


MĚŘENÍ NETĚSNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH OKRUHŮ BUDE PROVÁDĚNO PERIODICKY POMOCÍ RUČNÍHO PŘÍSTROJE V MĚŘÍCÍCH KRABÍČKÁCH  
PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ V KOLEKTORU U VS 11 JE VEDENO NAD SEBOU, V KANÁLECH JE VEDENO VE DVOU ŘADÁCH NAD SEBOU  
VE SCHÉMATU JE ZAKRESLENA JEN JEDNA TRUBKA TRASY HORKOVODU A TEPOVODU (PŘÍVOD), DRUHÁ TRUBKA (VRAT) JE SYMETRICKÁ

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>ERDING a.s.</div><div>ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO</div></div>
ING. PŮČEK	ING. WEINTRITT	ING. WEINTRITT	ING. PŮČEK	
INVESTOR	KRAJ PRAHA			FORMÁT 3 A4
VPŠ A SPŠ MV V PRAZE	MÍSTO STAVBY PRAHA 9			DATUM 12/2015
STAVBA	REKONSTRUKCE VENKOVNÍCH HORKOVODŮ, TEPOVODŮ A TUV			STUPEŇ PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY
OBJEKT: SO1 REKONSTRUKCE TEPOVODU				Č.ZAK. 15–135
NÁZEV VÝKRESU	SCHÉMA DETEKCE NETĚSNOSTÍ			ARCH.Č. 15–135–R–S01–107
				MĚR. 1:1000