



STOKA "Aa"
KAMENINA - dl. 270,93m

STOKA "Aa"
KAMENINA - dl. 270,93m

ČS č.3
KOTEŠOVÁ

VÝTLAK z ČS č.3 - Kotešová
HDPE DN150 - dl. 306,08m

NAPOJENIE NA NAVRHOVANÚ
ŠACHTU V RÁMCI SO-24 HLINÍK

KANALIZAČNÉ POTRUBIE KAMENINA DN300
ULOŽENÉ V BETÓNOVOM BLOKU 0,7x0,7x8,0m
DNO A SVAHY POTOKA V OKOLÍ PREKOPU
UVIESŤ DO PŮVODNÉHO STAVU

- LEGENDA:**
- NAVRHOVANÁ GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA
 - 300 PROFIL
 - 5,00-50,00 SKLON (%o)-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

KLAD LISTOV:



Pöyry Environment a.s. Botoničná 854/26, 602 00 Brno	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: trade.wcz@poyry.com http://www.poyry.cz
Zodpovedný projektant: ING. DANIEL ŠABLICA	Hlavný inžinier projektu: ING. DANIEL ŠABLICA	Viedúci staviteľ: ING. IVAN KOSTELNÝ
Vypracoval: ING. DANIEL ŠABLICA	Kontroloval: ING. IVAN KOSTELNÝ	Získavkové číslo: 3A 12364.88
Dátum: 09/2013	Stupeň dokumentácie: RDS	Názov súboru: 2_1-18 - stavbna_situacia.dwg

ZÁSBOVANE VODOU, ODKANALIZOVANIE A ČISTENIE ODPADOVÝCH VŮD V OKRESE BYTČA
ODKANALIZOVANIE
3. STAVBA - KANALIZÁCIA KOTEŠOVÁ
SO 31 - KANALIZÁCIA KOTEŠOVÁ

Príloha
STAVEBNÁ SITUÁCIA, list č.1

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

Mierka	Príloha
1:500	2/1

