

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

STOKA "A3-1"
C-U korugované - dl. 964,39m

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

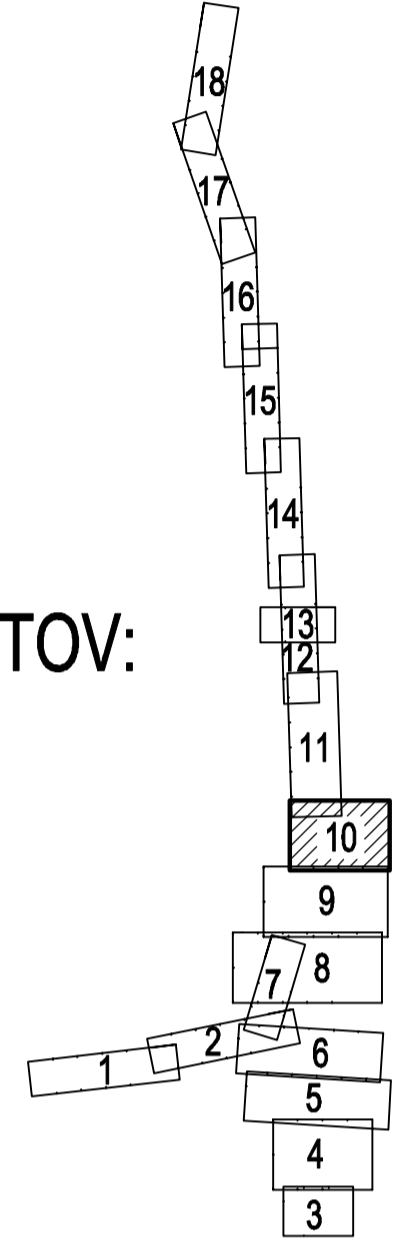
STOKA "A3-1-3"
PVC-U korugované - dl. 78,27m

STOKA "A3-1-1-1"
PVC-U korugované - dl. 664,71m

STOKA "A3-1-1-1"
PVC-U korugované - dl. 664,71m

KANALIZAČNÉ POTRUBIE PVC-U korugované DN300
 ULOŽENÉ V BETÓNOVOM BLOKU 0,7x0,7x9,5m
 DNO A SVAHY POTOKA V OKOLÍ PREKOPU
 UVIESŤ DO PŮVODNÉHO STAVU

KLAD LISTOV:



- LEGENDA:
- NAVRHOVANÁ GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA
 - 300 PROFIL
 - 5,00-50,00 SKLON (%) - DĹŽKA(m)
 - NAVRHOVANÁ TLAKOVÁ KANALIZÁCIA
 - NAVRHOVANÝ VODOVOD (súbeh)
 - JESTVIUJÚCI 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 PREKLÁDKOV BUDE UPRVENÝ NA ZÁKLADE VYTYČENIA
 - PRÍPADNÉ PREKLÁDKY BUĎU VYKONANÉ PRED POKLÁDKOU KANALIZÁCIE

REVÍZIA	DATUM	KRESLIL	POPIS REVÍZIE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PÖYRY

Pöyry Environment s.a. Bátinská 834/56, 002 00 Breč	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 217 205	E-mail: tods.west@poyry.com http://www.poyry.cz
Zodpovedný projektant ING. DANIEL ŠABLICA	Návrh inžinierskeho projektu ING. DANIEL ŠABLICA	Výškové meranie ING. IVAN KOSTELNÝ
Vypracoval ING. DANIEL ŠABLICA	Kontroloval ING. IVAN KOSTELNÝ	Zápisť o stavě 3A.12.84.88
Datum 09/2013	Sheet dokument RDS	Název súboru 2-1-18 - stavebná situácia.dwg

ZÁSOBOVANIE VODOU, ODKANALIZOVANIE A ČISTENIE ODPADOVÝCH VÔD V OKRESE BYTČA

ODKANALIZOVANIE

3. STAVBA - KANALIZÁCIA KOTEŠOVÁ

SO 31 - KANALIZÁCIA KOTEŠOVÁ

Príloha

STAVEBNÁ SITUÁCIA, list č.10

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

Mierka
1:500

Príloha
2/10