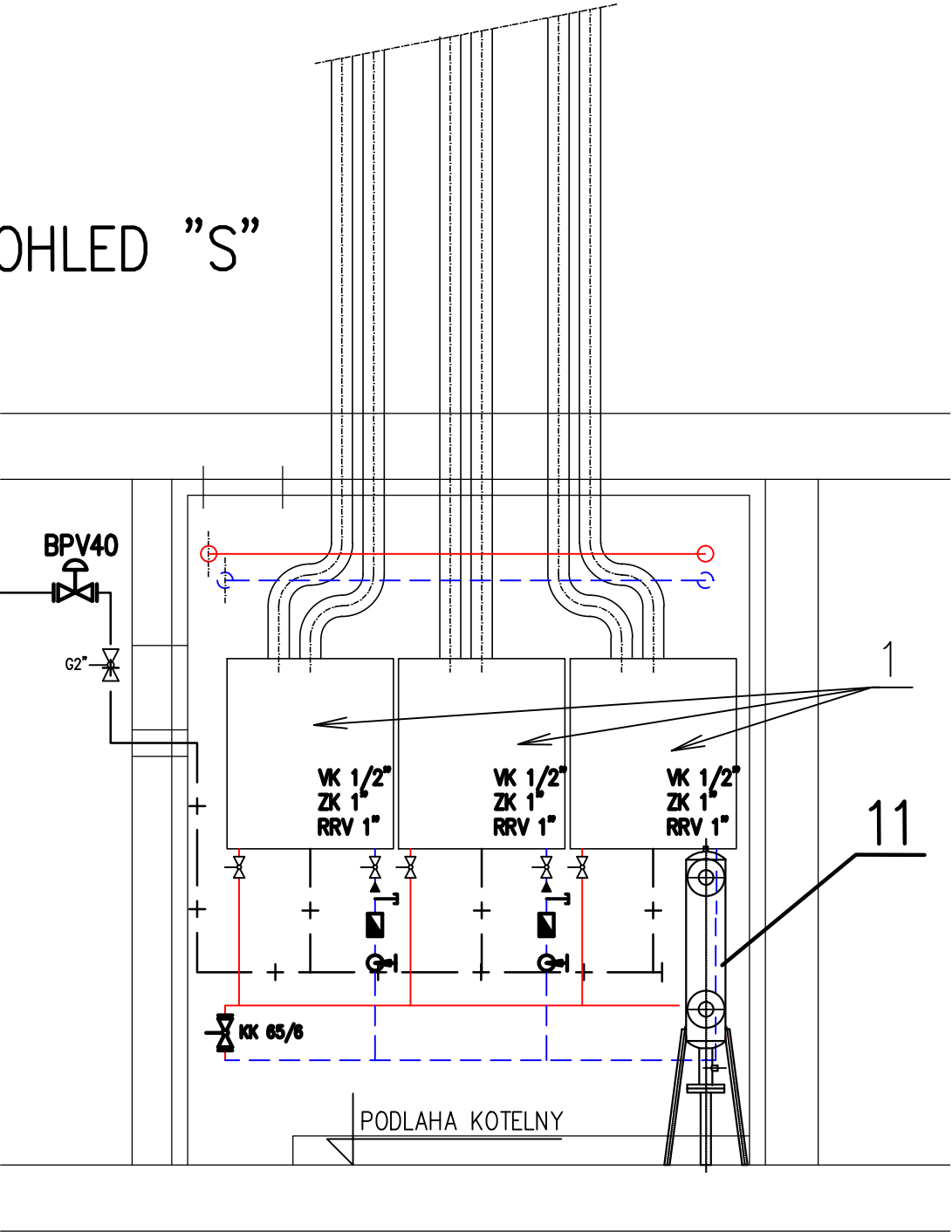
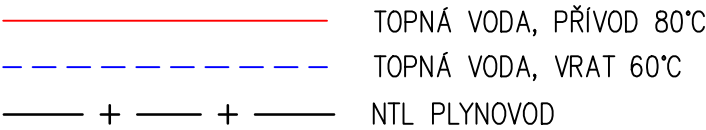


POHLED "S"

