

Výkaz výměr

Číslo zakázky: ing.Havlíková

Název zakázky: **K.Vary, Husovo nám.-úprava nádvoří na p.č.941/1 -IO 02**

Odvodnění zpevněného povrchu

Klasifikace:

Fáze zakázky: Založená nabídka

Zadavatel rozpočtu:

Komentář zakázky:

Výkaz výměr

Poř. č.	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra
			IO 02: Odvodnění zpevněného povrchu		
			001: Zemní práce		
1	SP	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,000
2	SP	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,680
3	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,460
4	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	7,230
5	SP	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	14,460
6	SP	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	7,230
7	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	28,930
8	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	8,700
9	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	87,000
10	SP	167101101	Nakládání výkopku z hominy tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	8,700
11	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,700
12	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	13,920
			004: Vodorovné konstrukce		
13	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,230
14	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hominy tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	4,160
15	H	58331200	Štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	8,460
			008: Trubní vedení		
1	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,550
2	SP	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,270
1	SP	800 50-0001	Železobetonový věnec z betonu C25/30	m3	0,080
2	SP	800 50-0002	Úprava a propojení na stávající kanalizační potrubí v místě napojení	soubor	1,000
3	SP	800 50-0003	Pročištění stávajícího potrubí kanalizační přípojky	soubor	1,000
4	SP	800 50-0004	Osazení dělené chráničky d110 na stáv.potrubí NTL přípojky plynu vč.zhotov.čičačky,osazení poklopu	soubor	1,000
5	SP	800 50-0005	Zkouška těsnosti	m	15,000
6	SP	800 50-0006	Geodetické zaměření, vytyčení stáv. inženýrských sítí	soub	1,000
7	SP	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	14,400
8	SP	894812211	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 přímý tok	ks	1,000
9	SP	894812212	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý nebo levý přítok	ks	1,000
10	SP	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000
11	SP	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	2,000
12	SP	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000
13	SP	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro zatížení 40 t	kus	2,000
14	SP	895941111	Osazení sorpční vpusti včetně obezdění	kus	1,000
15	SP	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000
16	SP	spcm1	Trouby kanalizační plastové PP Ultra-Rib 2 s plným žebrem, třída SN8 DN150	m	15,000
17	SP	spcm10	Poklop litinový s označením plyn -po ukončení čičačky	kus	1,000

18	SP	spcm2	Tvarovky kanalizační k potrubí PP Ultra-Rib 2	soubor	1,000
19	SP	spcm3	Vtoková mříž pro sorpční vpust' 600/900 v těžkém provedení 40t	kus	1,000
20	SP	spcm4	Sorpční vpust' SOL-2/4M	kus	1,000
21	SP	spcm5	Základové bloky ZB 20	kus	40,000
22	SP	spcm6	Výztuž -ocel 10 425 V pr.10mm	soubor	1,000
23	SP	spcm7	Dělená chránička Kopohalf d110x5, dl.3m	kus	1,000
24	SP	spcm8	Uzavírací čelo chráničky -DISA d110	kus	2,000
25	SP	spcm9	Potrubí PE d40 -dl.1m na zhotovení číchačky	kus	1,000
099: Přesun hmot HSV					
1	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,759