

Vykresleno programem ABCUT 2002 ver.2.1 , (kontakt: Ing.A.Bartoň +420604117702)

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODI
VZDÁLENOST ŠACHET

--			
--			
4.25	18.38	13.44	2.13

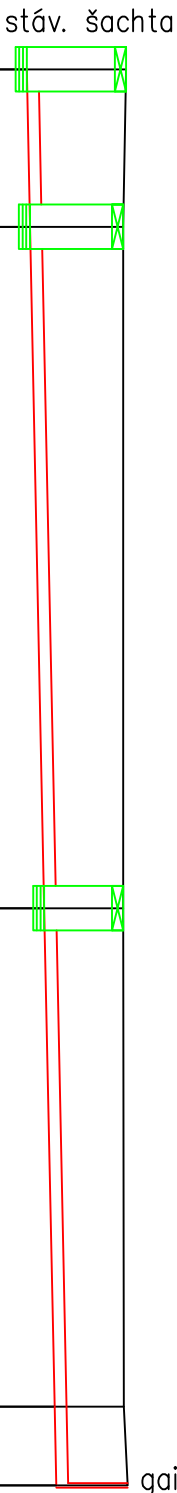
ČÍSLO ŠACHTY

A0A1A2A3A4

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



Větev A
dešťová kanalizace
M 1 : 200/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 170.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]

SPAD [promile] – L [m]

Qkap [l/s] – Vkap [m/s]

Qskut [l/s] – Vskut [m/s]

0.00	4.25	22.63	36.08	38.20
160	10.47	17.39	38.20	0.87
– PVC –				

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
zasoupena@ing.arch.j.winterem, řed.oboru

architekt:

Architektonický atelier
Ing.arch. Jiří Zentel
(Alena Zentelová & Jiří Zentel, architekté A11)
Závadilova 11
CZ - Praha 6
T/F: +420 224 314 967
e-mail: zentel@odny.cz

autoři návrhu:

Ing.arch. Jiří Zentel
Ing.arch. Alena Zentelová
Ing.arch. Sárka Jirková

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

měřítko:

1:200/100

výkres:

Větev A - podélný profil

MĚŘÍTKO

B/3.5.2

±0,000 = 189.11 m n.m. (BpV)