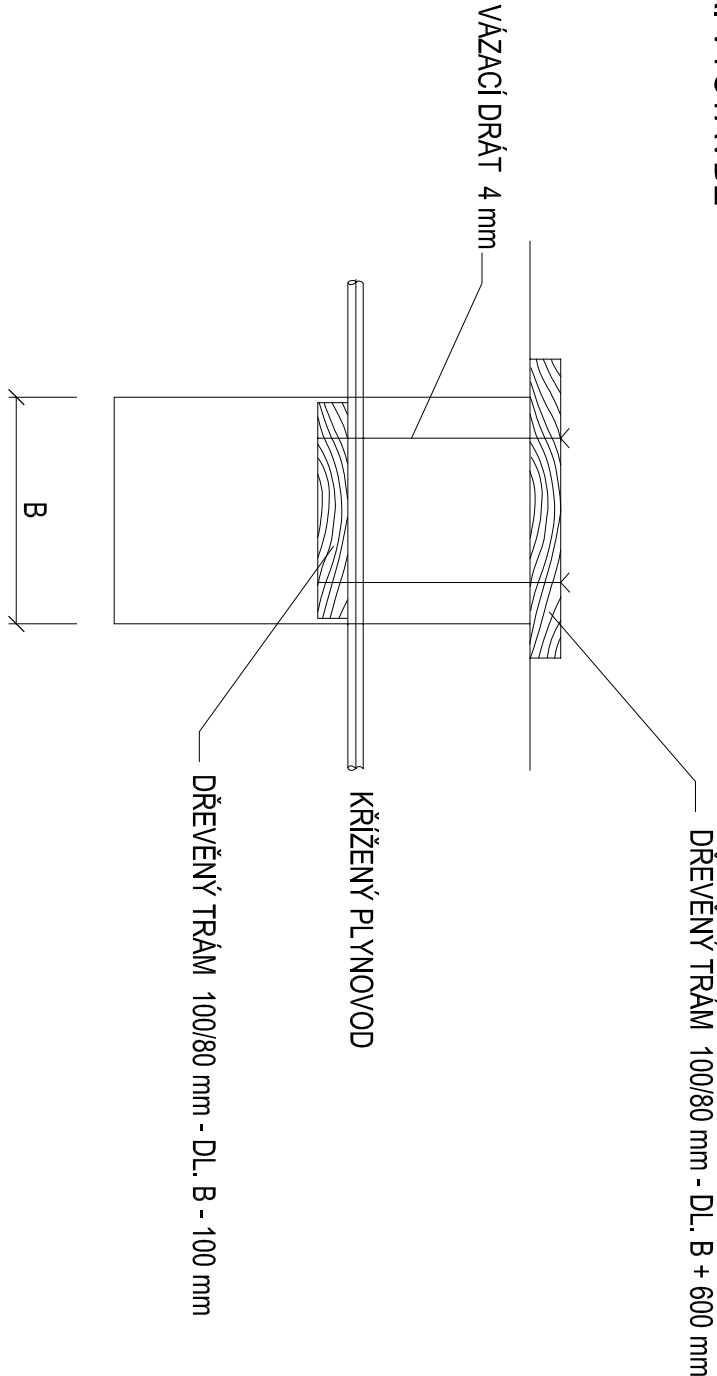
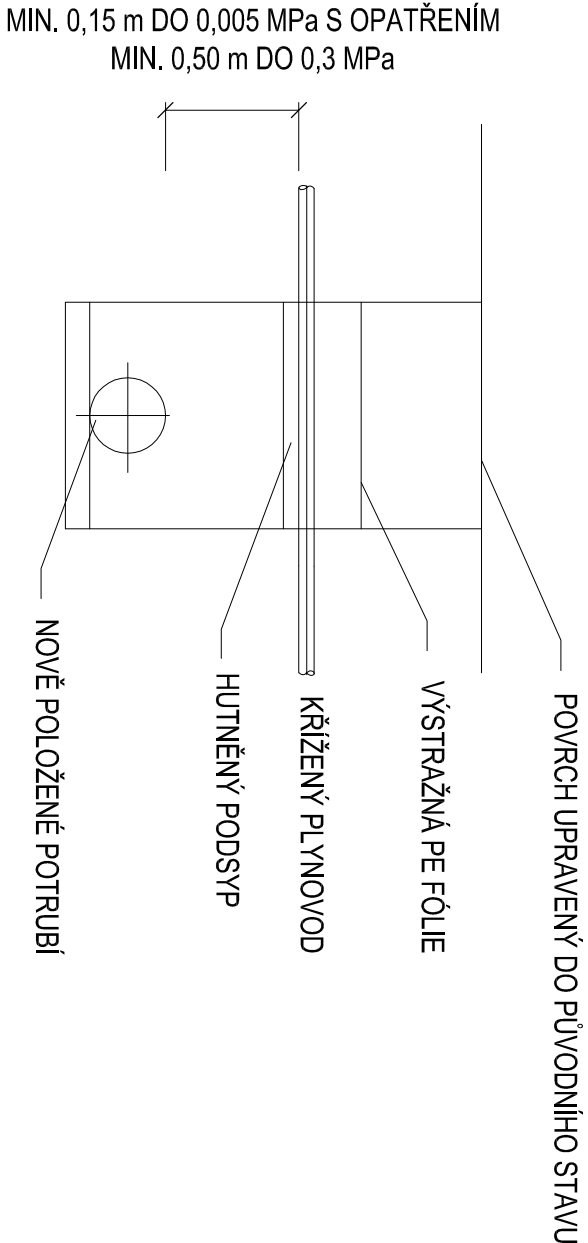


# KŘÍŽENÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ

## - PŘI VÝSTAVBĚ



## - ÚPRAVA PO DOKONČENÍ



## POZNÁMKA:

- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDE DODRŽENA ČSN 73 06005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKEHO VYBAVENÍ,
- RUČNÍ VÝKOP BUDE PROVEDEN MIN. 1 m NA OBĚ STRANY OD PLYNOVODU,
- OPATŘENÍ ZNAMENÁ OPATŘENÍ PLYNOVODU TROJNÁSOBNOU IZOLACÍ PŘESAHUJÍCÍ STOKOVÉ POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU O 1,0 m A VYHOVUJÍCÍ JISKROVÉ ZKOUŠCE PRO ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ 25 kV.

## UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ U JEJICH SPRÁVCŮ PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘI KŘÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU OVĚŘIT POLOHU A HLoubKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KŘÍŽENÍM, POKUD MAJITEL (SPRÁVCE) SÍTĚ NEPOŽADUJE JINAK - VIZ DOKLADOVÁ ČÁST. OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ MUSÍ INVESTOR (DODAVATEL) STATICKY ZAJISTIT. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVEDE INVESTOR (DODAVATEL) PASPORTIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ. PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH STRAN BUDOU SPLNĚNY. VYTÝČENÍ STAVBY JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝSKOVÝM ŘEŠENÍM.

S-JTSK, B.p.v.

|               |  |          |
|---------------|--|----------|
| HIP:          | Ing. Radek Sedláček  |          |
| INVESTOR:     | OBEC BÍLOVICE-LUTOTÍN, BÍLOVICE č.p.39<br>798 41 KOSTELEČ NA HANĚ IČ: 00288012 |          |
| MÍSTO STAVBY: | k.ú. BÍLOVICE, k.ú. KOSTELEČ NA HANĚ   |          |
| AKCE:         | KANALIZACE BÍLOVICE  |          |
| ČÁST:         | D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE   |          |
| OBJEKT:       | D.1-1 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE   |          |
| PŘÍLOHA:      | ZAK. Č.:   | -        |
|               | DATUM:   | 01/2018  |
|               | STUPEŇ:  | DPS      |
|               | POČET A4:  | 2        |
|               | MĚŘITKO:   | -        |
| VÝKRES Č.:    |  | D.1-1.10 |