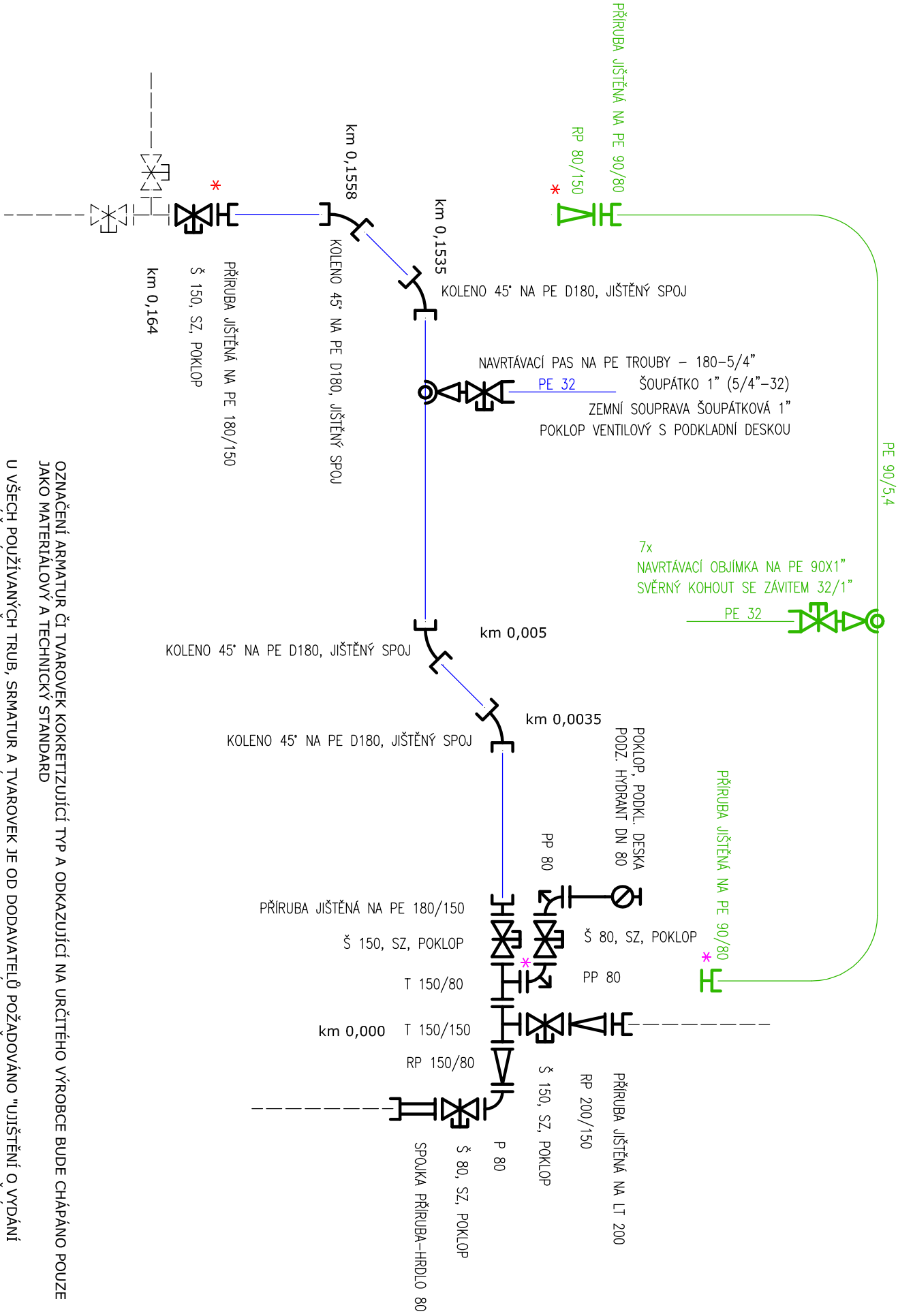


E	170	TRUBKA POLYETYLENOVÁ PE 100+, 90/5,4 mm	PE
	35	TRUBKA POLYETYLENOVÁ PE 100+, 32/2,0 mm	
	7	TRUBKA POLYETYLENOVÁ PE 100+, 32/3,0 mm	
	164	TRUBKA POLYETYLENOVÁ PE 100RC, 180/16,4 mm	
	4	KOLENO 45°, S HRDLY NA PE D180	
	1	PŘÍRUBA JIŠTĚNÁ NA PE 180/150	
	1	SPOJKA TRUB LITINOVÝCH HRDLO–PŘÍRUBA DN 80	
Y	1	KOLENO PŘÍRUBOVÉ P 80	Y
	2	KOLENO PŘÍRUBOVÉ S PATKOU PP 80	
	1	PŘÍRUBA JIŠTĚNÁ NA LITINOVÉ TROUBY DN 200	
	2	PŘÍRUBA JIŠTĚNÁ NA TROUBY PE 90/80 mm	
	1	REDUKCE PŘÍRUBOVÁ RP 200/150	
	2	REDUKCE PŘÍRUBOVÁ RP 150/80 1X PROVIZORNÍ	
	1	ODBOČKA PŘÍRUBOVÁ T 150/150	
J	1	ODBOČKA PŘÍRUBOVÁ T 150/80	J
	1	SADA PŘÍR. SPOJE DN 200	
	8	SADA PŘÍR. SPOJE DN 150	
	8	SADA PŘÍR. SPOJE DN 80	
	7	NAVRTÁVACÍ OBJÍMKA PE 90/1"	
	7	SPOJKA NA PE 32	
	3	ŠOUPÁTKO VODÁRENSKÉ KRÁTKÉ DN 150	
Y	2	ŠOUPÁTKO VODÁRENSKÉ KRÁTKÉ DN 80	Y
	3	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ, DN 150; 1,3 – 1,80 m	
	2	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOP. DN 80; 1,3 – 1,80 m	
	5	POKLOP LITINOVÝ ŠOUPÁTKOVÝ	
	1	HYDRANT PODZEMNÍ DN 80, PN 1,0, DÉLKA 1250	
	1	POKLOP HYDRANTOVÝ	
	1	PODKLADNÍ DESKA PRO POKL. HYDRANTOVÝ	
Z	12	PODKL. DESKA PRO POKLOPY ŠOUPÁTKOVÉ A VENTILOVÉ	Z
