifikovaný asfalt, třída II., tloušťka 40 mm	m2	2 117,472	-	-	0,09076	192,2
		výměra dle situace B.2:(3,68*575,4)		2 117,472				
39.	583-80120	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 11-5m2	m2	28,84	-	-	0,20000	5,8
		výměra dle situace B.2:5*5,6*1,03		28,84				
40.	591211111	Kladení dlažby z kostek kamenných - kostky drobné, lože kamenivo téžené, tloušťka lože do 50 mm	m2	28,0	-	-	0,18370	5,1
		výměra dle situace B.2:5*5,6		28,0				
41.	59217010	OBRUBNIK SILNICNÍ - ABO 4-15 nájezdový, délka 1000 mm, šířka 150 mm, výška 150 mm, barva přírodní	kus	31,31	-	-	0,05300	1,7
		bet. obruba (snížený nájezdový obrubník 150x150x1000) do bet. Lože - výměra dle situace B.2:31*1,01		31,31				
42.	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého - s boční opěrou, lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	31,0	-	-	0,20219	6,3
		bet. obruba (snížený nájezdový obrubník 150x150x1000) do bet. Lože - výměra dle situace B.2:31		31,0				
				-				
		<b>0052: Konstrukce sjezdů</b>				-		<b>80,0</b>
43.	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku - tloušťka po zhutnění 40 mm / posyp z drceného kameniva 0-32, 35kg/m2	m2	97,0	-	-	0,08096	7,9
		6 sjezdů, výměra dle situace B.2:97		97,0				
44.	564772111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný šterk) - tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	120,0	-	-	0,60104	72,1
		6 sjezdů, výměra dle situace B.2:120		120,0				
				-				
		<b>008: Trubní vedení</b>				-		<b>7,6</b>
45.	28614250	Trubka kanalizační žebrovaná Wavin Ultra-Rib UREM - UR 2, materiál PP, DN 400, délka 2000 mm	kus	14,0	-	-		-
		potrubí PP DN 400 + zemní práce: (10+18)/2		14,0				
46.	59224000	SKRUŽ B&BC PRŮMĚR 1000 MM - TBS-Q 1000/250/90 SP, vnější D 1180 mm, výška 250 mm, tl. stěny 90 mm, únosnost 70 kN/m2	kus	2,0	-	-	0,19000	0,4
		meliorační šachty MŠ1, MŠ2 vč. Poklopů:2		2,0				
47.	592240002	SKRUŽ B&BC PRŮMĚR 1000 MM - TBS-Q 1000/500/90 SP, vnější D 1180 mm, výška 500 mm, tl. stěny 90 mm, únosnost 70 kN/m2	kus	2,0	-	-	0,38000	0,8
		meliorační šachty MŠ1, MŠ2 vč. Poklopů:2		2,0				
48.	592240003	SKRUŽ B&BC PRŮMĚR 1000 MM - TBS-Q 1000/1000/90 SP, vnější D 1180 mm, výška 1000 mm, tl. stěny 90 mm, únosnost 70 kN/m2	kus	2,0	-	-	0,76000	1,5
		meliorační šachty MŠ1, MŠ2 vč. Poklopů:2		2,0				
49.	592240004	ZÁKRYTOVÁ DESKA ŠACHTY B&BC - TZN-Q 1000/120, vnější D 1000 mm, výška 120 mm, počet 4 ks/pal	kus	2,0	-	-	0,24000	0,5
		meliorační šachty MŠ1, MŠ2 vč. Poklopů:2		2,0				
50.	871391111	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu - tlakové trubky z tvrdého PVC, těsnění gumový kroužek, vnější průměr 400 mm	m	28,0	-	-	0,00021	0,0
		potrubí PP DN 400 + zemní práce: 10+18		28,0				
51.	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců, výšky vstupu do 1,50 m - obložení dna beton tř. B 28, na potrubí DN přes 300 do 400	kus	2,0	-	-	2,15832	4,3
		meliorační šachty MŠ1, MŠ2 vč. Poklopů výměra dle přílohy C.1.5:2		2,0				
52.	894608211	Výztuž šachet z betonářské oceli - ze svařovaných sítí typu Kari / výztuž obetonování	t	0,109	-	-	1,00384	0,1
		propustek pod sjezd staničení 0,110.00 dle situace B.2, obetonování potrubí tl. 0,15m + kari síť: (1,256*9,3)*0,00303		0,035				
		propustek pod komunikaci staničení 0,209.59 dle situace B.2:(1,256*19,3)*0,00303		0,073				
				-				
		<b>0081: Odvodnění</b>				-		<b>17,7</b>
