

STOKA "A1-2"
PVC-U korugované - dl. 251,89m

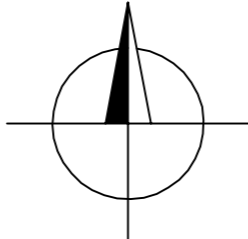
STOKA "A7"
PVC-U korugované - dl. 892,59m

VÝTLAK Z ČČ
H₁

ČS Č
KOTEŠOVÁ

KLAD LISTOV:

- 18
- 17
- 16
- 15
- 14
- 13
- 12
- 11
- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3



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

- POZNÁMKA:**
- INŽINIERSKE SIETE SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE
 - PRED ZAČATÍM PRÁČ JE POTREBNÉ ICH VYTÝČENIE SPRÁVCAMI
 - ROZSAH PRÍPADNÝCH PREKLÁDKOV BUDE URČENÝ NA ZÁKLADE VYTÝČENIA
 - PRÍPADNÉ PREKLÁDKY BUDÚ VYKONANÉ PRED POKLÁDKOU KANALIZÁCIE

REVÍZIA	DÁTUM	KRESLIL	POPIS REVÍZIE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PÖYRY

Pöyry Environment a.s. Batumičská 834/56, 602 00 Brno	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: trade.wecz@poyry.com http://www.poyry.cz
Zodpovedný projektant ING. DANIEL ŠABLICA	Hlavný inžinier projektu ING. DANIEL ŠABLICA	Vešticí stredisko ING. IVAN KOSTELNÝ
Vypracoval ING. DANIEL ŠABLICA	Kontroloval ING. IVAN KOSTELNÝ	Zákazkové číslo 3A 12364.88
Datum 09/2013	Stupeň dokumentácie RDS	Názov súboru 2_1-18 - stavebna_situacia.dwg

ZÁSObOVANIE VODOU, ODKANALIZOVANIE A ČISTENIE ODPADOVÝCH VÔD V OKRESE BYTČA

ODKANALIZOVANIE

3. STAVBA - KANALIZÁCIA KOTEŠOVÁ

SO 31 - KANALIZÁCIA KOTEŠOVÁ

STAVEBNÁ SITUÁCIA, list č.3

Investor SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRNE A KANALIZÁCIE, a.s., Žilina

Mierka	Príloha
1:500	2/3