

Oceněný 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:		Technical Project, s.r.o.		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		111	Přípravné práce				0,00	155 232,00	155 232,00		0,00	
1		TP	Vytyčení stáv.inž.sítí	Soubor	1,00	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	
2		TP	Vlastní vytyčení nových sítí	Soubor	1,00	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	
3		TP	Zaměření skutečního provedení	Soubor	1,00	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	
4		TP	Zařízení staveniště	Soubor	1,00	75 000,00	0,00	75 000,00	75 000,00	0,00	0,00	
5		TP	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00	15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	
6		TP	Autorský dozor	Soubor	1,00	20 000,00	0,00	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	
7		115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	120,00	122,00	0,00	14 640,00	14 640,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
8		115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	10,00	59,20	0,00	592,00	592,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		13	Hloubené vykopávky				10 952,85	298 322,59	309 275,44		0,40	
9		132200112RA0	Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v hornině.1-4	m3	158,15	1 512,00	10 485,35	228 637,46	239 122,80	0,00	0,37	RTS I / 2023
			101,20	Stoka S1		101,20						
			56,95	Stoka S2		56,95						
10		131100110RA0	Hloubení zapažených jam v hornině1-4	m3	44,44	1 285,01	467,51	56 638,34	57 105,84	0,00	0,03	RTS I / 2023
			44,44	Lapák tuků		44,44						
11		132201219R00	Příplatek za lepidlost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	101,30	42,90	0,00	4 345,56	4 345,56	0,00	0,00	RTS I / 2023
			101,20/2	Stoka S1		50,60						
			56,95/2	Stoka S2		28,48						
			44,44/2	Lapák tuků		22,22						
12		132301219R00	Příplatek za lepidlost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	101,30	85,90	0,00	8 701,24	8 701,24	0,00	0,00	RTS I / 2023
			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	91 147,61	91 147,61		0,00	
13		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	191,51	148,50	0,00	28 439,24	28 439,24	0,00	0,00	RTS I / 2023
			101,20	Stoka S1		101,20						
			56,95	Stoka S2		56,95						
			33,36	Lapák tuků		33,36						
14		161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	11,08	238,49	0,00	2 642,47	2 642,47	0,00	0,00	RTS I / 2023
			11,08	Lapák tuků		11,08						
15		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	202,59	296,49	0,00	60 065,91	60 065,91	0,00	0,00	RTS I / 2023
			101,20	Stoka S1		101,20						
			56,95	Stoka S2		56,95						
			44,44	Lapák tuků		44,44						

		17	Konstrukce ze zemin				111 533,02	60 484,62	172 017,64		310,13	
16		175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním prosívky nebo štěrkopís	m3	25,97	1 373,99	17 961,89	17 720,63	35 682,52	1,70	44,15	RTS I / 2023
			24,21	Stoka S1		24,21						
			1,76	Stoka S2		1,76						
17		174100050RA0	Zásyp jam,rýh a šachet štěrkopískem	m3	159,27	856,00	93 571,13	42 764,00	136 335,12	1,67	265,98	RTS I / 2023
			72,59	Stoka S1		72,59						
			52,84	Stoka S2		52,84						
			33,84	Lapák tuků		33,84						
		27	Základy				21 486,06	8 313,92	29 799,98		6,40	
18		273320150RAC	Základová deska ŽB z betonu C 25/30, vč.bednění	m3	2,00	14 899,99	21 486,06	8 313,92	29 799,98	3,20	6,40	RTS I / 2023
			2	Lapák tuků		2,00						
		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				5 907,91	6 377,09	12 285,00		16,54	
19		451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	8,75	1 404,00	5 907,91	6 377,09	12 285,00	1,89	16,54	RTS I / 2023
			4,40	Stoka S1		4,40						
			2,35	Stoka S2		2,35						
			2	Lapák tuků		2,00						
		87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				19,67	3 258,33	3 278,00		0,00	
20		871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 250	m	59,60	55,00	19,67	3 258,33	3 278,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
			40,00	Stoka S1		40,00						
			19,6	Stoka S2		19,60						
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				388 757,34	186 052,94	574 810,28		20,29	
21		894412313RAB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 60	kus	5,00	30 459,96	123 698,45	28 601,35	152 299,80	3,96	19,79	RTS I / 2023
			3	Stoka S1		3,00						
			2	Stoka S2		2,00						
22		892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	3,00	4 300,00	1 297,02	11 602,98	12 900,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
23		892581111T00	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 300, vodou	m	59,60	43,80	227,67	2 382,81	2 610,48	0,00	0,00	RTS I / 2022
24		TP	Zkouška zhutnění a kamerová zkouška	Soubor	1,00	60 000,00	0,00	60 000,00	60 000,00	0,00	0,00	
25		TP	Demontáž a likvidace stávajícího ho lapáku tuků, stávajícího potrubí a šache	Soubor	1,00	100 000,00	16 534,20	83 465,80	100 000,00	0,00	0,00	
26		TP	Lapák tuků NS 7 včetně obetonoání, zprovoznění, dopravy a uložení	Soubor	1,00	247 000,00	247 000,00	0,00	247 000,00	0,50	0,50	
			Ostatní položky práce				0,00	120 000,00	120 000,00		0,00	
27		TP	Nezměřitelné práce HSV	h	1,00	60 000,00	0,00	60 000,00	60 000,00	0,00	0,00	
28		TP	Nezměřitelné práce PSV	h	1,00	60 000,00	0,00	60 000,00	60 000,00	0,00	0,00	
			Ostatní materiál				57 364,97	0,00	57 364,97		0,64	
29		286114015	Trubka kanalizační ULTRA-SOLID PVC SN12 250x6000mm	kus	10,93	5 250,00	57 364,97	0,00	57 364,97	0,06	0,64	RTS I / 2023
			59,6/6			9,93						
			;ztrátné 10%; 0,993333			0,99						

Celkem:

1 525 210,92

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.