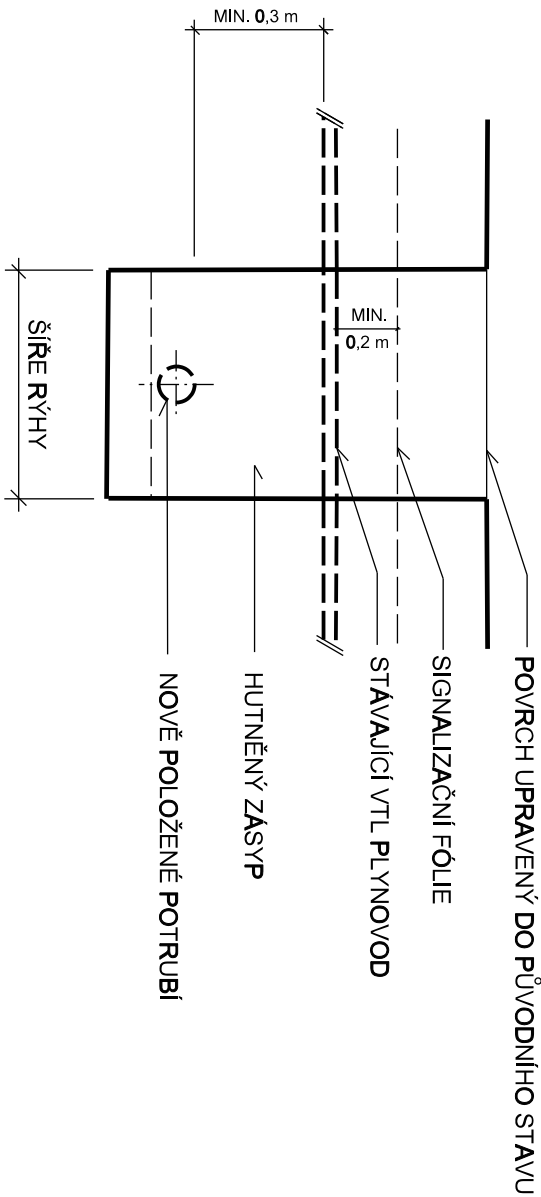


VZOROVÉ KŘÍŽENÍ S VTL PLYNOVODEM

ÚPRAVA PO DOKONČENÍ - DODRŽENA MIN. VZDÁLENOST DLE TPG 702 04

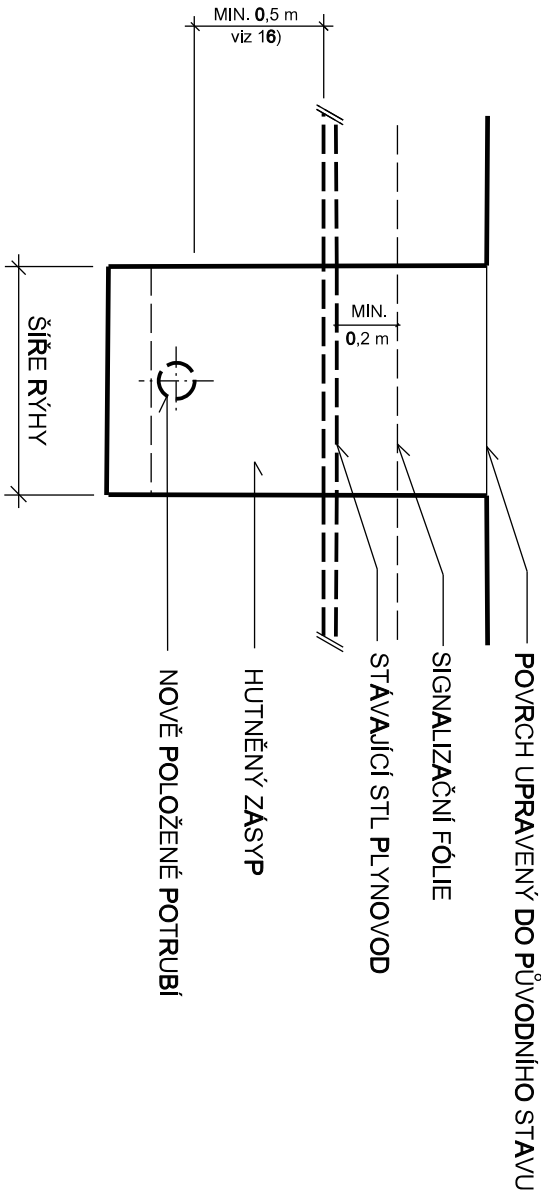


- KANALIZACE BUDE V DÉLCE MIN. 6,0 M NA KAŽDOU STRANU OD KRAJE VTL PLYNOVODU PROVEDENA Z TRUBEK ZAJIŠŤUJÍCÍCH TRVALOU PLYNOTĚSNOST,
- SPOJOVACÍ HRDLA BUDOU MIN. 3,0 M OD OKRAJE VTL PLYNOVODU,
- NEJMENŠÍ VZDÁLENOST STĚNY KANALIZAČNÍ ŠACHTY OD STĚNY VTL PLYNOVODU JE 10,0 M.

**PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PLYNOVOD VYTÝČIT I RUČNÍ VÝKOP MIN. 4,0 M NA OBĚ STRANY OD VYTÝČENÉHO PLYNOVODU I**


VZOROVÉ KŘÍŽENÍ SE STL PLYNOVODEM

ÚPRAVA PO DOKONČENÍ - DODRŽENA MIN. VZDÁLENOST DLE ČSN 73 6005



**PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PLYNOVOD VYTÝČIT I RUČNÍ VÝKOP MIN. 1,0 M NA OBĚ STRANY OD VYTÝČENÉHO PLYNOVODU I**

16) KŘÍŽUJE-LI PLYNOVOD STOKOVÉ POTRUBÍ V MENŠÍ VZDÁLENOSTI NEŽ 500 mm, MIN. VŠAK 150 mm, OPATŘÍ SE PLYNOVOD TROJNÁSOBNOU IZOLACÍ, PŘESAHUJÍCÍ STOKOVÉ POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU O 1000 mm

-		-						
Revize	Popis revize	Datum revize						
<div><div><div><div><div><div></div><div><b>AQUA PROCON S.R.O.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div></div><div><div>Vedoucí projektu</div><div>Ing. Jan Polášek</div></div><div><div>Vedoucí dílčího projektu</div><div></div></div><div><div>Zodpovědný projektant</div><div>Ing. Michaela Juráňová</div></div><div><div>Výpracoval</div><div>Ing. Michaela Juráňová</div></div><div><div>Kontroloval</div><div>Ing. Jan Polášek</div></div><div><div>Investor</div><div>Město Šlapanice</div></div><div><div>Objednatel</div><div>Město Šlapanice</div></div></div></div></div>								
Formát	3A4	Měřítko	Stupeň	DUR+DSP	Datum	09/2018	Zadávací číslo	1491318-16
<div><div>Projekt</div><div><div>ŠLAPANICE</div><div>PROJEKČNÍ SLUŽBY - ULICE KOMENSKÉHO</div><div>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div><div>D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</div><div>D.1.2 - SO 02 DEŠŤOVÁ KANALIZACE</div><div>D.1.2.VZ - VZOROVÉ VÝKRESY A TYPOVÁ ŘEŠENÍ</div></div></div>								
Příloha						Souprava		
VZOROVÉ KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM						Číslo přílohy	Revize	
						D.1.2.VZ.10	0	