

Oceněný výkaz výměr

Název stavby:			ZŠ Veltrusy - Výstavba odborných učeben		Doba výstavby:			Objednatel:		Město Veltrusy		
Druh stavby:			SO-05.1.1 Přípojka 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
		11	Přípravné a přidružené práce				0,00	160,37	160,37		0,00	
9		111101101R00	Odstranění travin, rákosu na ploše do 0,1 ha	ha	0,00	47 729,99	0,00	160,37	160,37	0,00	0,00	RTS I / 2023
			8,1*1,5/10000	1. napojení		0,00						
			14,3*1,5/10000	2. napojení		0,00						
		13	Hloubené vykopávky				1 411,30	60 110,59	61 521,89		0,06	
10		132200112RA0	Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v hornině.1-4	m3	17,25	1 512,00	1 143,68	24 938,33	26 082,00	0,00	0,04	RTS I / 2023
			6,24	1. napojení		6,24						
			11,01	2. napojení		11,01						
11		131100110RA0	Hloubení zapažených jam v hornině1-4	m3	25,44	1 285,01	267,63	32 423,03	32 690,65	0,00	0,02	RTS I / 2023
			12,72	Šs1		12,72						
			12,72	Šs5		12,72						
12		132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	21,35	42,90	0,00	915,70	915,70	0,00	0,00	RTS I / 2023
			(6,24+11,01)/2	Potrubí		8,63						
			(12,72+12,72)/2	Šachty		12,72						
13		132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	21,35	85,90	0,00	1 833,54	1 833,54	0,00	0,00	RTS I / 2023
			(6,24+11,01)/2	Potrubí		8,63						
			(12,72+12,72)/2	Šachty		12,72						
		14	Ražení a hloubení tunelářské				822,70	12 957,20	13 779,90		0,07	
14		141700102R00	Protlak neřízný z trub D 110 mm v hor.1 - 4	m	10,00	1 377,99	822,70	12 957,20	13 779,90	0,01	0,07	RTS I / 2023

		16	Přemístění výkopku				0,00	19 480,77	19 480,77		0,00	
15		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	37,31	148,50	0,00	5 540,54	5 540,54	0,00	0,00	RTS I / 2023
			6,24	1. napojení		6,24						
			11,01	2. napojení		11,01						
			10,03	Šs1		10,03						
			10,03	Šs5		10,03						
16		161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	5,38	238,49	0,00	1 283,08	1 283,08	0,00	0,00	RTS I / 2023
			2,69	Šs1		2,69						
			2,69	Šs5		2,69						
17		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	42,69	296,49	0,00	12 657,16	12 657,16	0,00	0,00	RTS I / 2023
			6,24	1. napojení		6,24						
			11,01	2. napojení		11,01						
			12,72	Šs1		12,72						
			12,72	Šs5		12,72						
		17	Konstrukce ze zemin				19 198,33	11 125,41	30 323,74		52,86	
18		175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním prosívky nebo štěrkopís	m3	6,42	1 373,99	4 440,33	4 380,69	8 821,02	1,70	10,91	RTS I / 2023
			2,32	1. napojení		2,32						
			4,10	2. napojení		4,10						
19		174100050RA0	Zásyp jam,rýh a šachet štěrkopískem	m3	25,12	856,00	14 758,00	6 744,72	21 502,72	1,67	41,95	RTS I / 2023
			3,35	1. napojení		3,35						
			5,91	2. napojení		5,91						
			7,93	Šs1		7,93						
			7,93	Šs5		7,93						
		18	Povrchové úpravy terénu				905,18	2 222,64	3 127,82		0,01	
20		180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	33,60	11,00	24,86	344,74	369,60	0,00	0,00	RTS I / 2023
			8,1*1,5	1. napojení		12,15						
			14,3*1,5	2. napojení		21,45						
21		181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	33,60	55,89	0,00	1 877,90	1 877,90	0,00	0,00	RTS I / 2023
			8,1*1,5	1. napojení		12,15						
			14,3*1,5	2. napojení		21,45						
22		00572424	Směs travní Obnova III - pro trvalou obnovu	kg	6,72	131,00	880,32	0,00	880,32	0,00	0,01	RTS I / 2023
			8,1*1,5*0,2	1. napojení		2,43						
			14,3*1,5*0,2	2. napojení		4,29						
		27	Základy				17 188,85	6 651,13	23 839,98		5,12	
23		273320150RAC	Základová deska ŽB z betonu C 25/30, vč.bednění	m3	1,60	14 899,99	17 188,85	6 651,13	23 839,98	3,20	5,12	RTS I / 2023
			0,8	Šs1		0,80						
			0,8	Šs5		0,80						
		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				1 600,20	1 727,28	3 327,48		4,48	
24		451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	2,37	1 404,00	1 600,20	1 727,28	3 327,48	1,89	4,48	RTS I / 2023
			0,57	1. napojení		0,57						
			1,00	2. napojení		1,00						
			0,4	Šs1		0,40						
			0,4	Šs5		0,40						
		87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				0,00	2 928,72	2 928,72		0,00	
25		871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	22,40	97,80	0,00	2 190,72	2 190,72	0,00	0,00	RTS I / 2023
			8,10	1. napojení		8,10						
			14,30	2. napojení		14,30						
26		877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm	kus	4,00	184,50	0,00	738,00	738,00	0,00	0,00	RTS I / 2023

		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				232 604,00	10 000,00	242 604,00		2,50	
27		TP	Zkouška zhutnění	Soubor	1,00	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	
28		TP	Sběrná šachta Airvac vč. obetonování, dopravy a uložení	Soubor	2,00	71 023,00	142 046,00	0,00	142 046,00	0,50	1,00	
			1	Šs1		1,00						
			1	Šs5		1,00						
29		TP	Ventilový komplet Airvac 3" vč. montáže	Soubor	2,00	41 088,00	82 176,00	0,00	82 176,00	0,50	1,00	
			1	Šs1		1,00						
			1	Šs5		1,00						
30		TP	Vičko inspekční šachty d90 vč. gumového uzávěru	Soubor	1,00	1 882,00	1 882,00	0,00	1 882,00	0,50	0,50	
31		TP	Odpojení závlahy školního hřiště	Soubor	1,00	1 500,00	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	
32		TP	Opětovné zapojení závlahy školního hřiště	Soubor	1,00	5 000,00	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	
			Ostatní položky práce				0,00	120 000,00	120 000,00		0,00	
33		TP	Nezměřitelné práce HSV	h	1,00	60 000,00	0,00	60 000,00	60 000,00	0,00	0,00	
34		TP	Nezměřitelné práce PSV	h	1,00	60 000,00	0,00	60 000,00	60 000,00	0,00	0,00	
			Ostatní materiál				15 178,24	0,00	15 178,24		0,08	
35		286136604	Trubka SafeTech RC kanalizační SDR11 110x10,0 mm	m	24,64	616,00	15 178,24	0,00	15 178,24	0,00	0,08	RTS I / 2023
			8,1+14,3			22,40						
			;ztrátné 10%; 2,24			2,24						

Celkem: 691 504,92

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.