

Název stavby:

MÍSTNÍ KOMUNIKACE - TRASA "C" + "D" - 2. ČÁST KONICE (ZMĚNA 2017)

strana 1

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t		
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem	
Základní rozpočtové náklady	HSV	Rekapitulace stavebních nákladů									
		1 - Zemní práce celkem						87 549	956 954		
		2 - Základy celkem						74 798	95 880		
		3 - Svislé konstrukce celkem						1 155	61 309		
		4 - Vodorovné konstrukce celkem						0	0		
		5 - Komunikace celkem						266 220	964 158		
		6 - Povrchové úpravy celkem						0	0		
		8 - Trubní vedení celkem						316 807	113 803		
		9 - Ostatní konstrukce a práce celkem						115 764	312 352		
	HSV celkem						862 293	2 504 455			
	PSV	711 - Izolace proti vodě celkem						0	0		
		762 - Konstrukce tesařské celkem						0	0		
		764 - Konstrukce klempířské celkem						0	0		
		765 - Krytiny tvrdé celkem						0	0		
		765 - Konstrukce truhlářské celkem						0	0		
767 - Konstrukce kovové doplňkové celkem						0	0				
783 - Nátěry celkem						0	0				
PSV celkem						0	0				
Směrné ceny ÚRS celkem (HSV+PSV)								3 366 748			
tržní index									0		
Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	800-0	Průzkumné, geodetické a projektové práce							4 986		
	800-0	Příprava staveniště							4 986		
	800-0	Zařízení staveniště							24 932		
	800-0	Inženýrská činnost							4 986		
	800-0	Finanční náklady									
	800-0	Územní vlivy									
	800-0	Provozní vlivy									
	800-0	Přesun stavebních kapacit									
800-0	Ostatní náklady										
VRN celkem				%					39 890		
Stavební náklady celkem ZRN+VRN (bez DPH)									3 406 638		
DPH				%	21				715 394		
Stavební náklady včetně DPH									4 122 032		

Sestaveno dle Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha 2015, včetně odkazů na související technické normy

Sestavil: 

