



LEGENDA:

	NAVRHOVANÁ GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA
	300
	PROFIL SKLON (%)-DĹŽKA(m)
	5,00-50,00
	NAVRHOVANÁ TLAKOVÁ KANALIZÁCIA
	NAVRHOVANÝ VODOVOD (súbeh)
	JESTVUJÚCI VODOVOD
	DAŽĎOVÁ 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 URČENÝ NA ZÁKLADE VYTYČENIA
- PRÍPADNÉ PREKLÁDKY BUDÚ VYKONANÉ PRED POKLÁDKOU KANALIZÁCIE

REVÍZIA	DÁTUM	KRESLIL	POPIS REVÍZIE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PÖYRY

Pöyry Environment a.s. Botanická 834/26, 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 projektanta: ING. DANIEL ŠABLICA	Vedúci stavebníka: ING. IVAN KOSTELNÝ
Vypracoval: ING. DANIEL ŠABLICA	Kontroloval: ING. IVAN KOSTELNÝ	Základové číslo: 3A 12364.88
Dátum: 09/2013	Stupeň dokumentácie: RDS	Názov súboru: 2_1-18 - stavba_situacia.dwg

ZÁSBOVYANÉ VODOU, ODKANALIZOVANÉ A ČISTENÉ ODPADOVÝCH VÔD V OKRESE BYTČA

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

Príloha

STAVEBNÁ SITUÁCIA, list č.18

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

Mierka	Príloha
1:500	2/18