

STOKA "A"
 KAMENINA DN300 - dĺ. 4 808,33m
 KAMENINA (Creadig) DN300 - dĺ. 126,72m

STOKA "A"
 KAMENINA DN300 - dĺ. 4 808,33m
 KAMENINA (Creadig) DN300 - dĺ. 126,72m

STOKA "A3-1"
 PVC-U korugované - dĺ. 964,39m

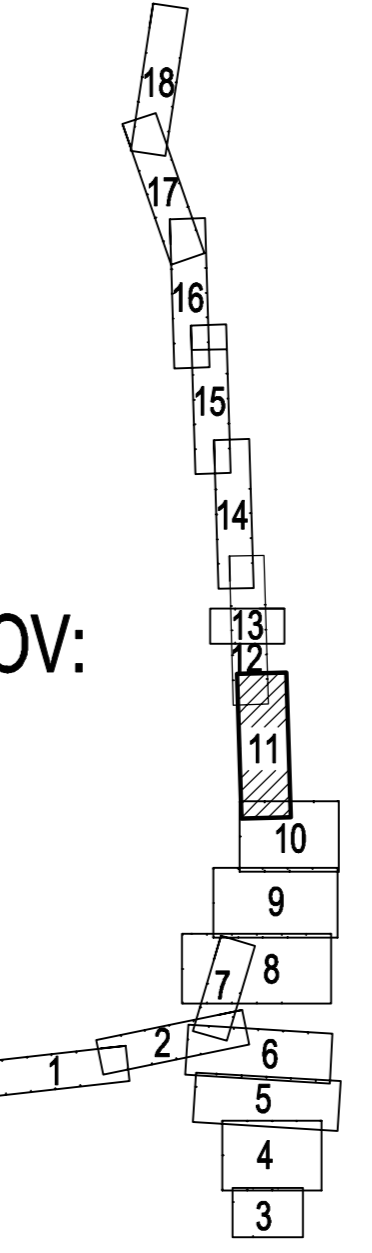
- LEGENDA:**
- 300 — NAVRHOVANÁ GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA
 - 5,00-50,00 — SKLON (‰)-DĹŽKA(m)
 - — NAVRHOVANÁ TLAKOVÁ KANALIZÁCIA
 - - - NAVRHOVANÝ VODOVOD (súbeh)
 - - - NAVRHOVANÝ VODOVOD (súbeh)
 - - - JESTVUJÚCI VODOVOD
 - - - DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
 - - - TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL
 - - - NN VEDENIE
 - - -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

- POZNÁMKA:**
- INŽINIERSKE SIEŤE SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE
 - PRED ZAČATÍM PRÁČ JE POTREBNÉ ICH VYTYČENIE SPRÁVCAMI
 - ROZSAH PRÍPADNÝCH PREKLÁDKOV BUDE URČENÝ NA ZÁKLADE VYTYČENIA
 - PRÍPADNÉ PREKLÁDKY BUĎU VYKONANÉ PRED POKLÁDKOU KANALIZÁCIE

REVÍZIA	DÁTUM	KRESLIL	POPIS REVÍZIE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

KLAD LISTOV:



PÖYRY

Pöyry Environment a.s.
 Botanická 834/56, 602 00 Brno
 Tel: +420 541 554 111
 Fax: +420 541 211 205
 E-mail: trade@poyry.com
 http://www.poyry.cz

Zodpovedný projektant ING. DANIEL ŠABLICA	Hlavný inžinier projektu ING. DANIEL ŠABLICA	Mediar: stavebník ING. IVAN KOSTELNÝ
Vypracoval ING. DANIEL ŠABLICA	Kontroloval ING. IVAN KOSTELNÝ	Základové čísto 3A 12364-88
Dátum 06/2013	Stupeň dokumentácie RDS	Názov stavby 2_1-B - stavebná situácia.dwg

ZÁSADOVÝ VODOVÝ ODKANALIZOVANIE A ČISTENIE ODPADOVÝCH VÔD V OKRESE BYŤA
ODKANALIZOVANIE
3. STAVBA - KANALIZÁCIA KOTEŠOVÁ
SO 31 - KANALIZÁCIA KOTEŠOVÁ

Príkaz
STAVEBNÁ SITUÁCIA, list č.11

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

Marka
1:500

Príkaz
2/11