

Výkaz výměr

Název stavby:			ZŠ Veltrusy - Výstavba odborných učeben		Doba výstavby:			Objednatel:			
Druh stavby:			SO-05.2 Areálové rozvody dešťové kanalizace, retenčně-vsakovací zařízení		Začátek výstavby:			Projektant:			
Lokalita:			Veltrusy		Konec výstavby:			Zhotovitel:			
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
		111	Přípravné práce								
1		TP	Vytyčení stáv.inž.sítí		Soubor	1,00					
2		TP	Vlastní vytyčení nových sítí		Soubor	1,00					
3		TP	Zaměření skutečního provedení		Soubor	1,00					
4		TP	Zařízení staveniště		Soubor	1,00					
5		TP	Dokumentace skutečného provedení		Soubor	1,00					
6		TP	Autorský dozor		Soubor	1,00					
7		115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min		h	240,00					
8		115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l		den	20,00					
		11	Přípravné a přidružené práce								
9		111101101R00	Odstranění travin, rákosu na ploše do 0,1 ha		ha	0,01					
			25,3*1,5/10000	Stoka D1		0,00					
			55,2/10000	Vsakovací objekt		0,01					
		13	Hloubené vykopávky								
10		132200112RA0	Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v hornině.1-4		m3	224,01					
			224,01	Stoka D1		224,01					
11		131100110RA0	Hloubení zapažených jam v hornině1-4		m3	187,14					
			130,79	Vsakovací objekt		130,79					
			56,35	Akumulační nádrž		56,35					
12		132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3		m3	205,58					
			224,01/2	Stoka D1		112,01					
			130,79/2	Vsakovací objekt		65,40					
			56,35/2	Akumulační nádrž		28,18					
13		132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4		m3	205,58					
			224,01/2	Stoka D1		112,01					
			130,79/2	Vsakovací objekt		65,40					
			56,35/2	Akumulační nádrž		28,18					
		14	Ražení a hloubení tunelářské								
14		141700107R00	Protlak neřízený z trub D 270 mm v hor.1 - 4		m	40,00					

		16	Přemístění výkopku										
15		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	367,59								
			224,01 Stoka D1		224,01								
			102,5 Vsakovací objekt		102,50								
			41,08 Akumulační nádrž		41,08								
16		161101102R00IM	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	44,61								
			29,33 Vsakovací objekt		29,33								
			15,28 Akumulační nádrž		15,28								
17		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	411,15								
			224,01 Stoka D1		224,01								
			130,79 Vsakovací objekt		130,79								
			56,35 Akumulační nádrž		56,35								
		17	Konstrukce ze zemin										
18		175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním prosívky nebo štěrkopísku	m3	61,45								
			61,45 Stoka D1		61,45								
19		174100050RA0	Zásyp jam,rýh a šachet štěrkopískem	m3	262,04								
			151,38 Stoka D1		151,38								
			80,47 Vsakovací objekt		80,47								
			30,19 Akumulační nádrž		30,19								
		18	Povrchové úpravy terénu										
20		180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	93,15								
			25,3*1,5 Stoka D1		37,95								
			55,2 Vsakovací objekt		55,20								
21		181301101R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	93,15								
			25,3*1,5 Stoka D1		37,95								
			55,2 Vsakovací objekt		55,20								
22		00572424	Směs travní Obnova III - pro trvalou obnovu	kg	1,86								
			25,3*1,5*0,02 Stoka D1		0,76								
			55,2*0,02 Vsakovací objekt		1,10								
		27	Základy										
23		273320050RAC	Základová deska ŽB z betonu C 25/30, vč. bednění	m3	3,29								
			3,29 Akumulační nádrž		3,29								
		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)										
24		451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	20,61								
			11,17 Stoka D1		11,17								
			3,29 Akumulační nádrž		3,29								
			6,15 Vsakovací objekt		6,15								
		87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových										
25		871353121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 250	m	104,87								
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení										
26		894412313RCB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, poklop litina 40 t	kus	7,00								
27		892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	2,00								
28		892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	104,90								
29		TP	Zkouška zhutnění a kamerová zkouška	Soubor	1,00								
30		TP	Akumulační nádrž V=15 m3, prefabrikovaná, včetně vystrojení, dopravy a ulož	Soubor	1,00								
31		TP	Vsakovací objekty	m3	38,02								
			7,2*4*1,32 Vsakovací objekt		38,02								
32		TP	Demontáž a likvidace stávajících vsakovacích studní	Soubor	1,00								

			Ostatní položky práce								
33		TP	Nezměřitelné práce HSV	h	1,00						
34		TP	Nezměřitelné práce PSV	h	1,00						
			Ostatní materiál								
35		2861421011	Trubka kanalizační ULTRA COR SN 12 250x6000 mm	kus	19,23						
			104,90/6		17,48						
			;ztrátné 10%; 1,748333		1,75						

Celkem:

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 zahrнула 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.