


Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Krajská správa a údržba silnic, Středočeského kraje příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5	Inženýrská činnost:	METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2
-----------	---	---------------------	--

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 <b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Jitka Brzoňová		<b>II/240 Velké Přílepy - Tursko, oprava silnice</b>
tel.: 296 154 239		
Stupeň: PDPS		

Zpracovatelský útvar:	S21	Název části díla:	
tel.: 296 154 200		<b>E. Rozpočtová část</b>	<b>E</b>
Vedoucí útvaru:	Podpis:		
Ing. Jan Vodička			

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Ing. Martin Vlach			-
Vypracoval:	Podpis:	<b>Soupis prací</b>	Číslo příl.:
Ing. Martin Kubiček, Ing. Martin Vlach			001
Skart. znak: V20/2038	Datum: 12/2017		
Počet formátů: 22 x A4	Měřítko: -	IČD:	
		17	7176
		002	04
		00	00



## Soupis objektů s DPH

### Stavba: 7176 - II/240 Velké Přílepy - Tursko, oprava silnice

Odbytová cena: 0,00

OC+DPH: 0,00

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
A1	SSZ	0,00	0,00	0,00
A2	Zásady DIO	0,00	0,00	0,00
A3	Měření optických sítí	0,00	0,00	0,00
A4	Kácení a výsadba stromů	0,00	0,00	0,00
SO 101	Komunikace	0,00	0,00	0,00
SO 102	Definitivní dopravní značení	0,00	0,00	0,00
SO 103	Propustky	0,00	0,00	0,00
VON	VON - Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	0,00



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 7176 II/240 Velké Přílepy - Tursko, oprava silnice

A1

0,00

Rozpočet: A1 SSZ

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
1			SSZ				0,00
1	91400		Přepnutí SSZ na BŽ	KUS	2,000		0,00
			2 ks				
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech				
2	914122		Zakrýt návěstidla	KUS	8,000		0,00
			8 ks				
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech				
3	914123		Drátová forma do 20 vodičů	KUS	5,000		0,00
			5 ks				
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech				
4	914129		Přeprogramování dopravního řadiče vč.úprav ODŘÚ, HDRÚ, komplet	fáze	3,000		0,00
			3 fáze				
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech				



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 7176 II/240 Velké Přílepy - Tursko, oprava silnice

A2

0,00

Rozpočet: A2 Zásady DIO

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>0,00</b>
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	30,000		0,00
			úprava stavající značky (přeškrtnutí/zakrytí)				
			30 ks				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S	KUS	250,000		0,00
			50 ks * 5 etap				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	250,000		0,00
			50 ks * 5 etap				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	4 500,000		0,00
			50 ks * (7+23+30+30)				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
5	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S	KUS	75,000		0,00
			15 ks * 5 etap				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
6	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	75,000		0,00
			15 ks * 5 etap				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 350,000		0,00
			15 ks * (7+23+30+30)				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 7176 II/240 Velké Přílepy - Tursko, oprava silnice

A3

0,00

Rozpočet: A3 Měření optických sítí

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
1			<b>Měření optických sítí</b>				<b>0,00</b>
1	GP06		Kontrolní měření OTDR na vln. Délkách 1310,1550 nm v obou směrech do 24 vl.(před	VLÁKNO	48,000		0,00
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech				
2	GP06	1	Kontrolní měření transmisní metodou na vln. délkách 1310,1550 nm do 24 vl. (před	VLÁKNO	48,000		0,00
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech				
3	GP06	2	Kontrolní měření OTDR na vln. Délkách 1310,1550 nm v obou směrech do 24 vl.(po	VLÁKNO	48,000		0,00
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech				
4	GP06	3	Kontrolní měření transmisní metodou na vln. délkách 1310,1550 nm do 24 vl. (po	VLÁKNO	48,000		0,00
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech				
5	GP06	4	Vyhodnocení a zpracování měřicího protokolu	KUS	6,000		0,00
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech				
6	GP06	5	Kontrolní měření vodiče CYY 6 mm (před zahájením prací)	KUS	3,000		0,00
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech				
7	GP06	6	Kontrolní měření vodiče CYY 6 mm (po ukončení prací)	KUS	3,000		0,00
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech				
8	GP06	7	Dozor při výstavbě pracovní doba 7 - 15, 00 hod	HOD	72,000		0,00
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech				



