

STOKA
KAMENINA DN
KAMENINA (Cread)

STOKA "A1-1"
PVC-U korugované - dĺ. 1 011,29m

STOKA "A1-1"
PVC-U korugované - dĺ. 1 011,29m

STOKA "A1-1-2-2"
PVC-U korugované - dĺ. 150,00m

STOKA "A1-1-2"
PVC-U korugované dĺ. 286,62m

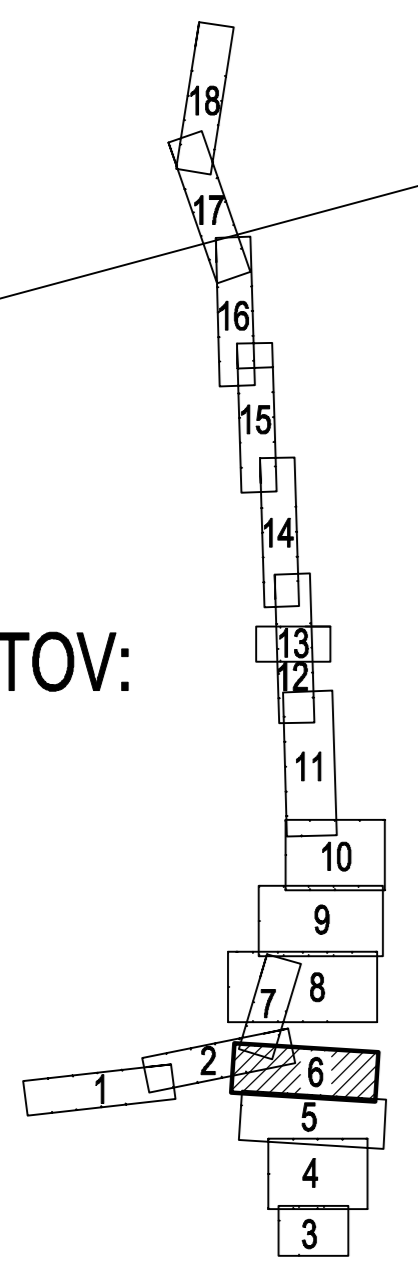
STOKA "A1-1-3"
PVC-U korugované - dĺ. 109,65m

STOKA "A1-1"
PVC-U korugované - dĺ. 1 011,29m

STOKA "A1-1"
PVC-U korugované - dĺ. 682,59m

VYTLAK Z ČS 1 - KOTEŠOVÁ
HDPE DN80 - dĺ. 913,51m

KLAD LISTOV:



- LEGENDA:
- 300 NAVRHOVANÁ GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA
 - 5,00-50,00 PROFIL SKLON (%)-DĹŽKA(m)
 - - - NAVRHOVANÁ TLAKOVÁ KANALIZÁCIA
 - - - NAVRHOVANÝ VODOVOD (súbeh)
 - - - JESTVUJÚCI VODOVOD
 - - - DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
 - - - TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL
 - - - NN VEDENIE
 - - - VN VEDENIE
 - - - PLYNOVOD

- POZNÁMKA:
- INŽINIERSKÉ SIETE SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE
 - PRED ZAČATÍM PRÁČ JE POTREBNÉ ICH VYTYČENIE SPRÁVCAMI
 - ROZSAH PRÍPADNÝCH PREKLÁDKOÍ BUDE URČENÝ NA ZÁKLADE VYTYČENIA
 - PRÍPADNÉ PREKLÁDKY BUDE VYKONANÉ PRED POKLÁDKOU KANALIZÁCIE

REVÍZIA	DÁTUM	KRESLIL	POPIS REVÍZIE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PÖYRY

Pöyry Environment s.r.o.
Bátovská 834/56, 602 00 Brno
Tel: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 205
E-mail: tods.eco@poyry.com
http://www.poyry.cz

Zodpovedný inžinier ING. DANIEL ŠABLICA	Hlavný inžinier projektu ING. DANIEL ŠABLICA	Metóda skrátená ING. IVAN KOSTELNÝ
Vypracoval ING. DANIEL ŠABLICA	Kontroloval ING. IVAN KOSTELNÝ	Základové číslo 3A 12364.88
Dátum 09/2013	Stupeň dokumentácie RDS	Názov stavby 2 1-B - Stavbebná situácia.dwg

ZÁSOROVANIE VODOU, OKANALIZOVANIE A ČISTENIE ODPADOVÝCH VÔD V OKRESE BYTČA
ODKANALIZOVANIE
3. STAVBA - KANALIZÁCIA KOTEŠOVÁ
SO 31 - KANALIZÁCIA KOTEŠOVÁ

STAVEBNÁ SITUÁCIA, list č.6

Investor: SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRE A KANALIZÁCIE, a.s., Žilina
Miesto: Práha

1:500 2/6