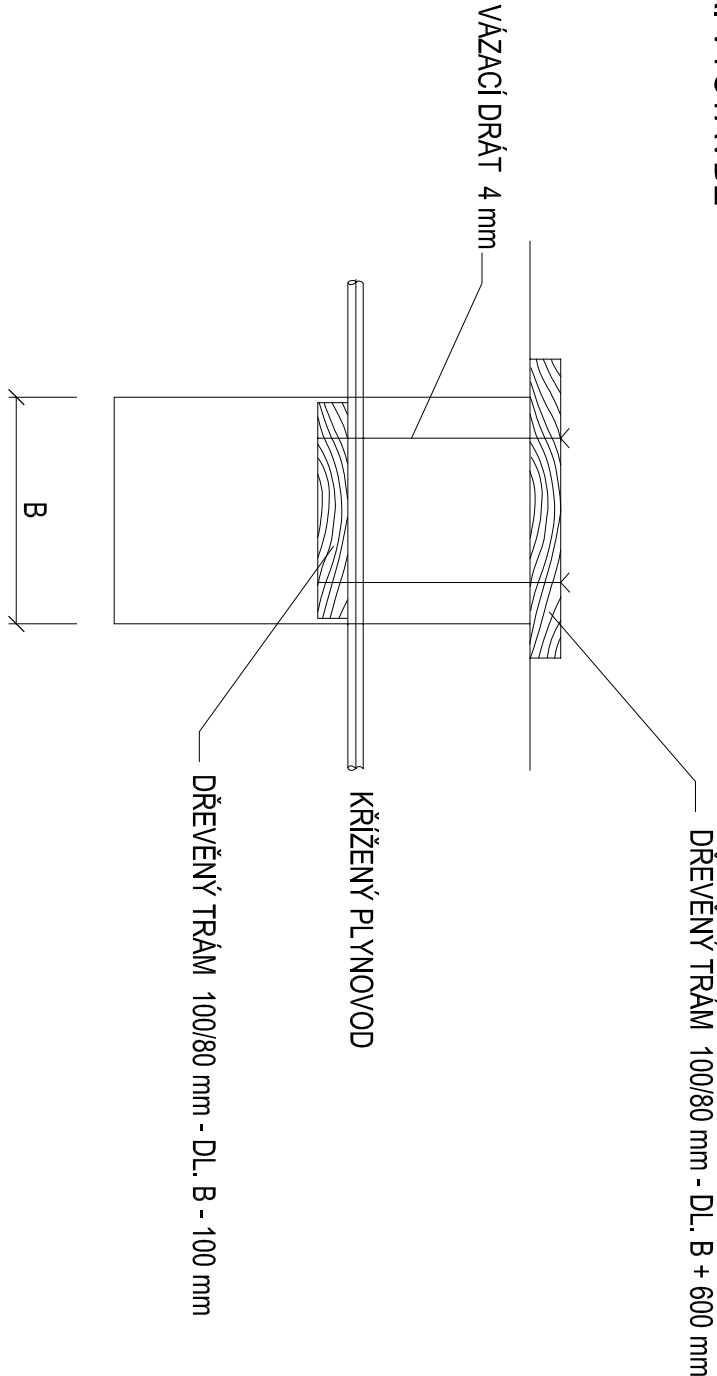
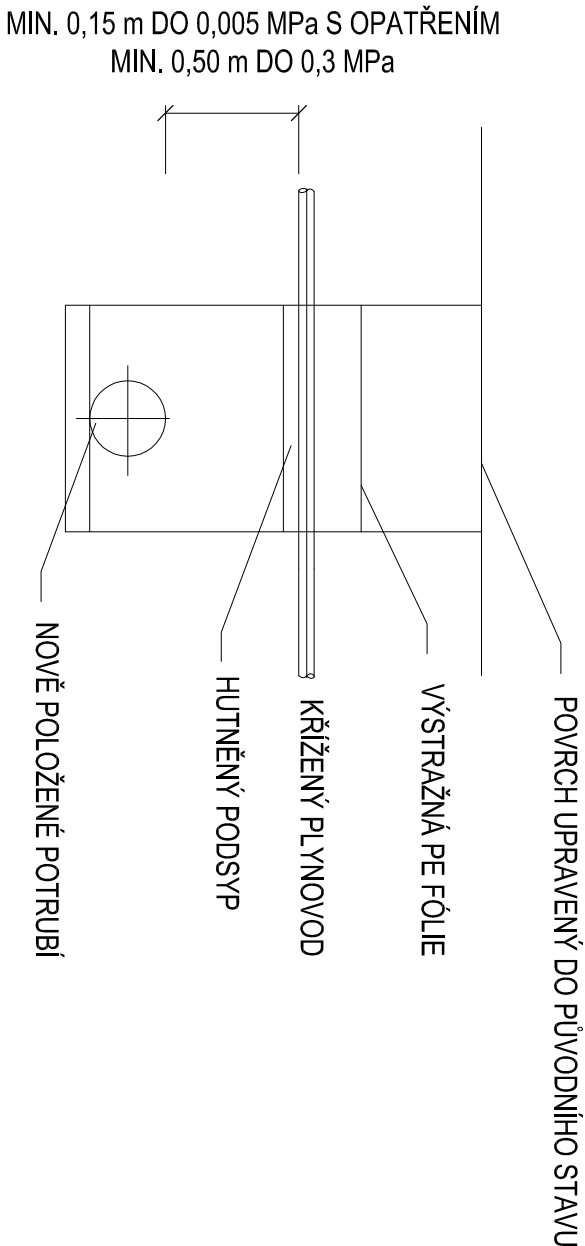


KŘÍŽENÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ

- 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 VÝŠKOVÝM ŘEŠENÍM.

S-JTSK, B.p.v.

HIP:	Ing. Radek Sedláček	<div><div>STAVING</div><div>engineering</div><div>Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc tel. 588 884 450, www.staving.net</div></div>
INVESTOR:	OBEC BÍLOVICE-LUTOTÍN, BÍLOVICE č.p.39 798 41 KOSTELEEC NA HANĚ IČ: 00288012	
MÍSTO STAVBY:	k.ú. BÍLOVICE, k.ú. KOSTELEEC NA HANĚ	
AKCE:	KANALIZACE BÍLOVICE	
ČÁST:	D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	
OBJEKT:	D.1-2 SPLAŠKOVÉ ODBOČKY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY	
PŘÍLOHA:	VÝKRES Č.:	
VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM		
D.1-2.5		