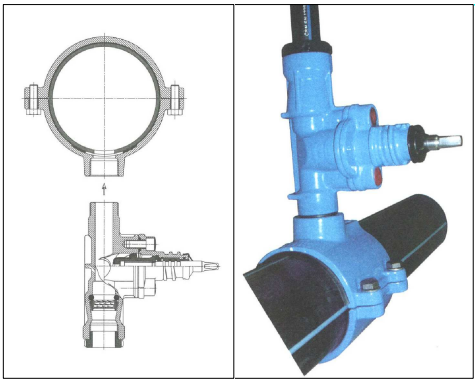


B	339	TRUBKA POLYETYLÉNOVÁ PE 100RC, 110/6,6 mm	PE
	127	TRUBKA POLYETYLÉNOVÁ PE 100RC, 32/3,0 mm	
X	1	KOLENO 45°, S HRDLY NA PE D110	T V A R O V K Y
	9	PŘÍRUBA JIŠTĚNÁ NA PE 110/100	
	1	KOLENO PŘÍRUBOVÉ S PATKOU PP 80	
	1	KOLENO PŘÍRUBOVÉ 45°, DN 100	
	1	REDUKCE PŘÍRUBOVÁ RP 100/80	
	3	ODBOČKA PŘÍRUBOVÁ T 100/100	
	1	TVAR. HRDLOVÁ NA PE 110 S PŘÍR. ODBOČKOU 80 (MMA)	
	20	SPOJKA LITINOVÁ NA PE 32	
	19	SADA PŘÍR. SPOJE DN 100	
	3	SADA PŘÍR. SPOJE DN 80	
Y	8	ŠOUPÁTKO VODÁRENSKÉ KRÁTKÉ DN 100	A R M A T U R Y A O S T A T N Í
	1	ŠOUPÁTKO VODÁRENSKÉ KRÁTKÉ DN 80	
	9	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOP. DN 80–100,; 1,3 – 1,80 m	
	9	POKLAP LITINOVÝ ŠOUPÁTKOVÝ	
	1	HYDRANT PODZEMNÍ DN 80, PN 1,0, DÉLKA 1500	
	1	POKLAP HYDRANTOVÝ S PODKLADNÍ DESKOU	
	20	POKLAP VENTILOVÝ	
	29	PODKL. DESKA PRO POKLOPY ŠOUPÁTKOVÉ A VENTILOVÉ	
	20	NAVRTÁVACÍ PAS NA TROUBY PE D110/1"	
	20	ŠOUPÁTKO 1" G-ISO 5/4"- 32 mm	
	20	ZEMNÍ SOUPRAVA VENTILOVÁ TELESKOPICKÁ (1,3–1,8 m)	
	29	ORIENTAČNÍ TABULKA VODOVODU	
	3	ORIENTAČNÍ SLOUPEK VODOVODU H 2,0 m S BET. PATKOU	
	20	ŠACHTA VODOMĚROVÁ D 1000, PHDPE, POCHŮZNÝ POKLOP	



Zodp. projektant	Vypracoval	Ing. T. Kokta, projektování VHS Zbořovská 199/III,377 01,J.Hradec IČO: 46 67 52 30			
Ing. Tomáš Kokta	Ing. Tomáš Kokta				
Kraj	Jihočeský	Místo	České Velenice	Formát	2x A4
Investor	Město České Velenice, Revoluční 228, 378 10 Č. Velenice			Datum	10/2019
Akce	ZTV Pastviny - 4. etapa SO 303 - Vodovod			Účel	DPS
				Číslo zakázky	
				Číslo kopie	
				Archiv. číslo	
Příloha				Měřítko	Ozn. přílohy
Kladečské schéma vodovodu					D303-05

U VŠECH POUŽÍVANÝCH TRUB, SRMATUR A TVAROVEK JE OD DODAVATELŮ POŽADOVÁNO "UJIŠTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ" PODLE USTANOVENÍ PARAGRAFU 13, ODST. 5, ZÁKONA Č. 22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDEJŠÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÉ PODMÍNKY JEJICH VÝROBCŮ VE SMYSLU TNV 75 5402 (VÝSTAVBA PODPOVODNÍHO POTRUBÍ)

