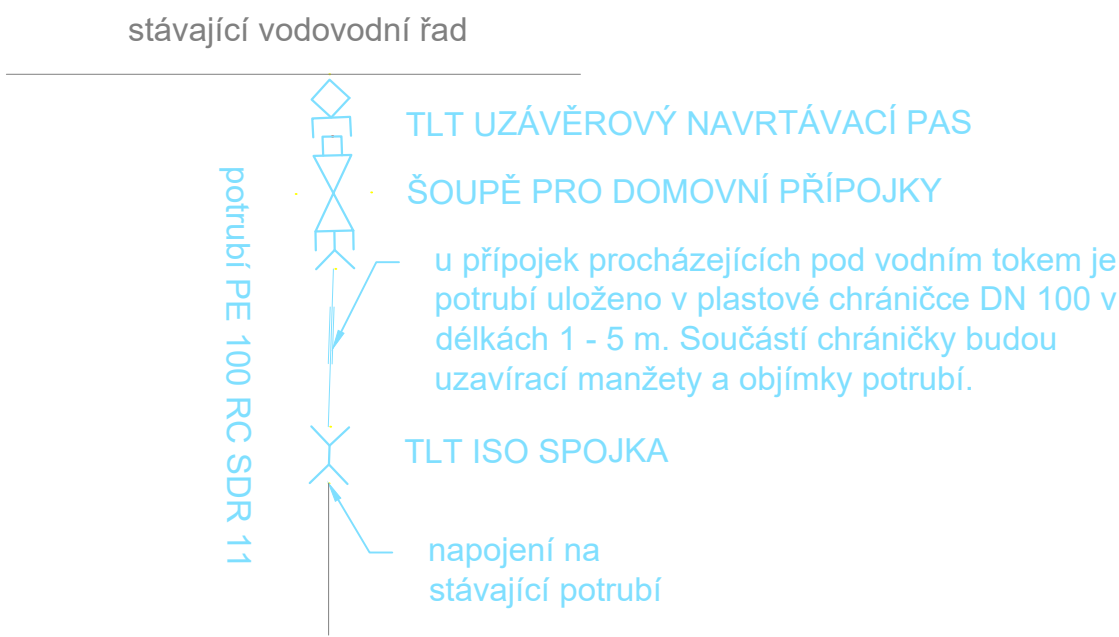
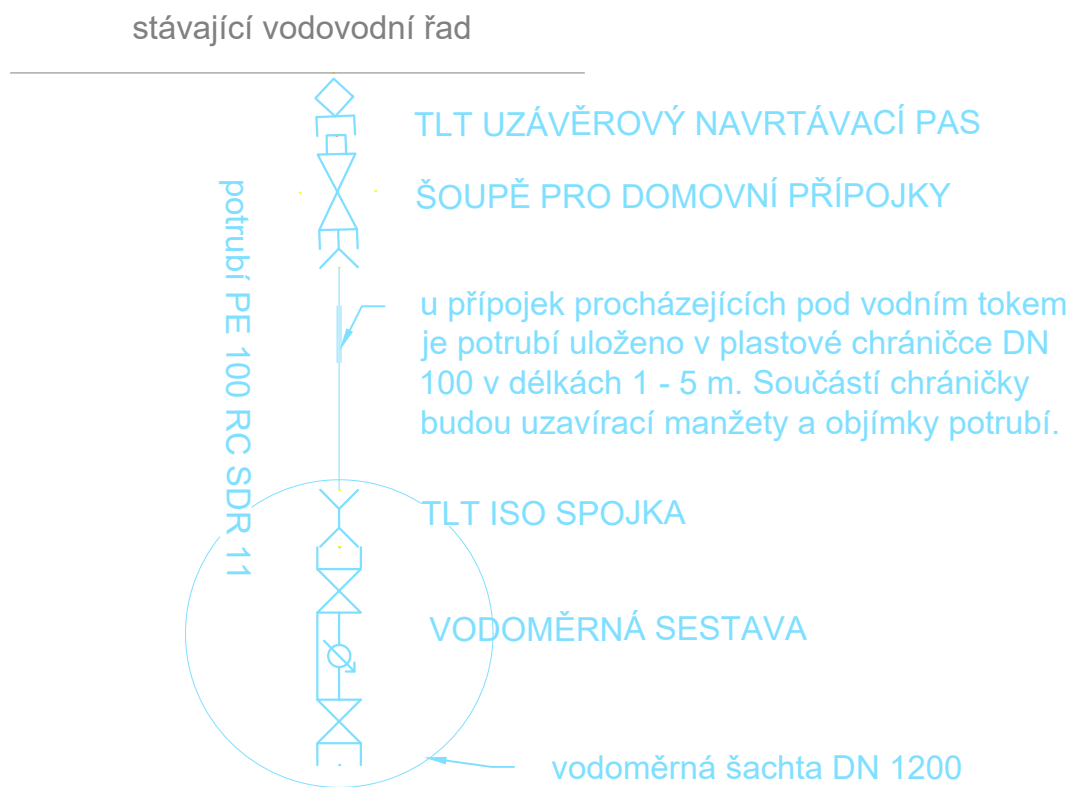


Vzorové kladečské schéma pro přepojení stávajících vodovodních přípojek



Vzorové kladečské schéma pro nové vodovodní přípojky



Poznámka: U stávajících vodovodních přípojek P9 - P21 budou doplněny redukční ventily pro redukci tlaku.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

Revize	Popis	Datum	Provedl

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
	MĚSTO ÚPICE Pod městem 624 Úpice 542 32 www.upice.cz		VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6 101 00 Praha 10 tel.: +420 773 600 770 www.vdiprojekt.cz	
PODZHOTOVITEL:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
	INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6 +420 224 354 363 ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz	Ing. Kolář M.	Ing. Švec	
		VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
		Ing. Šoukalová	Ing. Švec	
NÁZEV PROJEKTU:				
VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY RADEČ				
ČÁST:	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY			
PŘÍLOHA:	KLADEČSKÉ SCHÉMA			
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024	D.2.	6	
STUPEŇ:	DUR			
MĚŘÍTKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	1401			