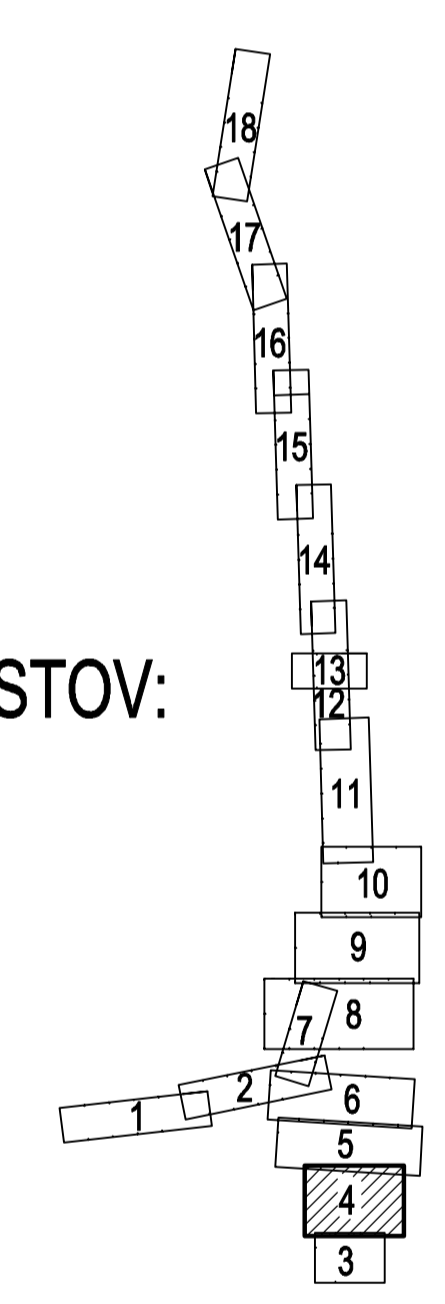


JESTVUJÚCA ŠTRBINOVÁ NÁDRŽ BUDE ODTAVENÁ Z PREVÁDZKY

KLAD LISTOV:



- LEGENDA:
- NAVRHOVANÁ GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA
 - 300 PROFIL
 - 5,00-50,00 SKLON (%) - DĹŽKA(m)
 - NAVRHOVANÁ TLAKOVÁ KANALIZÁCIA
 - NAVRHOVANÝ VODOVOD (súbeh)
 - JESTVILÚCI VODOVOD
 - DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
 - TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL
 - NN VEDENIE
 - VN VEDENIE
 - PLYNOVOD

POZNÁMKA:

- INŽINIERSKE SIETE 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	DATUM	KRESLE	POPIS REVÍZIE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PÖYRY

Pöyry Environment s.a. Bátinská 634/56, 602 00 Brno Ing. DANIEL ŠABLICA	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 217 205 Hlavný inžinier projektu Ing. DANIEL ŠABLICA	E-mail: info@poyry.com http://www.poyry.cz Vedúci inžinier Ing. IVAN KOSTELNÝ
Vypracoval Ing. DANIEL ŠABLICA	Kontroloval Ing. IVAN KOSTELNÝ	Základové číslo 34.1234.88
Dátum 09/2013	Sheet dokument RDS	Název súboru 2_1-18 - stavbná 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.4

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

Mierka
1:500

Príloha
2/4

KANALIZAČNÉ POTRUBIE PVC-U korugované DN300
ULOŽENÉ V BETÓNOVOM BLOKU 0,7x0,7x12,0m
DNO A SVAHY POTOKA V OKOLÍ PREKOPU
UVIESŤ DO PŮVODNÉHO STAVU