53.	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 - beton - tloušťka od 50 do 100 mm, beton tř. B 7,5 nebo tř. C 8/10, prostý	m2	12,0	-	-	0,18051	2,2
		odlážďení vtoku horských vpustí lomovým kamenem do bet. lože tl. 0,15m;		-				
		výměra dle situace B.2:6+6		12,0				
54.	5922382701	Horská vpust - spodní díl - TBV-Q HV 800/1200/1430, kamion 10 ks	kus	2,0	-	-	2,30000	4,6
55.	5922382702	Horská vpust - rámečky - TBV-Q R 800/1200/300, kamion 58 ks	kus	2,0	-	-	0,41000	0,8
56.	5922382703	Horská vpust - desky - TBV-Q D 800/1200/120 D400, kamion 80 ks	kus	2,0	-	-	0,29000	0,6
57.	594511111	Dlažba nebo přidlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového, tl. do 250 mm - lože beton tř. B 7,5, tloušťka lože 50 mm	m2	12,0	-	-	0,61404	7,4
		odlážďení vtoku horských vpustí lomovým kamenem do bet. lože tl. 0,15m;		-				
		výměra dle situace B.2:6+6		12,0				
58.	599632111	Vyplnění spár dlažby (přidlažby) z lomového kamene - cementovou maltou se zatřením	m2	12,0	-	-	0,15140	1,8
		odlážďení vtoku horských vpustí lomovým kamenem do bet. lože tl. 0,15m;		-				
		výměra dle situace B.2:6+6		12,0				
59.	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % - systém KG, tuhost třídy SN 4, DN 150 / vč.napojení	m	8,0	-	-	0,00273	0,0
		propojení HV do stáv. šachty potrubí DN 150, výměra dle situace B.2:4+4		8,0				
				-				

Poř.	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
60.	895941311	Zřízení vpusti horské - z betonových dílců,	kus	2,0	-	-	0,14494	0,3
009: Ostatní konstrukce a práce						-	2,0	
61.	10100901	Oprava meliorací DN 100 + zemní práce (odhad)	m	50,0	-	-		-
62.	10109003	Dopravní opatření v průběhu stavby - viz.situace v projektové dokumentaci F Situace dopravního řešení během stavebních úprav	sada	1,0	-	-		-
63.	40445020	Značka dopravní zákazová B20a	kus	1,0	-	-		-
64.	56288950	Silniční směrový sloupek Z11g 1200mm barevný	kus	2,0	-	-		-
65.	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou - prosté uložení bez betonového základu, silniční	kus	2,0	-	-		-
66.	914511111	Montáž sloupku dopravních značek - délka do 3,5 m, do betonového základu	kus	1,0	-	-	0,10941	0,1
67.	914531111	Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek - velikost do 1 m2, na sloupek	kus	1,0	-	-		-
68.	919124121	Dilatační spáry vkládané s vyčištěním a vyplněním spár - asfaltová závluka	m	15,0	-	-	0,00430	0,1
69.	919726222	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polyesteru - 300g/m2	m2	2 761,56	-	-	0,00065	1,8
zemní pláň:2761,56				2 761,56				
70.	919735112	Řezání stávajícího živčního krytu nebo podkladu - hloubka přes 50 do 100 mm	m	15,0	-	-		-
71.	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem - objem nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	230,0	-	-		-
staničení 0,000.00-0,230.00:230				230,0				
72.	M40400001	Sloupek DZ-AI kompl.(sloupek,patka,víčko)	kus	1,0	-	-		-
0093: Propustky						-	77,3	
73.		TROUBY HRDLOVÉ A DŘÍKOVÉ PRŮMĚR 400 MM - TZH 400/2500 žb trouba hrdlová, vnitřní D 400 mm, délka 2500 mm, tl. stěny 75 mm, únosnost 230 kN/m2	kus	12,0	-	-	0,79000	9,5
74.	452311171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého nebo železového, v otevřeném výkopu - desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, beton tř. C 30/37	m3	5,3	-	-	2,42900	12,9
propustek pod sjezd staničení 0,110.00				-				
