

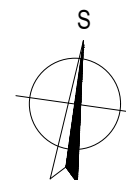


LEGENDA

| | |
|---|---|
|  | NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ ROZVOD JEDNOTNEJ KANALIZÁCIE, PVC KG SN4 MIN.1,0 m POD U.T. |
|  | NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA JEDNOTNEJ KANALIZÁCIE, PVC KG SN4 DN150, SPÁD MIN.1,0%, MIN.1,0 m POD U.T. |
| HRŠ | HLAVNÁ REVÍZNA ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, DN1000 S ROZNÁŠACÍM PRSTENCOM A LIATINOVÝM POKLOPOM |
| RŠ | REVÍZNA ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, DN400 |

POZNÁMKY

- OBSYP PIESKOM NAD POTRUBÍM NEHUTNIŤ DO VÝŠKY 300 mm
- PRI NESÚDRŽNÝCH A SYPKÝCH ZEMINÁCH ZABEZPEČIŤ STENY VÝKOPU PAŽENÍM RESP. SVAHOVANÍM
- PRI SKLADOVANÍ, MANIPULÁCII, MONTÁŽI, ZHUTŇOVANÍ A SKÚŠKE VODOTESNOSTI DODRŽAŤ POŽIADAVKY VÝROBCU!
- SKÚŠKU VODOTESNOSTI PREVÁDZAŤ PODĽA STN 73 6716
- DODRŽAŤ POŽIADAVKY STN 73 6005 PRIESTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENIA
- PRED ZAČATÍM PRÁČ PREVERIŤ NIVELETU VEREJNEJ KANALIZÁCIE
- PRI PRESTUPE POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANAL. ZÁKLADOVOU KONŠTRUKCIOU OPATRIŤ POTRUBIE OCELOVOU CHRÁNIČKOU
- POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE OSADIŤ V HĽBKE MIN.1,0M POD ÚROVŇOU UT
- DO HĽBKY VÝKOPU JE ZARÁTANÁ AJ HRŮBKA ŠTRKOVÉHO LOŽKA 100 mm
- SPÁD KANALIZAČNEJ SPLAŠKOVEJ PRÍPOJKY AKTUALIZOVAŤ PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU TERÉNU A PRISPOBIŤ NIVELETE POTRUBIA EXISTUJÚCEJ VEREJNEJ KANALIZÁCIE DN300



PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLŮŽI NA REALIZÁCIU STAVBY !!!

| | | | | |
|--|-------------------|--|---------------|--------------------------|
| Zodp.projektu (súboru) | T. GALLEROVÁ a.i. | PROJEKTOVÁ A INŽINIERSKA ČINNOSŤ FIBICHOVA 13, 040 01 KOŠICE zdravotechnika@gmail.com tel. 055 6256971, 0911 137733 | | |
| Navrhol - vypracoval | T. GALLEROVÁ a.i. | | | |
| Kreslil | T. GALLEROVÁ a.i. | | | |
| Kontroloval | T. GALLEROVÁ a.i. | | | |
| Okres: Humenné | | Obec: Kamenica nad Cirochou | Formát | 3xA4 |
| Investor: Obec Kamenica n. C., Humenská 555/6, Kamenica n. C. | | | Dátum | máj 2019 |
| Stavba: NOVOSTAVBA MŠ V OBCI KAMENICA NAD C. Kamenica nad Cirochou, p.č.1113/1 Objekt (súbor): ZTI Názov výkresu: POZDĽŽNY PROFIL KANAL. PRÍPOJKY | | | Účel | DSP |
| | | | Číslo Zakázky | PD 001-019 / ZTI, KP, VP |
| | | | Časť | ZTI |
| | | | Mierka | Číslo výkresu 05 |