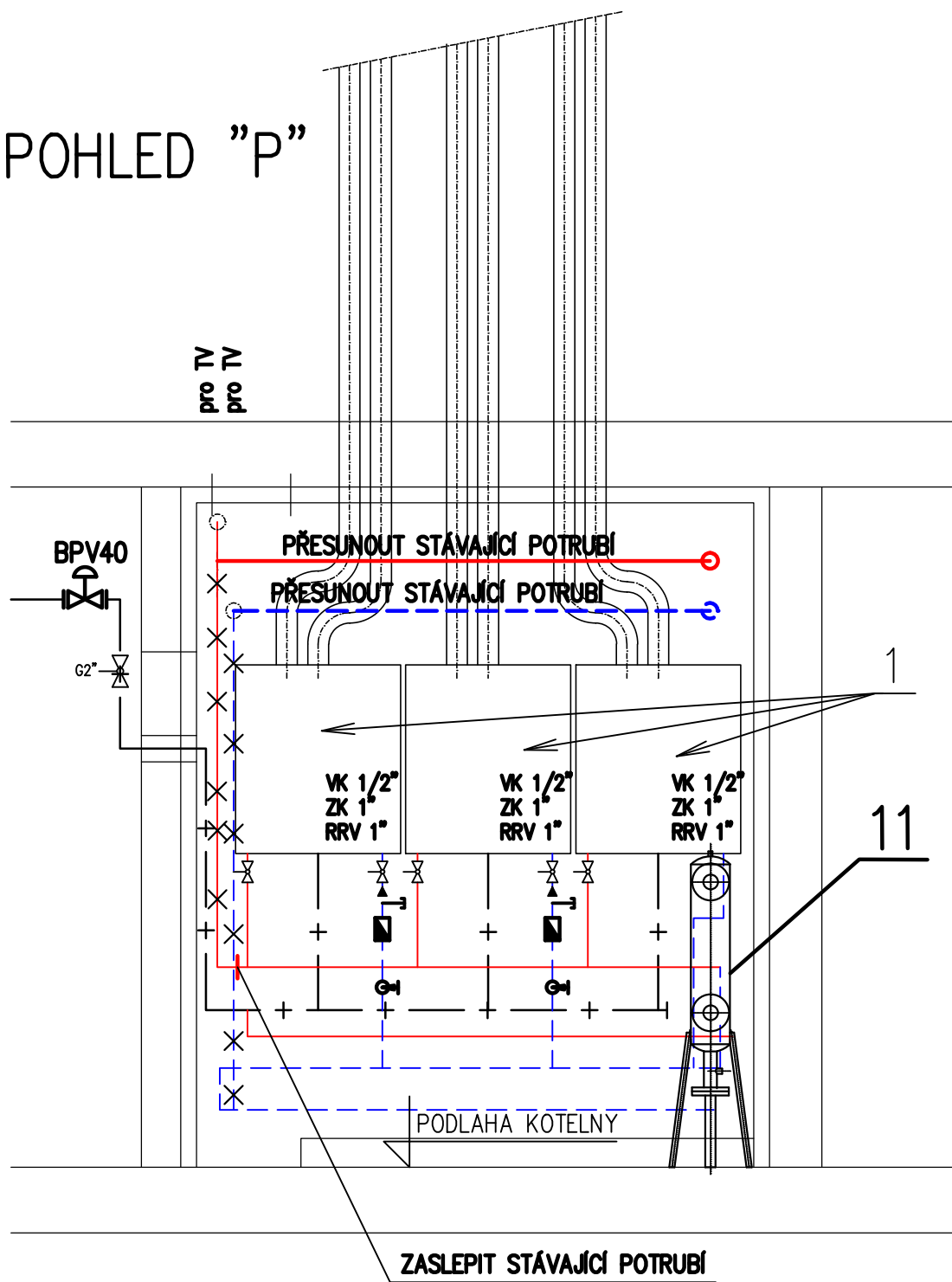


POHLED "P"

