

ÚZEMÍ OBCE  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO PARCELY  
VZDÁLENOST LOM. BODŮ  
ČÍSLO LOM. BODU  
SMĚROVÉ POMĚRY

--		
--		
--		
6.00	1.90	16.04

bod 0                      bod 1                      bod 2    bod 3

KŘÍŽENÍ

Pitná voda

Vodoměrná šachta  
odbočka--sklad obalů

Tlaková kanalizace

kanalizační přípojka

přípojka PV

M 1 : 200/100

HLoubKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVNNA    175.00 [m n.m.]

0.0

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]

SPÁD [promile] – L [m]



REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU  
BÝVALÉ STANICE TRAMVAJE  
V KRALOVSKÉ OBOŘE č.p.2  
OBČERSTVENÍ A VĚŘEJNÉ WC

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

architekt:  
Architektonický atelier  
Ing. arch. Jiří Zentel  
(Adresa žánitová 5, Jiří Zentel, architekt A11)  
Zavadiňova 11  
CZ - Praha 6  
Tlf: +420 224 314 967  
e-mail: zentel@vodny.cz

autoři návrhu:  
Ing. arch. Jiří Zentel  
Ing. arch. Alena Ženíšková  
Ing. arch. Sarka Jirková

místo stavby:  
PRAHA 7, Kralovská obora

datum:  
08/2006

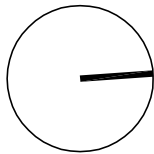
stupeň:  
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

profese:  
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

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

1:200/100

podélný profil



B/3.1.2

MĚŘÍTKO  
2 4 m  
±0,000 = 189.11 m n.m. (Bpv)