

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

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

**KLAD LISTOV:**




- LEGENDA:**
- NAVRHOVANÁ GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA
  - 300 PROFIL
  - 5,00-50,00 SKLON (%)-DĹŽKA(m)
  - - - NAVRHOVANÁ TLAKOVÁ KANALIZÁCIA
  - - - NAVRHOVANÝ VODOVOD (súbeh)
  - - - JESTVUJÚCI VODOVOD
  - - - DAŽDOVÁ 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 Environment a.s. Botanická 834/26, 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	Vedúci strediska ING. IVAN KOSTELNÝ
Vypracoval ING. DANIEL ŠABLICA	Kontroloval ING. IVAN KOSTELNÝ	Zákazkové číslo 3A 12364.88
Dátum 09/2013	Stupeň dokumentácie RDS	Názov súboru 2_1-18 - stavba_situacia.dwg

ZÁSBOVANE VODOU, ODKANALIZOVANE A ČISTENIE ODPADOVÝCH VÔD V OKRESE BYTČA

**ODKANALIZOVANIE**  
**3. STAVBA - KANALIZÁCIA KOTEŠOVÁ**  
**SO 31 - KANALIZÁCIA KOTEŠOVÁ**

Príloha

**STAVEBNÁ SITUÁCIA, list č.15**

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

Mierka	Príloha
<b>1:500</b>	<b>2/15</b>