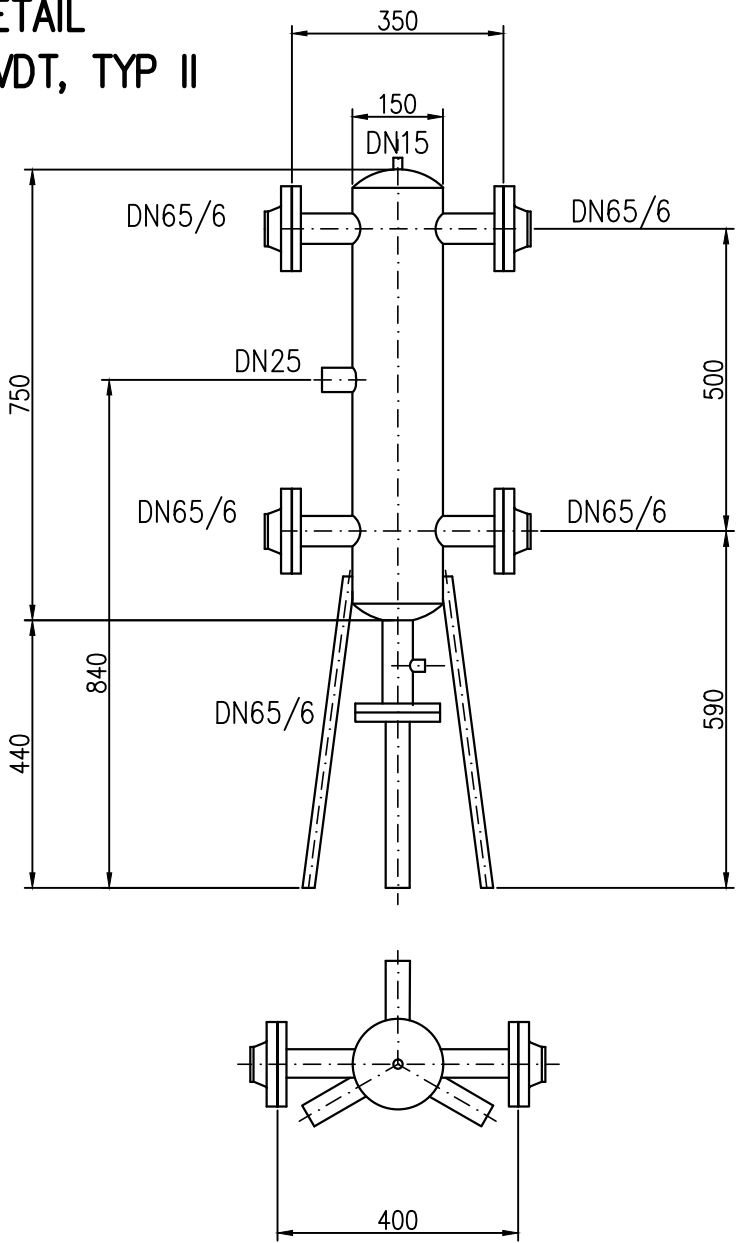


NOVÉ ZAŘÍZENÍ VYZNAČENO SILNĚ

- 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

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ
A PŘELOŽENÍ DO NOVÉ TRASY
- TOPNÁ VODA, PŘÍVOD 80°C
TOPNÁ VODA, VRAT 60°C
NTL PLYNOVOD

DETAIL
HVDT, TYP II



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR ANDRYS			 Technika budov, s.r.o. Křenová 42 602 00 BRNO	
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 11, 628 00 BRNO-LÍŠEŇ			DATUM	07/2014
			ÚČEL	REALIZACE STAVBY
Profese: VYTÁPĚNÍ Objekt: SO 01			Č. ZAKÁZKY	1451
			Č. KOPIE	
Obsah: POHLED, DETAIL			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:25	D.1.5-201