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 7176 II/240 Velké Přílepy - Tursko, oprava silnice

A4

0,00

Rozpočet: A4 Kácení a výsadba stromů

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>1</b>			<b>Kácení a výsadba stromů</b>				<b>0,00</b>
9	112018		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO	KUS	25,000		0,00
			25 ks Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů				
10	112038		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	1,000		0,00
			1 ks Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů				
11	11241		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ	KUS	43,000		0,00
			43 ks zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní				
12	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	8,000		0,00
			kolem 2 stromů položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a				
13	184B17		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM,	KUS	26,000		0,00

14	18901R	A	ROČNÍ ÚDRŽBA NOVĚ VYSAZENÝCH STROMŮ	KUS	26,000		0,00
			1. rok				
			26 ks				
			Položka obsahuje kopmletní náklady spojené s údržbou jednoho stromu po dobu jednoho				
15	18901R	B	ROČNÍ ÚDRŽBA NOVĚ VYSAZENÝCH STROMŮ	KUS	104,000		0,00
			další 4 roky - hrazeno z prostředků KSÚS na údržbu				
			26 ks * 4 roky				
			Položka obsahuje kopmletní náklady spojené s údržbou jednoho stromu po dobu jednoho				



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 7176 II/240 Velké Přílepy - Tursko, oprava silnice

SO 101

0,00

Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>				<b>0,00</b>
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	10 409,120		0,00
			odkopávky + rýhy: 7 125,03 + 89,25				
			čistění krajnic a příkopů: 2 116,8 + 1 078,04				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 850,144		0,00
			vybouraný asfaltobeton				
			vybouraný asfalt: 1 295,52 m3 * 2,2 t/m3				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
3	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	31,088		0,00
			vybouraný beton: prostý beton, betonová dlažba, betonové obrubníky				
			beton prostý: 2,5 m3				
			betonová dlažba: 2,12 m3				
			betonové obruby: 20 t				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
4	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	5 411,250		0,00
			vybourané kamenivo z podkladních vrstev komunikací				
			kamenivo z podkladních vrstev: 2 164,5 m3 * 2,5 t/m3				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
5	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	4,293		0,00
			(1459,72-1431,1)*0,15				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
1			<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				<b>0,00</b>
6	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	200,000		0,00
			odměřeno elektronicky ze situací				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	1 295,520		0,00
			tl. 240 mm, 5 398 m2				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM	M3	2,500		0,00



			2,5 m3 - vjezd na pozemek z prostého betonu				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	2,120		0,00
			betonová dlažba tl. 80 mm				
			tl. 80 mm, 26,5 m2				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
10	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	2 164,500		0,00
			tl. 400 mm: 5 398 m2; tl. 200 mm: 26,5 m2				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
11	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M	200,000		0,00
			150x250x1000mm				
			odměřeno elektronicky ze situací				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
12	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	tkm	300,000		0,00
			celkem 20 km				
			100 kg/m, dalších 15 km				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
13	113728	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	2 415,075		0,00
			tl. 50, 100, 150 mm				
			tl. 50 mm: 8 038,5 m2; tl. 100 mm: 7 968 m2; tl. 150 mm: 8 109 m2				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
14	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	214,665		0,00
			tl. 150 mm				
			1431,1 m2 *0,15				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
15	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	7 125,030		0,00
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů:				
			odkopávky: 5 384,8				
			odkop bet. příkopu 23,25				
			sanace podloží: 1716,98				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
16	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	M3	2 116,800		0,00
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
17	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU	M3	1 078,040		0,00
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
18	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	89,250		0,00

			hloubení rýh pro drenáž				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
19	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2 150,300		0,00
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
20	17180	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 716,980		0,00
			sanace podloží - nahrazení nevhodné zeminy kamenivem v tl. 250 mm				
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
21	17481		ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	89,250		0,00
			zásyp drenážních rýh kamenivem 32/63				
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	23 486,050		0,00
			odměřeno elektronicky ze situací				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
23	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	1 502,660		0,00
			odměřeno elektronicky ze situací				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
24	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	1 459,720		0,00
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
25	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	1 459,720		0,00
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
5			KOMUNIKACE				0,00
26	561441		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 200MM	M2	5 836,320		0,00
			tl. 170 mm				
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
27	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	386,500		0,00
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
28	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	96,800		0,00
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	6 891,550		0,00