28.7.2015

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem
		HSV:	1 - ZEMNÍ PRÁCE							
1	11310,7182	822-1 B01	Odstranění podkladů nebo krytů v ploše do 200 m ² živičných do tl. 100 mm [0.181 t] - stávající asfaltový povrch vozovky (použije se jako část sanační nebo podkladní vrstvy) 181 m ² - překop silnice 54 m ² - viz výkresová příloha Situace	m2	235	93,00		21 855,00		0,000
2	12000,1101	800-1 A01	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení v horninách jakékoliv třídy - křížení telefonního vedení 6*0,75*0,50 = 3 m ³ - viz výkresová příloha Situace	m3	3	219,00		657,00		0,000
3	12230,2202	800-1 A02	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 1 000 m ³ - prohloubení pro podklady vozovky - z podélného profilu 526 m ³ , z toho 50% hornina 4 263 m ³ - odkopání svahu 30 m ³ - sanace podloží výměnou tl. 0,3 m (km 0,000-0,180) - 180*3,8*0,3 = 206 m ³ - viz výkresová příloha Situace a Vzorový příčný řez	m3	499	402,00		200 598,00		0,000
4	12230,2209	800-1 A02	Příplatek za lepivost - dle pol. 3	m3	499	15,00		7 485,00		0,000
5	12240,1102	800-1 A01	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 5 do 1000m ³ - dle pol. 3 50% 263 m ³	m3	263	703,00		184 889,00		0,000
6	13240,1201	800-1 A01	Hloubení zapažených i nezapažených rýh do 2000 mm s použitím trhavin v hornině 5 - pro vpustě a dešťové přípojky 3*1,5 + 6*0,8*1,0 = 10 m ³ - pro potrubí napojení na stávající kanalizaci a revizní šachty (včetně překopu silnice) (36+20)*1,25*1,5 = 105 m ³ - pro stranovou přeložku kabelu SEK (115+12,5)*0,4*0,6 = 31 m ³ - pro kabelové chráničky kabelů SEK (7+5+4,5)*0,75*0,3 = 13 m ³ - pro vozovkový rošt 5,0*0,75*0,75 = 3 m ³ - pro potrubí přípojky vozovkového roštu 12*1,33*1,0 = 16 m ³ - vsakovací objekt 2,0*4,5*1,2 = 11 m ³ - rýha pro základ zpevnění svahu 16,2*0,6*0,3 = 3 m ³ - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez, Uložení potrubí a revizní šachta, Chránička	m3	192	993,00		190 656,00		0,000
7	16220,1102	800-1 A01	Vodorovné přemístění výkopu z horniny 1 až 4 do 50 m - přesun po staveništi - použitelná zemina na dočasnou skládku a zpět do násypů, zásypů za obrubami 2*(11+153) = 328 m ³	m3	328	56,00		18 368,00		0,000
8	16270,1105	800-1 A01	Vodorovné přemístění výkopu z horniny 1 až 4 do 10 000 m - odvoz přebytečné zeminy na skládku dle pol. 3, 10 499 - 164 = 335 m ³	m3	335	130,00		43 550,00		0,000
9	16270,1155	800-1 A01	Vodorovné přemístění výkopu z horniny 5 až 7 do 10 000 m - odvoz vykopané horniny na skládku dle pol. 5, 6 263+192 = 455 m ³	m3	455	130,00		59 150,00		0,000
10	16710,1102	800-1 A01	Nakládání výkopku, množství přes 100 m ³ z horniny 1 až 4 - použitelná zemina z dočasných skládky do násypů a zásypů za obrubou 11+153 = 164 m ³	m3	164	95,00		15 580,00		0,000
11	17110,1103	800-1 A01	Uložení sypaniny do násypů z hornin soudržných zhutněných do 100% PS - násyp pod vozovkou - z podélného profilu 11 m ³	m3	11	64,00		704,00		0,000
12	17120,1101	800-1 A01	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných z jakýchkoliv hornin - zásypy za obrubou (58+705)*0,2 = 153 m ³	m3	153	28,00		4 284,00		0,000

