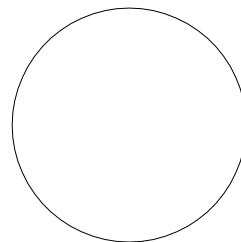


REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU
BÝVALÉ STANICE TRAMVAJE
V KRÁLOVSKÉ OBOŘE č.p.2
OBČERSTVENÍ A VEŘEJNÉ WC

objednatel: Odbor ochrany prostředí
Jungmannova 35/29
110 00 Praha 1
zastoupená: Ing. arch. J. Winklerem, řed. odboru

architekt: Architektonický atelier
ing. arch. Jiří Zentel
(Alena Zentelová & Jiří Zentel, architekti A11)
Zavadišova 11
CZ - Praha 6
T/F: +420 224 314 967
e-mail: zentel@volny.cz

autoři návrhu: Ing. arch. Jiří Zentel
Ing. arch. Alena Zentelová
Ing. arch. Sárka Jínková



místo stavby: PRAHA 7, Královská obořa

datum: 08/2006

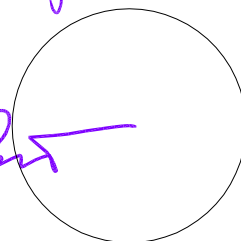
stupeň: PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

profese: **TLAKOVÁ KANALIZACE**

zpracovatel: SUNCAD, s.r.o.
ing. Michal Šindelář, ing. Petr Kokeš
+420 233 085 444

Šindelář

Kokeš



měřítko:

výkres: **VÝKAZ VÝMĚR**

C/1.14

±0,000 = 189.11 m n.m. (Bpv)

Čís. pol.	Položka ceníku	Popis položky a výměry	Měr. jedm.	Počet měr.jedm.
		C1-Tlaková kanalizace		
	800-1	Zemní práce		
1.	115 10-1201	Čerpání vody do 10m, 500 l/min	hr	100,00
2.	11510-1301	Pohotovost čerpací soupravy	d	15,00
3.	11900-1401	Dočasné zajištění potrubí ocelového	m	20,00
4.	11900-1402	- kameninové	m	2,00
5.	11900-1423	- kabelů	m	15,00
6.	13120-1202	Hloubení rýh v hor.3	m3	638,00
7.	13220-1209	Příplatek za lepivost	m3	638,00
8.	15110-1101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh, do 2m	m2	1 065,00
9.	15110-1111	Odstranění pažení	m2	1 065,00
10.	15110-1201	Pažení stěn jam	m2	36,00
11.	11510-1301	Odstranění pažení	m2	36,00
12.	16210-1101	Svislé přemístění zeminy	m3	660,00
13.	16270-1105	Vodorovné přemístění výkopku do 10km	m3	278,00
14.	16710-1102	Nakládání výkopku z hor.1-4	m3	278,00
15.	17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	278,00
16.	17410-1101	Zásyp sypaninou	m3	449,00
17.	17510-1101	Obsyp potrubí štěrkoískem	m3	175,00
		mezisoučet		
	827-1	Trubní vedení		
18.	45157-3111	Lože pod potrubí z písku	m3	55,00
19.	87124-1111	Montáž potrubí z trub HDPE 90	m	564,00
20.	85726-1121	Montáž tvarovek litinových DN80	ks	80,00
21.		Osazení čerpací šachty	kpl	1,00
22.	89910-2111	Osazení poklopů litinových	ks	9,00
23.	89227-1111	Tlakové zkoušky vodovod.potrubí	m	664,00
24.	89237-2111	Zabezpečení konců vodovod.potrubí	ks	2,00
25.	89441-1111	Zřízení šachet skružových	ks	9,00
26.		<u>Dodávka:</u>		
27.		Uklidňovací šachta:		
28.		Skruže Prefa Brno		
29.		TBW-Q.1 63/10	ks	1,00
30.		TBV-Q.1 63/6	ks	1,00
31.		TBR-Q.1 100-63/58	ks	1,00
32.		TBS-Q.1 100-100	ks	1,00
33.		TBZ-Q.1 100/60	ks	1,00
34.		obklad žulou	kpl	1,00
35.		litinový poklop Saint-Gobain Rexel DN600 vzor Praha	ks	1,00
36.		Výstražná folie	m	401,00
37.		Potrubí z HDPE 90	m	471,00
38.		Identifikační vodič měď 1,5mm	m	471,00
39.		Čistící (revizní) šachta	kpl	9,00
40.		Vystrojení čistící šachty - základní přímé provedení	kpl	3,00
		Vystrojení čistící šachty - základní provedení 45°	kpl	2,00

Čís. pol.	Položka ceníku	Popis položky a výměry	Měr. jedn.	Počet měř.jedn.
41.		Vystrojení čistící šachty - provedení s koncovkou MUT, přímé	kpl	1,00
42.		Vystrojení čistící šachty - provedení s koncovkou MUT, 45°	kpl	3,00
43.		Uvedení povrchu do původního stavu	m2	471,00
		mezisoučet		
		Čerpací stanice		
		<u>zemní práce</u>		
44	131100110RAB	Hloubení zapažených jam v hornině 1-4 vč. pažení, odvoz do 10 km, uložení na skládku	m3	37,00
45	132200010RAC	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4 vč. odvozu do 10 km, uložení na skládku	m3	11,22
46	122202509R00	Příplatek za lepivost pro hor. 3	m3	48,22
47		Lože pod potrubí z písku	m3	1,02
48		Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	3,21
49	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	23,69
		<u>chránicí a větrací potrubí</u>		
50		PVC potrubí Osma, hrdlové hladké DN 110, SN 4	m	16,00
51		Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu 110 mm	m	16,00
52		Kolena Osma KGB 45° DN 110	ks	8,00
53		Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum.kroužek DN 110	ks	8,00
54		PVC potrubí Osma, hrdlové hladké DN 200, SN 8	m	9,50
55		Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu 200 mm	m	9,50
56		Kolena Osma KGB 45 a 87° DN 200	ks	3,00
57		Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum.kroužek DN 200	ks	3,00
58		zaváděcí ocelové lanko 6.3 mm	m	20,00
		<u>stavební příprava</u>		
59		Podkladní vrstva ze štěrkopísku do 20 cm	m2	40,00
60		vyrovnávací beton B12.5	m3	0,55
61		ŽB stropní deska, B 30, výztuž 150 kg/m3, podpěrná kce	m2	4,15
62		čerpací stanice, dodávka BMTO dle specifikace v TZ, včetně vystrojení, čerpadel, elektroinstalace, ovládání, doprava montáž a zprovoznění.	kpl	1,00
		mezisoučet		
		REKAPITULACE		
		Zemní práce		
		Trubní vedení		
		čerpací stanice		
		Celkem		