			odměřeno elektronicky ze situací a řezů			
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.			
30	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	346,500	0,00
			může být použit materiál z odfrézování stávajících vozovek			
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů			
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.			
31	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	4 792,000	0,00
			může být použit materiál z odfrézování stávajících vozovek			
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů			
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.			
32	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	27 394,950	0,00
			0,6 kg/m2			
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů			
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.			
33	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	49 568,300	0,00
			0,4 kg/m2			
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů			
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.			
34	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2	315,000	0,00
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů			
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.			
35	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	25 227,300	0,00
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů			
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.			
36	574E56	A	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	27 048,450	0,00
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů			
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.			
37	574J54	A	ASFALTOVÝ KOBREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	5 211,000	0,00
			se sníženou hlučností LA			
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů			
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.			
38	574J54	B	ASFALTOVÝ KOBREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	16 574,000	0,00
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů			
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.			
39	574J74		ASFALTOVÝ KOBREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+ TL. 50MM	M2	2 241,000	0,00
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů			
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.			
40	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	15,000	0,00

			odměřeno elektronicky ze situací a řezů				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
41	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	30,000		0,00
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
42	587206		PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	108,000		0,00
			odměřeno elektronicky ze situací a řezů				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
<b>8</b>			<b>TRUBNÍ VELENÍ</b>				<b>0,00</b>
43	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	1,000		0,00
			1 ks - snížení krycí mříže o 40 cm				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
<b>9</b>			<b>OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE, BOURÁNÍ</b>				<b>0,00</b>
44	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	20,000		0,00
			odměřeno elektronicky ze situací				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
45	912282		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ	KUS	134,000		0,00
			odměřeno elektronicky ze situací				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
46	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	30,000		0,00
			100x250x1000				
			odměřeno elektronicky ze situací				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
47	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	117,000		0,00
			150x250x1000				
			odměřeno elektronicky ze situací				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
48	917224	B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	125,000		0,00
			150x150x1000 nájezdový				
			odměřeno elektronicky ze situací				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
49	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	238,000		0,00
			odměřeno elektronicky ze situací				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
50	931317		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ PŘES 800MM2	M	238,000		0,00

		odměřeno elektronicky ze situací					
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
51	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	93,000		0,00
		odměřeno elektronicky ze situací					
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
OPR		OPRAVA VOZOVKY NA OBJÍZDNÉ TRASE					0,00
52	113728	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	292,500		0,00
		oprava vozovky na objízdě trase; tl. 100 mm					
		(450 m délky, 6,25 m šířky + 930 m délky, 6 m šířky)* tl. 0,1 m *10% plochy (na lokální opravy)					
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
53	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	2 925,000		0,00
		oprava vozovky na objízdě trase					
		(450 m délky, 6,25 m šířky + 930 m délky, 6 m šířky)*10% plochy (na lokální opravy)					
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
54	574E56	B	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	2 925,000		0,00
		oprava vozovky na objízdě trase					
		(450 m délky, 6,25 m šířky + 930 m délky, 6 m šířky)*10% plochy (na lokální opravy)					
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
55	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 850,000		0,00
		oprava vozovky na objízdě trase; 0,4 kg/m2					
		(450 m délky, 6,25 m šířky + 930 m délky, 6 m šířky)*10% plochy * 2 vrstvy					
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 7176 II/240 Velké Přílepy - Tursko, oprava silnice

SO 102

0,00

Rozpočet: SO 102 Definitivní dopravní značení

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
1	914141		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT	KUS	16,000		0,00
			Úsek km 10,2 - 10,3: 3 ks, Úsek km 10,6 - KÚ: 13 ks Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	16,000		0,00
			Úsek km 10,2 - 10,3: 3 ks, Úsek km 10,6 - KÚ: 13 ks Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
3	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1 767,000		0,00
			10660*0,125+210*0,25+66*0,5+340+6*1,5 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
4	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1 767,000		0,00
			10660*0,125+210*0,25+66*0,5+340+6*1,5 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 7176 II/240 Velké Přílepy - Tursko, oprava silnice