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem
13	17120,1201	800-1 A01	Uložení sypaniny na skládky - použitelná zemina na dočasné skládce dle pol. 10 164 m3 - přebytek výkopku na skládce odpadu dle pol. 8,9 335+432 = 767 m3	m3	931	10,00		9 310,00		0,000
14	17120,1211	800-1 A01	Poplatek za uložení sypaniny na skládce - přepočít na tuny 1,8 t/m3 767*1,8 = 1381 t	t	1381	60,00		82 860,00		0,000
15	17410,1101	800-1 A01	Zásyp sypaninou se zhutněním jam,šachet,rýh,kolem objektů - vpustě a přípojky dešťových vpustí štěrkopískem 3*0,7 + 3*0,8*0,6 = 4 m3 - kablové ložce, obsyp a zásyp kabelů SEK (115+12,5)*0,5*0,4 = 26 m3 - potrubí napojení na stávající kanalizaci štěrkopískem (pod silnicí) 105 - 3*1,0 - 56*0,2 - 6*1,25*0,45 - 14*1,25*1,5 = 88 m3 - ostatní zásyp potrubí a kabelů vytěženou zemínou 14*1,25*1,5 + (115+12,5)*0,4*0,1 = 32 m3 - obsypání vsakovacího objektu štěrkopískem 11-1,2*3,6*0,6 = 9 m3 - zásyp za zpevněním svahu 20*0,25 = 5 m3 - viz výkresová příloha Situace, Uliční vpust, Uložení potrubí a revizní šachta <u>Specifikace k pol. 15</u>	m3	164	95,00		15 580,00		0,000
16	583 37368	SPCM 5	Štěrkopísek frakce netříděná - přepočít na tuny 1,75 t/m3 (4+26+88+9+5)*1,75 = 231 t	t	231	379,00	87 549,00			0,000
17	18110,1102	800-1 A01	Úprava pláně v hornině 1 až 4 se zhutněním - parapláň 180*3,8 = 684 m2, dlážděná vozovka 1349+(58+705)*0,45 = 1693 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	2377	36,00		85 572,00		0,000
18	18110,1101	800-1 A01	Úprava pláně v hornině 1 až 4 bez zhutnění - úpravy terénu kolem komunikace 317 m2, zásyp potrubí 14*1,25 = 18 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez, Uložení potrubí	m2	335	16,00		5 360,00		0,000
17	18210,1101	800-1 A01	Svahování trvalých svahů v zářezech v hornině tř. 1-4 - úprava svahů kolem komunikace 328 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	328	32,00		10 496,00		0,000
			1 - Zemní práce celkem				87 549,00	956 954,00		0,000
			<u>2 - ZÁKLADY</u>							
1	21314,1112	800-2 A01	Zřízení vrstvy z geotextilie do 1:5 šířky do 6 m - sanace podloží 180*3,8 = 684 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	684	95,00		64 980,00		0,000
2	21197,1122	800-2 A01	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů rozvinuté šířky přes 2,5 m - vsakovací objekt (dno, stěny, vrch) 2*1,2*3,6 + 2*1,2*0,6 + 2*3,6*0,6 = 14,4 m2 - specifikace geotextilie je součástí dodávky - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	14,4	61,00		878,40		0,000
3	27431,3611	801-1 A01	Beton základových pásů prostý tř. C 16/20 - základ zpevnění svahu 16,2*0,6*0,6 = 6 M3	m3	6	2 843,00		17 058,00		0,000
4	Předběžná cena		Montáž vsakovacích nádrží do otevřeného výkopu včetně kontrolní šachtice a poklopu - vsakovací objekt 1,2*3,6*0,61 = 2,6 m3 <u>Specifikace k pol. 4</u>	m3	2,6	4 986,00		12 963,60		0,000
5	Předběžná cena		- Sestava ACO prvků dle přiložené specifikace	ks	1	74 798,00	74 798,00			0,000

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem
			2 - Základy celkem				74 798,00	95 880,00		0,000
			3 - SVISLÉ KONSTRUKCE							
1	31111,3135	801-1 A01	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu C16/20 tloušťky 400 mm - zpevnění svahu z tvárnice Kaskáda 40/60/24 20 m2 - viz výkresová příloha Situace, Zpevnění svahu	m2	20	2 094,00		41 880,00		0,000
2	38811,1120	846-9 A01	Žlaby kabelové betonové do rýhy TK 2 (23x18,5/13x13 cm) - kabelové chráničky 7+5+4,5 = 16,5 m - viz výkresová příloha Situace, Chránička	m	16,5	649,00		10 708,50		0,000
3	38879,1310	846-9 A01	Osazení plastových trubek pro kabely do rýhy s obetonováním průměru do 10 cm - rezervní chráničky podél kabelové chráničky - dle pol. 2 - viz výkresová příloha Situace, Chránička	m	16,5	45,00		742,50		0,000
			Specifikace k pol. 3							
4	34571356	SPCM 2	Trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová DN 100 mm, se zatahovacím drátem - rezervní chráničky	m	16,5	70,00	1 155,00			0,000
5	35534,1111	827-1 A03	Stokové žlaby z betonu tř.C 25/30 v otevřeném výkopu tětivy do 500 mm - vozovkový rošt délka 4,4 m 0,74 + 4,4*0,39 = 2,5 m3 - viz výkresová příloha Situace, Vozovkový rošt	m3	2,5	3 191,00		7 977,50		0,000
			3 - Svislé konstrukce celkem				1 155,00	61 308,50		0,000
			4 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE							
			4 - Vodorovné konstrukce celkem				0,00	0,00		0,000
			5 - KOMUNIKACE							
1	56495,1313	822-1 A01	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu po zhutnění tl. 150 mm - sanace podloží 2 vrstvy 180*3,8*2 = 1368 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	1368	90,00		123 120,00		0,000
2	Předběžná cena		Odpočít ceny (úspora) za uložení vytěžené suti do sanační vrstvy - dle pol. 1 odd. 1 0,181*235 = 42 t	t	42	-50,00 Kč	-2 100,00			0,000
3	56486,1111	822-1 A01	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tl.200mm - vozovka spodní vrstva 1349 + (58+705)*0,45 = 1693 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	1693	150,00		253 950,00		0,000
4	56485,1111	822-1 A01	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tl.150mm - vozovka druhá vrstva 1349 + (58+705)*0,25 = 1540 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	1540	113,00		174 020,00		0,000
5	59621,2212	822-1 A01	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací tl. 80 mm skupiny A plochy do 300 m2 - vozovka 1349 m2 - viz výkresová příloha Situace a Vzorové příčné řezy	m2	1349	215,00		290 035,00		0,000
			Specifikace k pol. 5							

