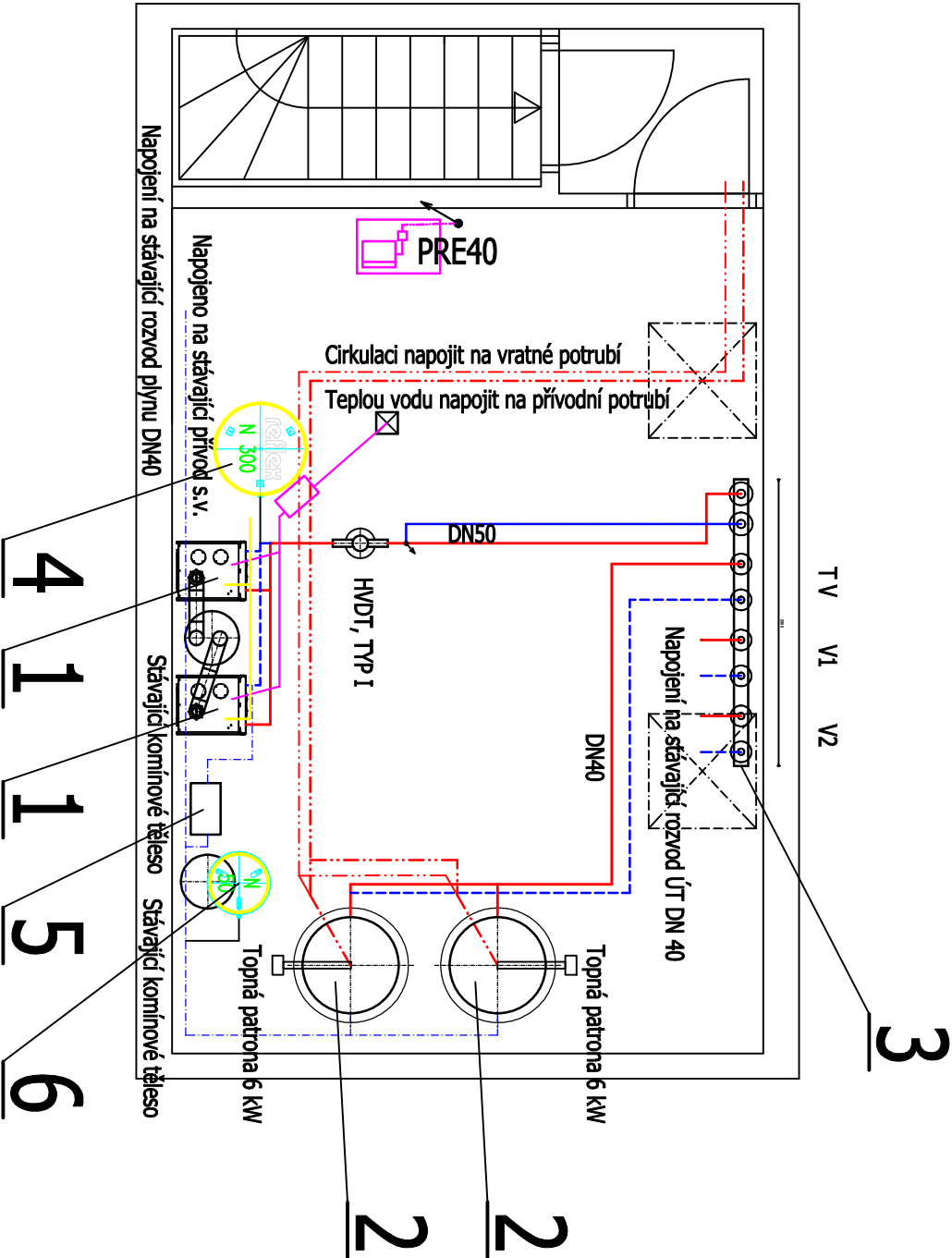


TV - Napojení ohřevu nepřímotopného zásobníku TVV  
V1 - Vytápění levá strana - sever  
V2 - Vytápění pravá strana - jih



- NOVÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, JMENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON 49 kW (max), VČETNĚ OBĚHOVÉHO ČERPADLA, VNITŘNÍ PROVEDENÍ
- NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TVV, OBJEM 300 L
- KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ modul 100, délka 2 m
- TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU 0,6 MPa, OBJEM 300L
- ÚPRAVA VODY, DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE KOTLŮ + ZAŘÍZENÍ PRO AUTOMATICKÉ DOPLNŮVÁNÍ
- TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU 1,0 MPa, OBJEM 50L

VEŠKERÁ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY ÚT JSOU PRO TLAKOVOU ÚROVEŇ PN6.

- ROZVOD ÚT PŘÍVOD
- ROZVOD ÚT VRÁT
- EXPAZNÍ POTRUBÍ
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE
- STUDENÁ VODA
- ODVOD KONDENZÁTU

POZN.:

POTRUBNÍ ROZVODY PROVEDENY Z LISOVANÉHO OCELI. POTRUBÍ

- DN15 18 x 1,2 mm
- DN20 22 x 1,5 mm
- DN25 28 x 1,5 mm
- DN32 35 x 1,5 mm
- DN40 42 x 1,5 mm
- DN50 54 x 1,5 mm

VED.PROJEKTU:	KONTOLOVAL:	KRESLIL:		
Mgr. Ing. Michal Vlček	Mgr. Ing. Michal Vlček	Mgr. Ing. Michal Vlček		
INVESTOR:	Integrovaná střední škola Slavkov u Brna, příspěvková organizace, Tyršova 479, 684 01 Slavkov u Brna			
STAVBA:	Rekonstrukce kotelný objektu Tyršova 129, ISŠ Slavkov u Brna		FORMÁT:	2 x A4
OBJEKT:	Domov mládeže, Tyršova 129		DATUM:	06/2024
			STUPEŇ:	DVZ
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS KOTELNY		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1:50	1