

Výkaz výměr

Název stavby:			ZŠ Veltrusy - Výstavba odborných učeben			Doba výstavby:				Objednatel:		Město Veltrusy		
Druh stavby:			SO-05.1 Areálové rozvody splaškové kanalizace			Začátek výstavby:				Projektant:		Ing. Marek Csóka		
Lokalita:			Veltrusy			Konec výstavby:				Zhotovitel:				
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava		
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem			
		111	Přípravné práce				0,00	0,00	0,00		0,00			
1		TP	Vytyčení stáv.inž.sítí	Soubor	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2		TP	Vlastní vytyčení nových sítí	Soubor	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3		TP	Zaměření skutečního provedení	Soubor	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4		TP	Zařízení staveniště	Soubor	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
5		TP	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
6		TP	Autorský dozor	Soubor	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
7		115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	120,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
8		115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		11	Přípravné a přidružené práce				0,00	0,00	0,00		78,16			
9		113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	97,95		0,00	0,00	0,00	0,14	13,52			
			36,7*1,5	Stoka S1		55,05								
			19,7*1,5	Stoka S2		29,55								
			13,35	Lapák tuků		13,35								
10		113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	97,95		0,00	0,00	0,00	0,66	64,65			
			36,7*1,5	Stoka S1		55,05								
			19,7*1,5	Stoka S2		29,55								
			13,35	Lapák tuků		13,35								
11		979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	97,95		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			36,7*1,5	Stoka S1		55,05								
			19,7*1,5	Stoka S2		29,55								
			13,35	Lapák tuků		13,35								
		13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,40			
12		132200112RA0	Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v hornině.1-4	m3	158,15		0,00	0,00	0,00	0,00	0,37			
			101,20	Stoka S1		101,20								
			56,95	Stoka S2		56,95								
13		131100110RA0	Hloubení zapažených jam v hornině1-4	m3	44,44		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03			
			44,44	Lapák tuků		44,44								
14		132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	101,30		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			101,20/2	Stoka S1		50,60								
			56,95/2	Stoka S2		28,48								
			44,44/2	Lapák tuků		22,22								
15		132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	101,30		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			101,20/2	Stoka S1		50,60								
			56,95/2	Stoka S2		28,48								
			44,44/2	Lapák tuků		22,22								

		16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
16		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	191,51		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			101,20 Stoka S1		101,20							
			56,95 Stoka S2		56,95							
			33,36 Lapák tuků		33,36							
17		161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	11,08		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			11,08 Lapák tuků		11,08							
18		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	202,59		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			101,20 Stoka S1		101,20							
			56,95 Stoka S2		56,95							
			44,44 Lapák tuků		44,44							
		17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		310,13	
19		175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním prosívky nebo štěrkopís	m3	25,97		0,00	0,00	0,00	1,70	44,15	
			24,21 Stoka S1		24,21							
			1,76 Stoka S2		1,76							
20		174100050RA0	Zásyp jam,rýh a šachet štěrkopískem	m3	159,27		0,00	0,00	0,00	1,67	265,98	
			72,59 Stoka S1		72,59							
			52,84 Stoka S2		52,84							
			33,84 Lapák tuků		33,84							
		27	Základy				0,00	0,00	0,00		6,40	
21		273320150RAC	Základová deska ŽB z betonu C 25/30, vč.bednění	m3	2,00		0,00	0,00	0,00	3,20	6,40	
			2 Lapák tuků		2,00							
		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				0,00	0,00	0,00		16,54	
22		451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	8,75		0,00	0,00	0,00	1,89	16,54	
			4,40 Stoka S1		4,40							
			2,35 Stoka S2		2,35							
			2 Lapák tuků		2,00							
		59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				0,00	0,00	0,00		7,24	
23		596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	97,95		0,00	0,00	0,00	0,07	7,24	
			36,7*1,5 Stoka S1		55,05							
			19,7*1,5 Stoka S2		29,55							
			13,35 Lapák tuků		13,35							
		87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				0,00	0,00	0,00		0,00	
24		871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 250	m	59,60		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			40,00 Stoka S1		40,00							
			19,6 Stoka S2		19,60							

	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						0,00	0,00	0,00		20,29	
25	894412313RAB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 60				kus	5,00	0,00	0,00	0,00	3,96	19,79	
		3	Stoka S1				3,00						
		2	Stoka S2				2,00						
26	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou				úsek	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
27	892581111T00	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 300, vodou				m	59,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
28	TP	Zkouška zhutnění a kamerová zkouška				Soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
29	TP	Demontáž a likvidace stávající ho lapáku tuků, stávajícího potrubí a šachty				Soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30	TP	Lapák tuků NS 7 včetně obetonování, zprovoznění, dopravy a uložení				Soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	
		Ostatní položky práce						0,00	0,00	0,00		0,00	
31	TP	Nezměřitelné práce HSV				h	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
32	TP	Nezměřitelné práce PSV				h	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Ostatní materiál						0,00	0,00	0,00		0,64	
33	286114015	Trubka kanalizační ULTRA-SOLID PVC SN12 250x6000mm				kus	10,93	0,00	0,00	0,00	0,06	0,64	
		59,6/6					9,93						
		;ztrátě 10%; 0,993333					0,99						

Poznámka:

Jedná se o materiálovou specifikaci nenahrazující výrobní přípravu dodavatele. Výpis obsahuje pouze základní položky ve smyslu dodávka. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technické zprávy, všech výkresů i specifikace materiálu. Pouhým oceněním výkazu výměr není možné vypracovat kvalitní nabídku. Potenciálním dodavatelem musí být odborná firma, která se obeznámila se všemi okolnostmi této zakázky a zahrnula je do nabízené ceny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně je navrženo veškeré potřebné zařízení a výkony. Předpokládá se, že dodávka je nabízena jako kompletní dílo včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují (součástí potrubí jsou nejen kolena, oblouky, redukce, šroubení, prostupové manžety ale i podpěry, konzoly a závěsy a veškeré ocelové konstrukce nezbytné pro uložení.