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem
6	592 45109	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 80 mm - přírodní 20/10/8 - ztratné 1% - 1349*1,02 = 1376 m2	m2	1376	195,00	268 320,00			0,000
8	59796,1111	822-1 A01	Rigol dlážděný do lože z betonu tl. 100 mm, z prefabrikátů š. do 1030 mm - odvodňovací rigol 6,5 m z tvárnice 50/50/13 - viz výkresová příloha Situace	m	6,5	798,00		5 187,00		0,000
9	56690,1132	822-1 C01	Vyspravení podkladu po překopecch inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm - překop silnice pro kanalizaci - 2 vrstvy 2*(36+6)*1,25 + 3 = 108 m2 - viz výkresová příloha Situace	m2	108	98,00		10 584,00		0,000
10	56690,1161	822-1 C01	Vyspravení podkladu po překopecch inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem tl. 100 mm - překop pro kanalizaci - 54 m2 - viz výkresová příloha Situace	m2	54	449,00		24 246,00		0,000
11	57234,0112	822-1 C01	Vyspravení krytu komunikací po překopecch inž. sítí plochy do 15 m2 asf. betonem ACO (AB) tl. do 70 mm - překop pro kanalizaci - 54 m2 - viz výkresová příloha Situace	m2	54	429,00		23 166,00		0,000
12	57321,1111	822-1 A01	Postřík živičný spojovací z asfaltu silničního v množství do 0,70 kg/m2 - celoplošná úprava vozovky v místě překopů 38*5,5 = 210 m2 - viz výkresová příloha Situace	m2	210	15,00		3 150,00		0,000
13	57713,4121	822-1 A01	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) šířky přes 3m, třída I, tl.40 mm - dle pol. 12 - viz výkresová příloha Situace	m2	210	270,00		56 700,00		0,000
			5 - Komunikace celkem				266 220,00	964 158,00		0,00
			6 - POVRCHOVÉ ÚPRAVY							
			6 - Povrchové úpravy celkem				0,00	0,00		0,000
			8 - TRUBNÍ VEDENÍ							
1	89962,3131	827-1 A01	Obetonování potrubí z cementu struskoportladského tř. C 8/10 - chráničky (7+5+4,5)*0,15 = 3 m3 - viz výkresová příloha Situace a Chránička	m3	3	2 152,00		6 456,00		0,000
2	83126,3195	827-1 A03	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN do 300 - přípojky vpustí 3 ks - viz výkresová příloha Situace	ks	3	3 491,00		10 473,00		0,000
3	87131,5221	827-1 A03	Kanalizační potrubí z PVC systém KG v otevřeném výkopu třídy SN8 DN150 - přípojky vpustí 2+2+2 = 6 m - viz výkresová příloha Situace, Uliční vpust	m	6	294,00		1 764,00		0,000
4	87137,5221	827-1 A03	Kanalizační potrubí z PVC systém KG v otevřeném výkopu třídy SN8 DN300 - napojení vozovkového roštu do vsakovacího objektu 12 m - viz výkresová příloha Situace, Uložení potrubí	m	12	834,00		10 008,00		0,000
5	87142,0320	827-1 A03	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého polnostěného SN12 DN500	m	56	718,00		40 208,00		0,000

