

ČÍSLO PARCELY
DRUH PVRCHU
ČÍSLO POVODI
VZDALENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY
SMĚROVÉ POMĚRY
KŘÍŽENÍ

--	
--	
--	
4.32	2.14

00 01 02
← → ← ←

hranice objektu
přípočka PV
čerpací stanice

kanalizační přípočka

M 1 : 200/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HT0)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 175.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]

SPÁD [promile] – L [m]

Qkap [l/s] – Vkap [m/s]

Qskut [l/s] – Vskut [m/s]

0.10	189.10	187.87
1.33	189.06	187.83
0.10	189.03	187.74
0.10	189.00	187.67
0.00		
1.39		
4.32		
6.46		

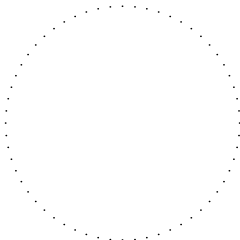
200	– PVC –	6.46
–30.97	–	6.46
–23.49	–	–1.43

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
zasloupeni@arch.j.winterem, ředodboru

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

autoři návrhu:
Ing.arch. Jiří Zentel
Ing.arch. Alena Zentlová
Ing.arch. Sárka Jirková



místo stavby:
PRAHA 7, Královská obořa
datum:
08/2006

stupeň:
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
profese:
KANALIZAČNÍ PŘÍPOČKA

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

Ing. Zentel
Kokeš

měřítko:
1:200/100
výřez:
podélný profil

MĚŘITKO
B/3.3.2
±0,000 = 189.11 m n.m. (BpV)