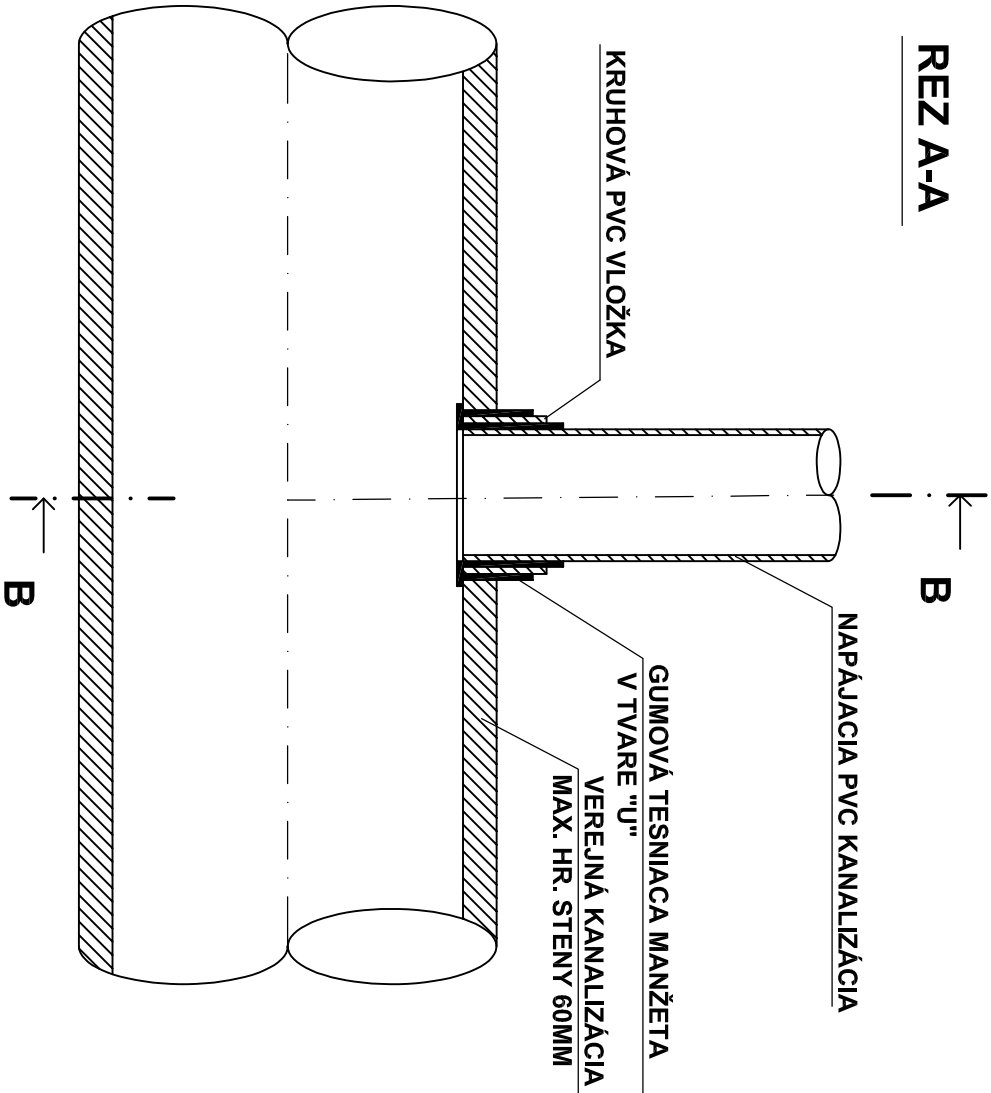
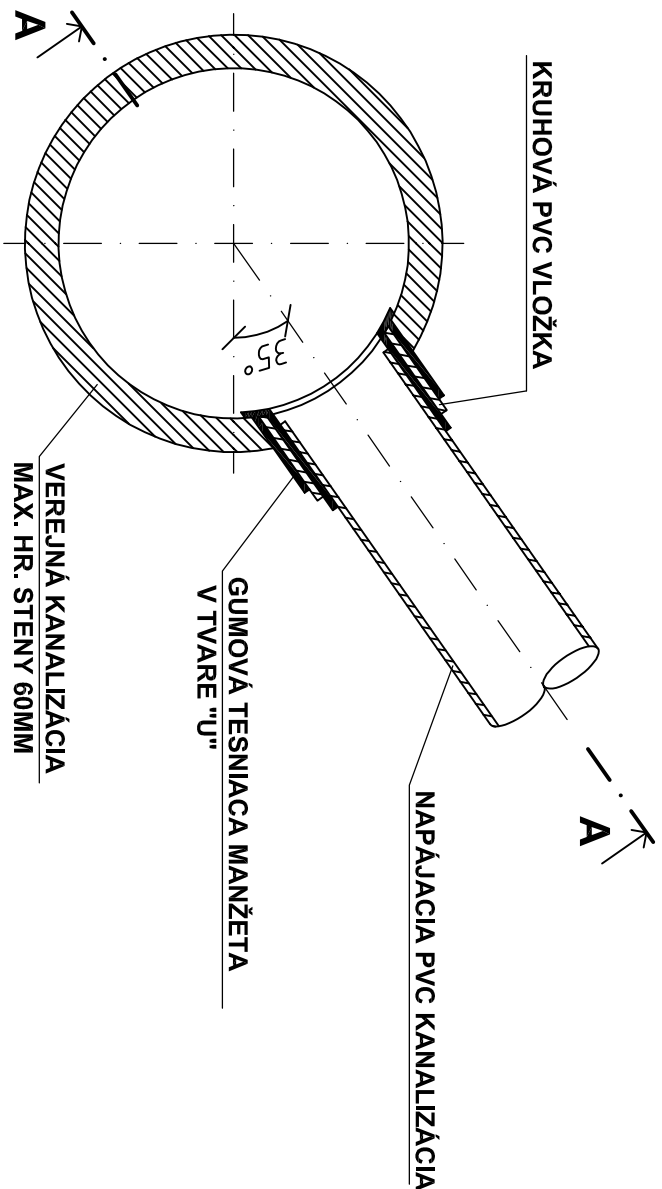