Název stavby:

MÍSTNÍ KOMUNIKACE - TRASA "C" + "D" - 2. ČÁST KONICE (ZMĚNA 2017)

strana 6

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem
5	286 17147	SPCM 1	- kanalizace 36+20 = 56 m <u>Specifikace k pol. 5</u> Potrubí kanalizační podzemní hladké PP MASTER SN12 délka 3 m DN500	kus	19	12 212,00	232 028,00			0,000
6	89441,1141	827-1 A03	Zřízení šachet kanalizačních z bet.dílčů do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30 na potrubí Js 500 - (36+20)/3,0 = 19 ks - soutoková šachta + revizní šachta + revizní šachta na stávajícím potrubí - viz výkresová příloha Situace, Revizní šachta <u>Specifikace k pol. 6</u>	ks	3	1 995,00		5 985,00		0,000
7	592 24321	SPCM 5	Vyrovnávací prstencec TBW-Q.1 63/8 D625*120*80	ks	3	184,00	552,00			0,000
8	592 24315	SPCM 5	Deska zákrytová šachtová, s hrdlem TZK-Q.1 100-63/17 (1000/625x165)	ks	3	1 831,00	5 493,00			0,000
9	592 24305	SPCM 5	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25 D1000*250*120	ks	3	932,00	2 796,00			0,000
10	592 24338	SPCM 5	Dno šachty kanalizační TBZ-Q.1 100/80 Vmax50	ks	3	1 947,00	5 841,00			0,000
11	89910,4111	827-1 A01	Osazení poklopů litinových hmotnosti přes 150 kg - na revizních šachtách - 3 ks - viz výkresová příloha Situace, Revizní šachta <u>Specifikace k pol. 11</u>	ks	3	499,00		1 497,00		0,000
12	552 43442	SPCM 4	Poklop na vstupní šachtu průměr 600 D400, vzor DIN	ks	3	3 191,00	9 573,00			0,000