SO 103

0,00

Rozpočet: SO 103 Propustky

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	30,888		0,00
			zemina				
			(30,6-13,44)*1,8				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	86,035		0,00
			suť				
			34,414*2,5				
			OTSKP_SPK17				
3	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	23,405		0,00
			odpad z bourání komunikací				
			9,752*2,4				
			OTSKP_SPK17				
4	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000		0,00
			zajištění všech zkoušek materiálů, požadovaných objednatelem nad rámec požadavků TKP a ZTKP				
			OTSKP_SPK17				
5	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KPL	1,000		0,00
			OTSKP_SPK17				
6	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000		0,00
			zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací, požadovaných objednatelem nad rámec požadavků TKP a ZTKP				
			OTSKP_SPK17				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
7	113438		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	9,752		0,00
			km 7,5: 4,3m*8,1*0,28m				
			km 10,697: součást SO komunikace				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8	11343B		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU - DOPRAVA	tkm	48,760		0,00

			<i>celkem 25 km</i>			
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.			
9	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	16,830	0,00
			<i>pro zásep 16,68 + ornice 12*0,15</i>			
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.			
10	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	25,000	0,00
			<i>koryto (13,5+11,5)m</i>			
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.			
11	129972		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM	M	15,500	0,00
			<i>propustek</i>			
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.			
12	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	48,875	0,00
			<i>km 7,5: NK:3m2*9,8m+</i>			
			<i>km 10,196:vyvar:3m2*5,4m+0,83m2*2,5m,rimsy: 2*0,5m*0,2*6m</i>			
			<i>km 10,697: součástí SO komunikace</i>			
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.			
13	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	153,000	0,00
			<i>celkem 25 km</i>			
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.			
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	48,875	0,00
			<i>na skládku a mezískládku</i>			
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.			
15	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	16,680	0,00
			<i>km 7,5: 0,6m2*12,6m+</i>			
			<i>km 10,196: 0,6m2*5,4m+</i>			
			<i>km 10,697: 0,6m2*9,8m</i>			
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.			
16	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	25,200	0,00
			HUTNĚNÝ ZÁSYP Z MRAZUVZDORNÉHO KAMENIVA ŠD, ŠP FRAKCE 0-32 mm, TL. VRSTVY MAX. 300 mm, HUTNĚNO NA 97% PS			
			<i>km 7,5: (2,5-0,5)m2*12,6m</i>			
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.			
17	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	12,000	0,00
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.			



18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM	M2	12,000		0,00
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
19	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	12,000		0,00
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
20	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ	M2	12,000		0,00
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
21	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	0,600		0,00
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					<b>0,00</b>
22	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	1,920		0,00
			km 10,196: 2ks*0,16m2*6m				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
23	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,187		0,00
			viz výkres výztuže říms				
			výztuž žlabu viz přehledný výkres km 10,196				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>0,00</b>
24	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	4,236		0,00
			km 7,5: vlevo:3m*3m+ vpravo 2,5m*3m				
			km 10,196: 15,55m2*1,2+2ks*3,6m2				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
25	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	5,040		0,00
			HUTNĚNÁ PODKLADNÍ VRSTVA Z KAMENIVA FRAKCE 0-20 mm				
			km 7,5: 0,4m2*12,6m				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
26	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	5,274		0,00
			km 7,5: vlevo:3m*3m+ vpravo 2,5m*3m				
			km 10,196: 15,55m2*1,2				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>0,00</b>
27	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM	M2	31,390		0,00

			km 7,5: 4,3m*7,3				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
28	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	31,390		0,00
			km 7,5: 4,3m*7,3				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
29	572221		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2	M2	62,780		0,00
			km 7,5: 2ks*4,3m*7,3				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
30	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	31,390		0,00
			km 7,5: 4,3m*7,3				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
31	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	31,390		0,00
			km 7,5: 4,3m*7,3				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
32	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	31,390		0,00
			km 7,5: 4,3m*7,3				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
33	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	7,200		0,00
			km 10,196: 2ks*3,6m2 tl. 150 mm				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7		PSV					0,00
34	76799		OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE	T	0,005		0,00
			km 10,196: 2ks*0,37m*7,09kg/m				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
35	78372		NÁTĚRY TESAŘ KONSTR SYNTETICKÉ	M2	1,947		0,00
			Impregnace dřevěných fošen (2 x nátěr)				
			km 10,196: 2ks*2*(0,04*0,4+0,04*1,07+0,4*1,07)m				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
36	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	9,000		0,00
			SILNIČNÍ KOMPOZITNÍ ZÁBRADLÍ S LANY v. 1,1m, VČ. KOTVENÍ 8 sloupků				
			km 10,196: 2ks*4,5m				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
37	918371		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM	M	12,700		0,00

