

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODI
VZDÁLENOST ŠACHET

--
--
--
16.82

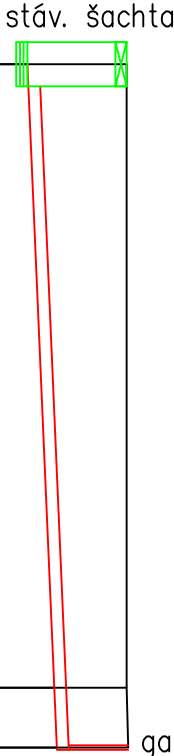
ČÍSLO ŠACHTY

B.0 B.1 B.2

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



Větev B
dešťová kanalizace

M 1 : 200/100

HLoubKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTO)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 170.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIAL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]
Qkap [l/s] – Vkap [m/s]
Qskut [l/s] – Vskut [m/s]

160	– PVC –	18.44
21.70	–	18.44
25.04	–	1.25

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU
BYVALÉ STANICE TRAMVAJE
V KRÁLOVSKÉ OBOŘE č.p.2
OBČERSTVENÍ A VĚŘEJNÉ WC

objednatel:

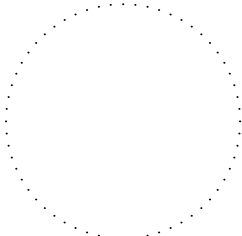
Odbor ochrany prostředí
Jungmannova 35/29
110 00 Praha 1
zasloupene@ing.arch.jiří.zeníel, řed.odboru

architekt:

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

autoři návrhu:

Ing.arch. Jiří Ženíel
Ing.arch. Alena Ženíelová
Ing.arch. Sárka Jirková



místo stavby:

PRAHA 7, Královská obořa

datum:

08/2006

stupeň:

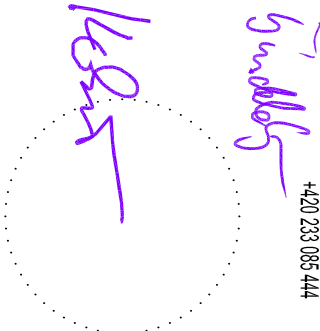
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

profese:

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

zpracovatel:

SUNCAD s.r.o.
Ing. Michal Šindler, Ing. Petr Kokeš
+420 233 085 444



měřítko:

1:200/100

výkres:

Větev B - podélný profil

MĚŘÍTKO

±0,000 = 189.11 m n.m. (BpV)

B/3.5.3