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem
13	89594,1311	827-1 A03	Zřízení vpusti kanalizační z betonových dílců typ UVB-50 - dešťové vpusti 3 ks - viz výkresová příloha Situace, Uliční vpust <u>Specifikace k pol. 13</u>	ks	3	1 496,00		4 488,00		0,000
14	592 23823	SPCM 5	Dílece dešťových vpustí - spodní dílece s kalištěm vysokým TBV-Q 500/626 D (626x500x50)	ks	3	1 890,00	5 670,00			0,000
15	592 23824	SPCM 5	Dílece dešťových vpustí - skruž s otvorem TBV-Q 500/590/200 V (590x500x50)	ks	3	1 646,00	4 938,00			0,000
16	592 23825	SPCM 5	Dílece dešťových vpustí - průběžný dílece nízký TBV-Q 500/290 (290x500x50)	ks	3	519,00	1 557,00			0,000
17	592 23864	SPCM 5	Dílece dešťových vpustí - prsteneц vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a (390x60x50)	ks	3	195,00	585,00			0,000
18	89920,3111	827-1 A01	Osazení mříží litinových hmotnosti do 150 kg - na dešťových vpustích - viz výkresová příloha Situace, Uliční vpust <u>Specifikace k pol. 18</u>	ks	3	499,00		1 497,00		0,000
19	592 23876	SPCM 5	Rám dešťové vpusti zabetonovaný BEGU DIN 19583-9 D 400 500/500 mm	ks	3	997,00	2 991,00			0,000
20	592 23878	SPCM 5	Mříž dešťové vpusti litinová M1 D400 DIN 19583-13 500/500 mm	ks	3	2 493,00	7 479,00			0,000
21	89920,2111	827-1 A01	Osazení mříží litinových hmotnosti do 100 kg - rámy a mříže na vozovkovém roštu 8 ks - viz výkresová příloha Situace, Vozovkový rošt <u>Specifikace k pol. 21</u>	ks	8	499,00		3 992,00		0,000
22	Předběžná cena		Litinová mříž bez nálevky 530x405 rovná 8 ks	ks	8	4 189,00	33 512,00			0,000
23	Předběžná cena		Rám z ocelových profilů L50/50/5 1100*420 s kotvami 16,7 kg - dle výkresu 4 ks	ks	4	948,00	3 792,00			0,000
24	89933,2111	822-1 C01	Výšková úprava vstupu do 200 mm snížením poklopu - poklopy stávající splaškové kanalizace - viz výkresová příloha Situace	ks	9	1 995,00		17 955,00		0,000
25	89943,2111	822-1 C01	Výšková úprava snížením krycího hrnce šoupěte, hydrantu - stávající šoupata domovních přípojek vodovodu - viz výkresová příloha Situace	ks	10	948,00		9 480,00		0,000
			8 - Trubní vedení celkem				316 807,00	113 803,00		0,000
			9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE							
1	91613,1213	822-1 A01	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou z betonu, do lože z betonu prostého - podél komunikace - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez <u>Specifikace k pol. 1</u>	m	763	250,00		190 750,00		0,000
2	592 17474	SPCM 5	Silniční obrubník 1000x150x250 - ztratné 1% (58-2)*1,01 = 57 ks	ks	57	120,00	6 840,00			0,000
3	592 17475	SPCM 5	Silniční obrubník nájezdový 1000x150x150 - ztratné 1% 705*1,01 = 714 ks	ks	714	112,00	79 968,00			0,000

Název stavby:

MÍSTNÍ KOMUNIKACE - TRASA "C" + "D" - 2. ČÁST KONICE (ZMĚNA 2017)

strana 8

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem
4	592 17476	SPCM 5	Silniční obrubník přechodový levý 1000/150/150-250 - přechod mezi zvýšenou a sníženou obrubou	ks	1	310,00	310,00			0,000
5	592 17477	SPCM 5	Silniční obrubník přechodový pravý 1000/150/150-250 - v místě napojení na silnici	ks	1	310,00	310,00			0,000
6	91623,1213	822-1 A01	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou z betonu, do lože z betonu prostého - střed vozovky 250 m - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez <u>Specifikace k pol. 6</u>	m	250	244,00		61 000,00		0,000
7	592 17410	SPCM 5	Obrubník chodníkový 1000x100x250 - ztratné 1% 250*1,01 = 253 ks	ks	253	112,00	28 336,00			0,000
8	91973,1121	822-1 C01	Zarovnání styčné plochy krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm - úprava v napojení původní asfaltové komunikace a dlažby 3+3,5 = 7 m - viz výkresová příloha Situace	m	7	73,00		511,00		0,000
9	91973,5112	822-1 B01	Řezání stávajícího živičného krytu do 100mm - napojení původní a nové asfaltové komunikace dle pol. 8	m	7	99,00		693,00		0,000
10	91912,1213	822-1 A01	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena bez těsnícího profilu šířky 10 mm, hloubky 25 mm - dle pol. 8	m	7	60,00		420,00		0,000
11	99822,3011	822-1 A01	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným - součet celkových hmotností jednotlivých oddílů	t	951,3	62,00		58 977,79		0,000
			9 - Ostatní konstrukce a práce celkem				115 764,00	312 351,79		0,000