			Ocelové žebrové trouby tlamovitého profilu o vnitřních rozměrech ~910x660 mm, žárově zinkované + nalaminované hdpe fólie z obou stran včetně dodávky a uložení, vč. seřiznutí čel				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
38	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	26,150		0,00
			km 7,5: NK:0,8m2*9,8m+šachta vlevo:11m*0,5m*0,8m+křídla vpravo:2ks1m2*0,6m km 10,196: 2*0,55m*5m*0,1m+19m2*0,2 km 10,697: 0,5m*1,4m*9,8m+křídla:3m2*0,5m				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
39	96613B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA	tkm	130,750		0,00
			celkem 25 km				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
40	93530		ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ	M3	4,050		0,00
			ŽB žlab z betonu včetně podkladní desky C25/30 XC4, XF2, XD1 km 10,196: 0,75m2*5,4m				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
41	355366		VÝZTUŽ STOK ŽLABŮ Z KARI SÍTÍ	T	4,050		0,00
			km 10,196: 2ks*3m*2m (1ks 32,3kg)				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
42	93610		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ	M3	0,017		0,00
			Dřevěné fošny tl. 40mm km 10,196: 40x400x1070mm				
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.- osazení měřících zařízení a úprav pro ně.				



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 7176 II/240 Velké Přílepy - Tursko, oprava silnice

VON 0,00

Rozpočet: VON VON - Vedlejší a ostatní náklady

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>1</b>			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>0,00</b>
1	ZS01		Zařízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění - položka obsahuje veškeré náklady zařízení staveniště, které nejsou uvedeny zvlášť	KPL	1,000		0,00
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech souvisejících prací dle projektové dokumentace				
<b>2</b>			<b>Projektové práce</b>				<b>0,00</b>
2	PP01		Dopracování realizační dokumentace	KUS	1,000		0,00
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech souvisejících prací dle projektové dokumentace				
3	PP02		Dokumentace skutečného provedení stavby	KUS	1,000		0,00
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech souvisejících prací dle projektové dokumentace				
4	PP03		Vypracování a projednání projektu DIO a DIR před zahájením stavby	KUS	1,000		0,00
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech souvisejících prací dle projektové dokumentace				
<b>3</b>			<b>Geodetické práce</b>				<b>0,00</b>
5	GP01		Vytyčení stavby a geodetické práce dodavatele	KPL	1,000		0,00
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech souvisejících prací dle projektové dokumentace				
6	GP02		Vytýčení inženýrských sítí	KPL	1,000		0,00
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech souvisejících prací dle projektové dokumentace				
7	GP03		Geometrický plán	KUS	1,000		0,00

			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech souvisejících prací dle projektové dokumentace				
8	GP04		Zaměření skutečného provedení stavby	KPL	1,000		0,00
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech souvisejících prací dle projektové dokumentace				
<b>4</b>			<b>Ostatní náklady</b>				<b>0,00</b>
9	ON01		Geotechnické práce na silničním spodku	KPL	1,000		0,00
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech souvisejících prací dle projektové dokumentace				
10	ON02		Ostatní zkoušky neuvedené v jednotlivých objektech	KPL	1,000		0,00
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech souvisejících prací dle projektové dokumentace				
11	ON03		Informační tabule	KUS	2,000		0,00
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech souvisejících prací dle projektové dokumentace				
12	ON04		Archeologický průzkum	KPL	1,000		0,00
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech souvisejících prací dle projektové dokumentace				
13	ON04	1	Měření hluku před stavbou	KPL	1,000		0,00
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech souvisejících prací dle projektové dokumentace				
14	ON04	2	Měření hluku po stavbě	KPL	1,000		0,00
			Obsahuje kompletní provedení včetně dodávky potřebného materiálu a všech souvisejících prací dle projektové dokumentace				
<b>5</b>			<b>Pasportizace</b>				<b>0,00</b>
15	PA01		Pasportizace vozovky na objízdné trase	M2	8 505,000		0,00
			450 m délky, 6,25 m šířky + 930 m délky, 6 m šířky				

Obsahuje kompletní provedení pasportizace, vč. zpracování a dodání grafických a tabulkových výstupů

6		Výkupy	0,00			
16	VYK1	Výkup kamenné dlažby koryta	M2	19,000		0,00
		Vykoupení dlažby koryta pro následné vybourání.				