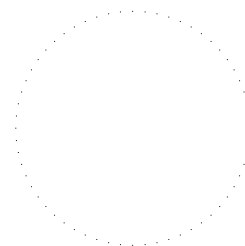


REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU
BÝVALÉ STANICE TRAMVAJE
V KRÁLOVSKÉ OBOŘE č.p.2
OBČERSTVENÍ A VEŘEJNÉ WC

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)
Zavadilova 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. Šárka Jínková



místo stavby: PRAHA 7, Královská obořa

datum: 08/2006

stupeň: PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

profese: **DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

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

Šindelář

Kokeš



měřítko:

výkres: **VÝKAZ VÝMĚR**

B/3.5.8

±0,000 = 189.11 m n.m. (Bpv)

Čís. pol.	Položka ceníku	Popis položky a výměry	Měr. jedn.	Počet měř.jedn.
		B/3.5 - dešťová kanalizace		
		Zemní práce		
1	115 10-1201	Čerpání vody do 10m, 500 l/min	hr	10,00
2	11510-1301	Pohotovost čerpací soupravy	d	5,00
3	13120-1202	Hloubení rýh v hor.3	m3	47,00
4	13220-1209	Příplatek za lepivost	m3	47,00
5	13120-1201	Hloubení jam v hor.3	m3	5,00
6	13120-1209	Příplatek za lepivost	m3	5,00
7	15110-1101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh, do 4m	m2	40,00
8	15110-1111	Odstranění pažení	m2	40,00
9	15110-1201	Pažení stěn jam	m2	15,00
10	11510-1301	Odstranění pažení	m2	15,00
11	16210-1101	Svislé přemístění zeminy	m3	52,00
12	16270-1105	Vodorovné přemístění výkopku do 10km	m3	17,00
13	16710-1102	Nakládání výkopku z hor.1-4	m3	17,00
14	17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	17,00
15	17410-1101	Zásyp sypaninou	m3	35,00
16	17510-1101	Obsyp potrubí štěrkoískem	m3	11,96
17		Lože pod potrubí z písku	m3	3,78
18		Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 15 cm	m2	15,00
19		Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	15,00
		mezisoučet		
		drenážní systém		
		<u>drenážní potrubí</u>		
20		drenážní potrubí tuhé DN 100 opti-drain	m	85,00
21		flexi potrubí bez perforace DN 100 FF-drain	m	2,00
22		spojovací tvarovky	ks	7,00
23		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	87,00
		<u>drenážní šachty</u>		
24		šachta opti-control PVC DN 315	ks	4,00
25		nástavná trubka DN 315	ks	2,00
26		šachtový poklop litina pro B125	ks	4,00
27		ucpávky a redukce	ks	12,00
28		montáž revizních šachet plastových	kpl	4,00
29		Osazení poklopů litinových s rámem do 50 kg	ks	4,00
		mezisoučet		

Čís. pol.	Položka ceníku	Popis položky a výměry	Měr. jedm.	Počet měr.jedm.
		dešťová kanalizace		
		<u>potrubí</u>		
30		PVC potrubí hrdlové hladké DN 160 SN 8	m	61,00
31		Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu 160 mm	m	61,00
32		PVC potrubí hrdlové hladké DN 110 SN 4	m	6,00
33		Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu 110 mm	m	6,00
34		PVC tvarovky jednoosé	ks	21,00
35		Montáž tvarovek jednoos. z PVC DN 160	ks	21,00
36		PVC odbočky	ks	6,00
37		Montáž tvarovek odboč. gumový kroužek DN 160	ks	6,00
		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	67,00
		<u>revizní šachty</u>		
38		Osma PVC šachtové dno DN 400/160, typ RVD-PPL	ks	2,00
39		Osma PVC šachtová roura DN 400, dl. 1000	ks	2,00
40		Osma RVTEL teleskop s litinovým poklopem, B125 bez odvětrání	ks	2,00
41		záslepka DN 160	ks	4,00
42		Kompletace, osazení, rektifikace PVC šachty	ks	2,00
		<u>štěrbinové žlaby</u>		
43		nerez štěrbinové žlaby ACO, standartní okraj	m	10,00
44		odtokové místo DN 110	ks	3,00
45		montáž a rektifikace žlabu, vč. obetonování	m	10,00
		<u>lapače střešních splavenin</u>		
46		lapač střešních splavenin, litina. Osma KGHL 660	ks	4,00
47		montáž a napojení lapače	ks	4,00
		<u>napojení na stávající šachtu</u>		
48		vyčištění a zednické opravy šachty	kpl	1,00
49		šachtová vložka Osma KGF S/B	ks	2,00
50		Osazení poklopu s rámem do 100 kg, vč. lit.poklopu 600 x 600	kpl	1,00
		mezisoučet		
		součet		
		REKAPITULACE		
		Zemní práce		
		drenážní systém		
		dešťová kanalizace		
		Celkem		