



Firma: Firma

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

**Stavba:** 18-267-2 Severní část obchvatu v Jílovém u Prahy, Přeložka silnice II/105, Radlík - Šenflukova ul. - I. etapa SO 301.1 0,00  
**Rozpočet:** SO 301.1 Odvodnění Severního obchvatu Jílového u Prahy, I. etapa

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1	014101A		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	M3	708,352		0,00
			708,352=708,352 [A] dle položky 12573.SKL				
2	014102A		POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, štěrk, písek	T	101,237		0,00
			46,017*2,2=101,237 [A] dle položky 11332.SKL				
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
3	11332	SKL	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	46,017		0,00
			odvoz a uložení na skládku				
			V délce potrubí ve stáv. komunikaci (viz tab. Kubatur)				
			153,39*0,3=46,017 [A]				
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	23,009		0,00
			nakládání s vyfrézovaným materiálem dle požadavku objednatele				
			V délce potrubí ve stáv. komunikaci (viz tab. Kubatur)				
			153,39*0,15=23,009 [A]				
5	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	876,750		0,00
			odvoz ornice na deponii				
			V délce potrubí a š. výkopu ve volném terénu				
			2922,5*0,3=876,750 [A]				
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	2 582,050		0,00
			naložení a dovoz zeminy z deponie				
			2582,050=2 582,050 [A] dle položky 17411				
7	12573	OR	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	876,750		0,00
			naložení a dovoz ornice z deponie				
			876,750=876,750 [A] dle položky 18230				
8	12573	SKL	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	708,352		0,00
			naložení a odvoz přebytku zeminy na skládku				
			3290,402-2582,050=708,352 [A] dle položek 17120 a 17411				
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1 974,402		0,00
			odvoz na deponii				

			Dle PP a vzor. uložení - viz tab. Kubatur - 60% 3290,67*0,6=1 974,402 [A]				
10	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II	M3	1 316,000		0,00
			odvoz na deponii				
			Dle PP a vzor. uložení - viz tab. Kubatur - 40% 3290*0,4=1 316,000 [A]				
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3 290,402		0,00
			uložení na deponii				
			1974,402=1 974,402 [A] dle položky 13273 1316,0=1 316,000 [B] dle položky 13283				
			Celkem: A+B=3 290,402 [C]				
12	17120	OR	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	876,750		0,00
			uložení ornice na deponii				
			876,750=876,750 [A] dle pol. 12110				
13	17120	SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	708,352		0,00
			uložení přebytku zeminy na skládku				
			708,352=708,352 [A] dle položky 12573. SKL				
14	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	2 582,050		0,00
			Rozdíl hloubení rýh - součet obsypu podsypu bez odečtu potrubí (viz tab. kubatur) 2582,050=2 582,050 [A]				
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	647,290		0,00
			ŠD 0/32				
			Dle uložení potrubí - délka*plocha 200mm nad vrch potrubí s odpočtem potrubí: (viz tab. kubatur) 647,290=647,290 [A]				
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	153,390		0,00
			Edef.,2, min. 45 MPa na zemní pláni				
			V délce potrubí a š. výkopu ve stáv. komunikaci (viz tab. kubatur) 153,390=153,390 [A]				
17	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	2 922,500		0,00
			V délce potrubí a š. výkopu ve volném terénu (viz tab. kubatur) 2922,500=2 922,500 [A]				
18	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	876,750		0,00

		<i>V délce potrubí a š. výkopu ve volném terénu (viz tab. kubatur) 2922,5*0,3=876,750 [A]</i>				
19	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	2 922,500		0,00
		<i>2922,5=2 922,500 [A]</i>				
20	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	2 922,500		0,00
		<i>2922,5=2 922,500 [A]</i>				
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
21	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	111,480		0,00
		<i>Dle uložení potrubí: délka*šířka*0,1m (viz tab. kubatur): 98,96=98,960 [A] podklad pod dlažbu VO (zplanimetrováno z půdorysu): 12,52=12,520 [B] Celkem: A+B=111,480 [C]</i>				
22	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	12,520		0,00
		<i>vyústění: 12,52=12,520 [A]</i>				
23	46731	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	0,954		0,00
		<i>5,3*0,3*0,6 =0,954 [A]</i>				
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>0,00</b>
24	567303	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	46,017		0,00
		<i>tl.300mm 153,390*0,3=46,017 [A]</i>				
25	577221	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - INFILTRAČ POSTŘIK DO 1,0KG/M2	M2	153,390		0,00
		<i>153,390=153,390 [A]</i>				
26	5774CG	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+	M3	7,670		0,00
		<i>tl.50mm 153,390*0,05=7,670 [A]</i>				
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>				<b>0,00</b>
27	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	85,000		0,00
		<i>SN 16 přípojky 85=85,000 [A]</i>				
28	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	242,990		0,00
		<i>PP DN 300 SN dle TZ 217,63+21,36+4=242,990 [A]</i>				
29	87446	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	287,640		0,00
		<i>PP DN 400 SN dle TZ</i>				

		287,640=287,640 [A]				
30	87457	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM	M	102,580		0,00
		PP DN 500 SN dle TZ				
		102,58=102,580 [A]				
31	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	8,000		0,00
		kompletní provedení dle PD vč. zemních prací a podkladních vrstev				
		8=8,000 [A]				
32	894157	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	15,000		0,00
		kompletní provedení dle PD vč. zemních prací a podkladních vrstev				
		Potrubí DN 400, DN 500				
		15,0=15,000 [A]				
33	89536	DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU	KUS	1,000		0,00
		vyústění kanalizace do svahu				
		Vyústění knalizace DN 500				
		1=1,000 [A]				
34	896157	SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	1,000		0,00
		kompletní vč. zemních prací a podkladních vrstev				
		čedičová výstelka - šacht. dna a stěny				
		včetně poklopu				
		Potrubí DN 500				
35	89712	VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	9,000		0,00
		9=9,000 [A]				
36	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	85,000		0,00
		85,0=85,000 [A]				
37	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	242,990		0,00
		242,990=242,990 [A]				
38	899662	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	287,640		0,00
		287,640=287,640 [A]				
39	899672	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	102,580		0,00
		102,58=102,580 [A]				
40	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	718,210		0,00
		85+242,99+287,64+102,58=718,210 [A]				
41	899902R	ZASLEPENÍ POTRUBÍ DN 200	KUS	12,000		0,00
		odbočky pro budoucí UV				

		12=12,000 [A]				
42	899903R	ZASLEPENÍ POTRUBÍ DN 300	KUS	4,000		0,00
		přípojka stoky "A1" a "A2", 2x stoka "A" cca v km 0,02 - příprava dle ZOV				
		4=4,000 [A]				
	9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
43	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	212,800		0,00
		2* délka výkopu ve vozovce				
		2*(62,1+44,30)=212,800 [A]				