DETAIL PRÍPOJNEJ ODBOČKY "IN SITU" - WAVIN




REZ B-B



NOVÁ KONCEPCIE „IN-SITU“ PRO PLASTOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBÍ
WAVIN PRÍPOJNÁ ODBOČKA „IN-SITU“ PREDSTAVUJE
JEDNODUCHÉ A EKONOMICKÉ ŘEŠENÍ, KTERÉ LZE POUŽÍT
PRO VŠECHNY SOUČASNÉ I BUDOUCÍ SYSTÉMY PLASTOVÉHO
POTRUBÍ. WAVIN PRÍPOJNÁ ODBOČKA „IN-SITU“
JE VHDONÁ PRO VŠECHNY TYPY PLASTOVÝCH POTRUBNÍCH
SYSTÉMŮ – HLADKÉ, KORUGOVANÉ I ŽEBROVANÉ.
PATENTOVANÁ PRÍPOJNÁ ODBOČKA „IN-SITU“ JE
VÝPROJEKTOVANÁ TAK, ŽE UMOŽŇUJE PRÍPOJENÍ NA
PLASTOVÉ POTRUBÍ O ROZMĚRECH OD DN200 DO
DN800 MM SE SILOU STĚNY NEPŘESAHUJÍCÍ 60 MM.
KRUHOVÁ PVC VLOŽKA, KTERÁ ODDĚLUJE PRÍPOJOVANOU
TRUBKU A VNĚJŠÍ ČÁST GUMOVÉ TĚSNICÍ MANŽETY,
ZAJIŠŤUJE NÁPROSTOU TĚSNOST PRÍPOJNÉ ODBOČKY.
VNITŘNÍ ČÁST GUMOVÉ TĚSNICÍ MANŽETY PAK ZAJIŠŤUJE
FLEXIBILITU (VÝKLYNOST) PRÍPOJOVANÉ TRUBKY, TZN.
MOŽNOST VYCHÝLENÍ TRUBKY O 5° AŽ 10° V ZÁVISLOSTI
NA ROZMĚRECH POTRUBNÍHO SYSTÉMU.
TOTO FLEXIBILNÍ ŘEŠENÍ JE VHDONÉ JAK PRO NOVÉ, TAK
PRO RENOVOVANÉ PLASTOVÉ POTRUBNÍ SYSTÉMY.
PŘI SPRÁVNÉM USAZENÍ PRÍPOJNÁ ODBOČKA „IN-SITU“
NEZASAHUJE DO VNITŘNÍHO PROSTORU POTRUBNÍHO
SYSTÉMU A PROTO VÝRAZNĚ NEOVLIVŇUJE HYDRAULICKÉ
VLASTNOSTI KANALIZACE.

POUŽITÉ MATERIÁLY PRI REALIZÁCIÍ MUSIA MAŤ VLASTNOSTI ROVNAKÉ,
ALEBO VYŠŠIE, AKO NAVRHNUTÉ PRVKY V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ.
UVEDENÉ NÁZVY SLUŽIA LEN AKO NAVRHOVANÁ ALTERNATÍVA. PRESNÁ
ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKOV A VÝROBCOV JE NA REALIZAČNEJ FIRME.

ZÁKAZKA						GENERÁLNY DODÁVATEL	
REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE						daqe	
ZELENÝ KRÍČOK, PD						DAQE Slovakia s.r.o.	
OBJEKT	VEREJNÉ WC S KIOSKOM					SUBDODÁVATEL	
PRÍLOHA	Detaili pripojnej obočky "IN SITU"					<div><p>FIRMA NA REALIZACIU PROJEKTU X projekt s.r.o. Tatarská 3116/10, 010 08 Žilina IČ: 442 1985 726 355 mail: daqe@daqe.sk</p></div>	
INVESTOR	Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava						
KRAJ: Trnavský	OKRES: Trnava	MESTO: k.ú. Trnava, p.č.8812/6, 8812/1					
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	DÁTUM	FORMÁT				
Ing. Ján Bátor	Ing. Jana Kullová	03/2018	2 x A4				
VÝPRACOVAL	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	VÝŠKOVÝ SYSTÉM					
Ing. Ján Bátor	JTSK	Bvp					
STUPEN				ČÍSLO ZÁKAZKY			
RP				2017122			
SÚPRAVA				MIERKA			
				-			
ČASŤ				ČÍSLO PRÍLOHY			
Zdravotechnika				13			