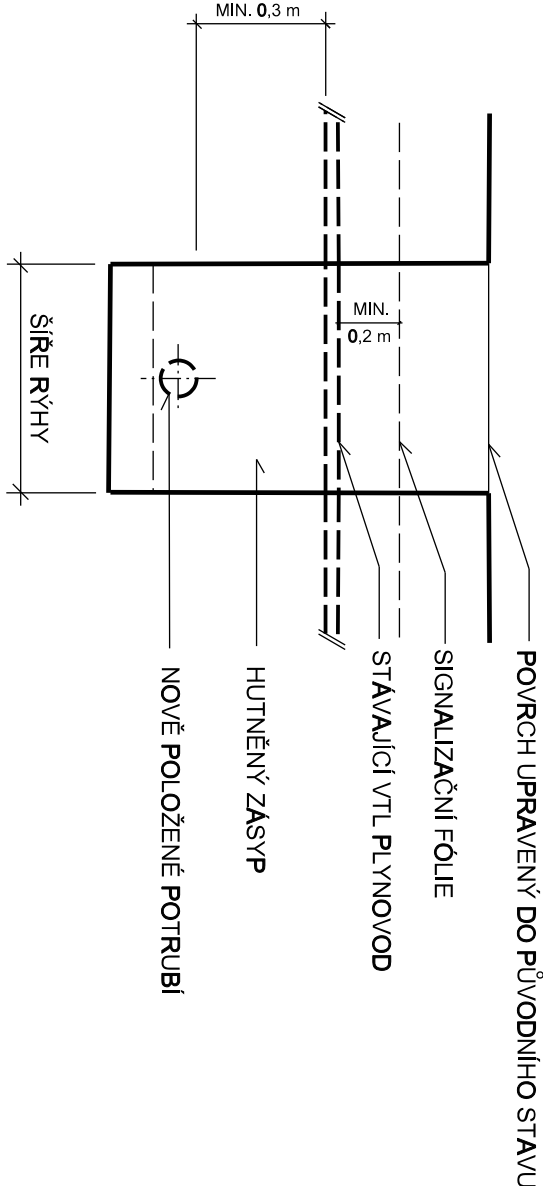


VZOROVÉ KŘÍŽENÍ S VTL PLYNOVODEM

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

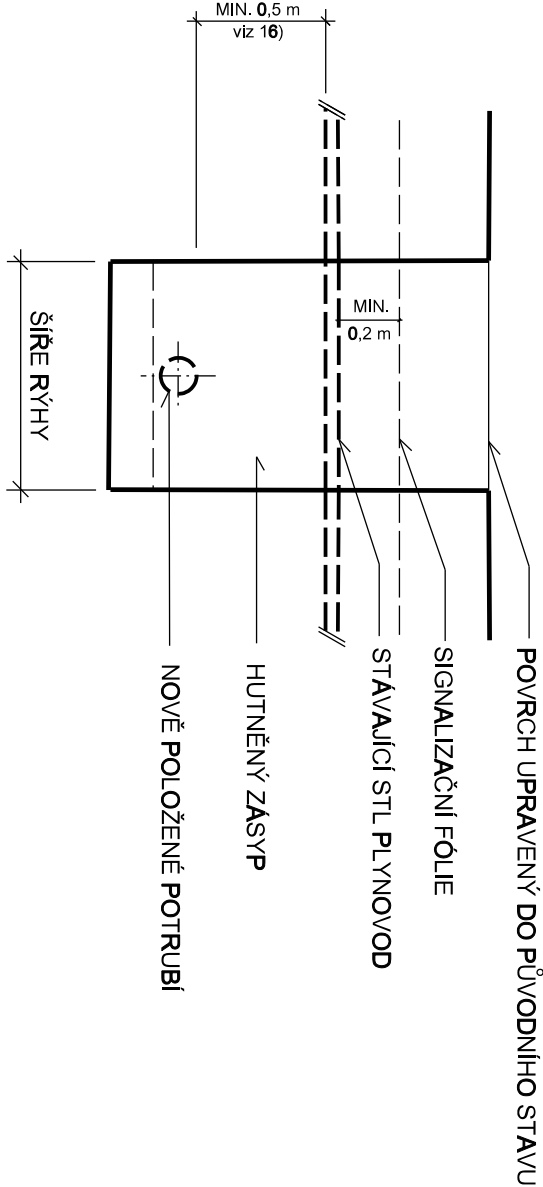


- KANALIZACE BUDE V DÉLCE MIN. 6,0 M NA KAŽDOU STRANU OD KRAJE VTL PLYNOVODU PROVEDENA Z TRUBEK ZAJIŠŤUJÍCÍCH TRVALOU PLYNOTĚSNOST,
- SPOJOVACÍ HRDLA BUDOU MIN. 3,0 M OD OKRAJE VTL PLYNOVODU,
- NEJMENŠÍ VZDÁLENOST STĚNY KANALIZAČNÍ ŠACHTY OD STĚNY VTL PLYNOVODU JE 10,0 M.

**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, PŘESAHLUJÍCÍ STOKOVÉ POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU O 1000 mm

-	-	-
Revize	Podpis revize	Datum revize

<div><div></div><div><div>AQUA PROCON s.r.o.</div><div>Projektová a inženýrská společnost</div><div>Palackého tř. 12, 612 00 Brno</div><div>tel.: +420 541 426 011</div><div>E-mail: info@aquaprocon.cz</div><div>www.aquaprocon.cz</div></div></div>		
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek	
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Monika Fazekas	
Zodpovědný projektant	Ing. Monika Fazekas	
Vypracoval	Ing. Barbara Vyskupová	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

Investor	Město Šlapanice						
Objednatel	Město Šlapanice						
Formát	3A4	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	Základové číslo	1451416-18

Projekt				Souprava			
REKONSTRUKCE UL. JUNGMANNOVA, ŠLAPANICE							
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ							
D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU							
D.1.2 - SO 02 KANALIZACE DEŠŤOVÁ							
D.1.2.VZ - VZOROVÉ VÝKRESY A TYPOVÁ ŘEŠENÍ							
VZOROVÉ KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM				Číslo přílohy		Revize	
				D.1.2.VZ.7		0	