	7	NAVRTÁVACÍ PAS NA TROUBY PE D180 – 5/4"	
	7	ŠOUPÁTKO 1" G–ISO 5/4"–32 mm	
	7	ZEMNÍ SOUPRAVA VENTILOVÁ TELESKOPICKÁ (1,3–1,8 m)	
	7	POKLOP VENTILOVÝ	
	7	SVĚRNÝ KULOVÝ KOHOUT SE ZÁVITEM 32x1"	



OSNAČENÍ ARMATUR ČI TVAROVEK KOKRETTIZUJÍCÍ TYP A ODKAZUJÍCÍ NA URČITÉHO VÝROBCE BUDE CHÁPÁNO POUZE JAKO MATERIÁLOVÝ A TECHNIČKÝ STANDARD

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 POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ A TECHNIČKÉ PODMÍNKY JEJICH VÝROBCŮ VE SMYSLU TNV 75 5402 (VÝSTAVBA VODOVODNÍHO POTRUBÍ)

PRO ZAJIŠTĚNÍ PROVIZORNÍHO PROVOZU VODOVODU V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY BUDE POLOŽEN POVRCHOVÝ ŘAD Z TRUB PE D90, KTERÝ BUDE V KŘIŽOVATCE VITORAZSKÁ-JUNGMANNOVA NAPOJEN V MÍSTĚ BUDOUCÍHO HYDRANTU A PROPOJEN NA VÝTLAČNÝ ŘAD DN 150 DO VDI ANDĚLSKÝ VRCH U TRAFOSTANICE.

NA TENTO ŘAD BUDOU PROVIZORNĚ PŘEPOJENY I DOMOVNÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY.

SO - 301

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	03/2018
Akce				Účel	DPS
				Číslo zakázky	
				Číslo kopie	
				Archiv. číslo	
Příloha				Měřítko	Ozn. přílohy
Kladečské schéma vodovodu					D3

MATERIÁL PROVIZORNÍHO VODOVODU A PŘÍPOJEK