beton podkladní tl.0,1m + bet. základ tl.0,5m; (0,7*1*2+0,1*5,7*1)				1,97				
propustek pod komunikací staničení 0,209.59				-				
beton podkladní tl.0,1m + bet. základ tl.0,5m; (0,7*1*2+0,1*19,3*1)				3,33				
				-				
75.	811391111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrázkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % - DN 400	m	28,6	-	-	0,00208	0,1
propustek pod sjezd staničení 0,110.00 dle situace B.2:9,3				9,3				
propustek pod komunikací staničení 0,209.59 dle situace B.2:19,3				19,3				
				-				
76.	894608211	Výztuž šachet z betonářské oceli - ze svařovaných sítí typu Kari / výztuž obetonování	t	0,108	-	-	1,00384	0,1
propustek pod sjezd staničení 0,110.00 dle situace B.2,obetonování potrubí tl. 0,15m + kari síť: (1,25*9,3)*0,00303				0,035				
propustek pod komunikací staničení 0,209.59 dle situace B.2:(1,25*19,3)*0,00303				0,073				
				-				
77.	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok v otevřeném výkopu, betonem prostým - beton tř. C 20/25	m3	10,868	-	-	2,45329	26,7
propustek pod sjezd staničení 0,110.00 dle situace B.2,obetonování potrubí tl. 0,15m + kari síť: (0,38*9,3)				3,534				
propustek pod komunikací staničení 0,209.59 dle situace B.2:(0,38*19,3)				7,334				
				-				
78.	899643111	Bednění pro obetonování potrubí - v otevřeném výkopu	m2	17,732	-	-	0,00415	0,1
propustek pod sjezd staničení 0,110.00 dle situace B.2,obetonování potrubí tl. 0,15m + kari síť: (0,62*9,3)				5,766				
propustek pod komunikací staničení 0,209.59 obetonování potrubí tl. 0,15m + kari síť: (0,62*19,3)				11,966				
				-				
79.	919441211	Čelo propustku z kamene lomového - světlost trouby DN 300 až DN 500	kus	4,0	-	-	7,00566	28,0
propustek pod sjezd staničení 0,110.00 dle situace B.2:2				2,0				
propustek pod komunikací staničení 0,209.59 dle situace B.2:2				2,0				
				-				
099: Přesun hmot HSV						-	-	
80.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živčním - jakékoliv délky objektu	t	3 915,783	-	-		-
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						-	-	
81.	V0101	Vypracování projektové dokumentace skut. provedení díla ve třech vyhotoveních grafické (tištěné) - a v jednom digitálním vyhotovení	Kč	1,0	-	-		-
82.	V0102	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	Kč	1,0	-	-		-
83.	V0104	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	Kč	1,0	-	-		-
84.	V0104a	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stávajících inženýrských sítí	Kč	1,0	-	-		-
V02: Příprava staveniště						-	-	
85.	V0201	Likvidace odpadů vzniklých při stavbě	Kč	1,0	-	-		-



Poř.	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
<b>V03: Zařízení staveniště</b>								
86.	V0301	Zařízení staveniště	Kč	1,0	-	-	-	-
<b>SO401: Přeložka sdělovacího vedení</b>								
<b>M46: Zemní práce při montážích</b>								
87.	230191018	Uložení chráničky ve výkopu 110 - vč.dodávky půlené chráničky APROT 110	m	25,0	-	-	-	-
		10+9+6		25,0				
88.	460200253	Výkop kabelové rýhy 50/70cm hor.3 strojní výkop rýhy	m	440,0	-	-	-	-
		výkop původní trasy optického kabelu:220		220,0				
		výkop nové trasy optického kabelu:220		220,0				
89.	460560253	Zához rýhy 50/70cm,hornina třídy 3 zához rýhy	m	440,0	-	-	-	-
		výkop původní trasy optického kabelu:220		220,0				
		výkop nové trasy optického kabelu:220		220,0				
90.	460560555	Přeložení optického vedení do nového výkopu	m	220,0	-	-	-	-