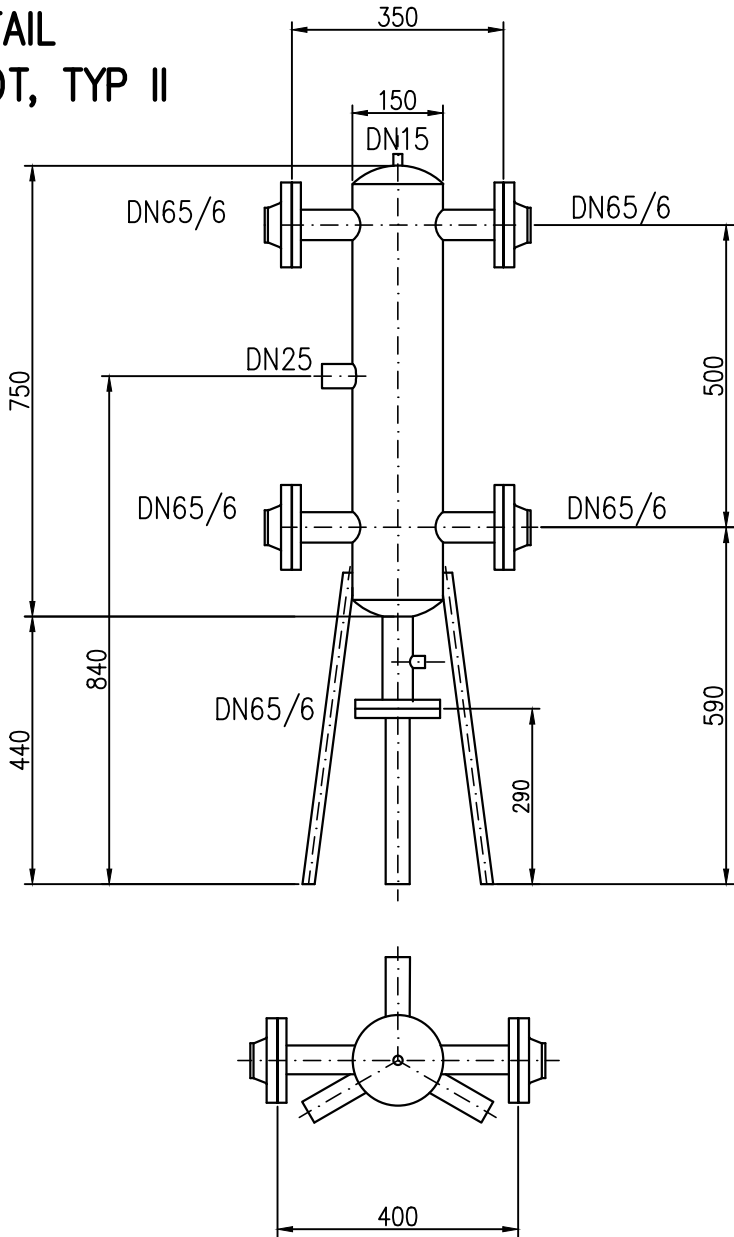


NOVÉ ZAŘÍZENÍ VYZNAČENO SILNĚ

- VK - VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- ZK - ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ
- RRV - RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ (STAD)
- BPV - BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR PLYNU PŘÍMOČINNÝ BPV, DN40, PN16
- PŘÍRUBOVÝ (BEZ ODVĚTRÁNÍ), 230V, 35W



DETAIL
HVDT, TYP II



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR ANDRYS			<div></div> <div>Technika budov, s.r.o. Křenová 42 602 00 BRNO</div>		
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL			
Ing. MAREK ŠULÁK	Ing. MAREK ŠULÁK	Ing. MAREK ŠULÁK			
Objednatel: Správa majetku Líšeň p.o., Jírova 2, 628 00 Brno			FORMÁT	2xA4	
REKONSTRUKCE KOTELN LÍŠEŇ MOLÁKOVA 19, 628 00 BRNO-LÍŠEŇ			DATUM	07/2014	
			ÚČEL	REALIZACE STAVBY	
			Č. ZAKÁZKY	1451	
Profese:	VYTÁPĚNÍ		Objekt:	SO 01	
Č. KOPIE					
Obsah:	POHLED, DETAIL		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
			1:25	D.1.5-201	