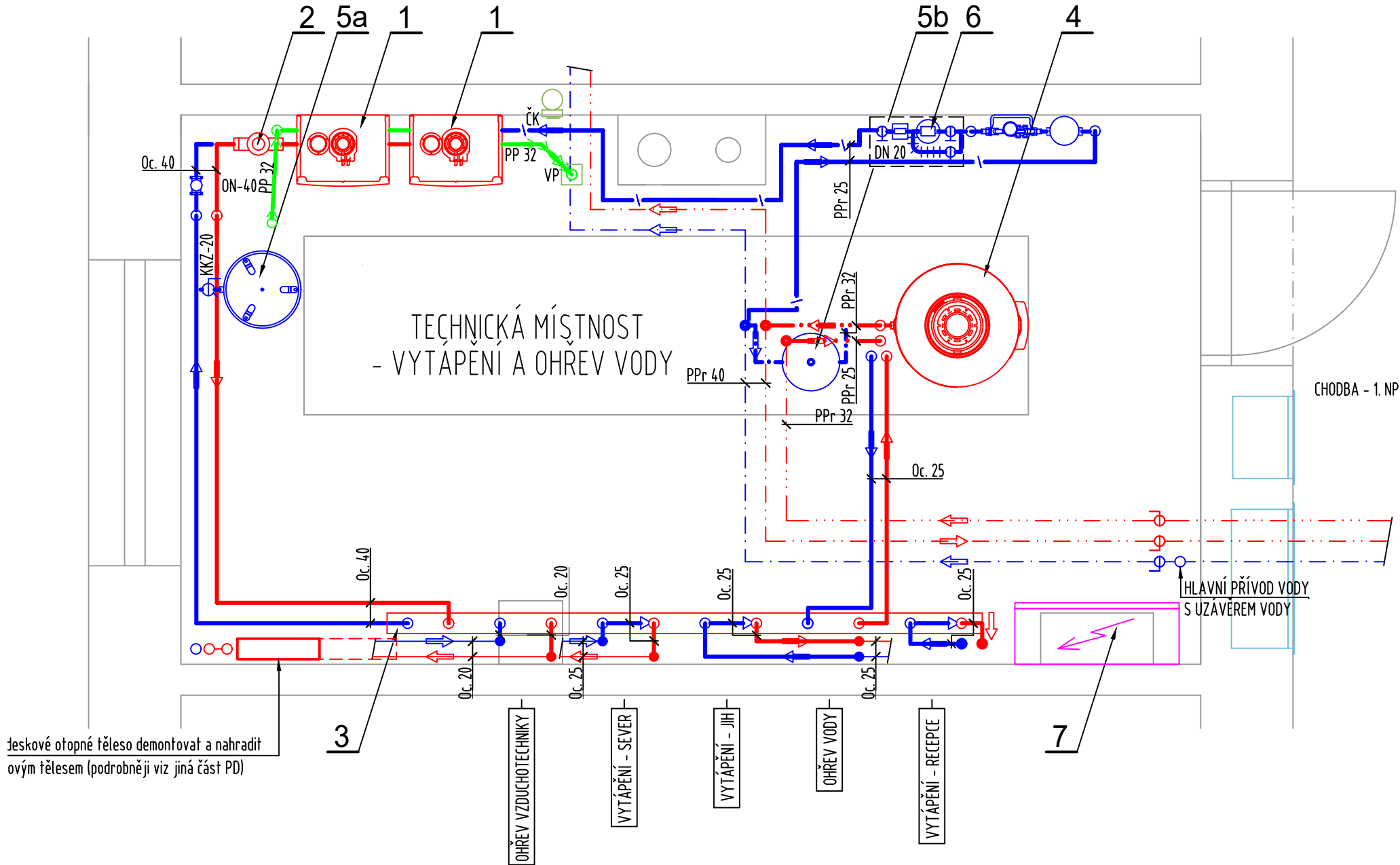


DORYS TECHNICKÉ MÍSTNOSTI



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

POZNÁMKA	ZAŘÍZENÍ
1	PLYNOVÝ TEPELOVODNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL VČ. ČERPADLA, EXPANZNÍ NÁDOBY A ARMATUR, Q _{max} =24 kW (50/30°C)
2	HYDRAULICKÝ VYROVŇOVAČ DYNAMICKÝCH ZTRÁT DN 100, VÝVODY G 6/4", Q _{max} =4 m3/hod, VČ. IZOLACE
3	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ SE SBĚRAČEM - MODUL 100, L=2900 mm, VČ. STAVITELNÝCH STOJANŮ A PUR IZOLACE
4	ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY, V=200 L, VÝMĚNÍK S _{min} =1 m2, VČ. TEPELNÉ IZOLACE
5a	EXPANZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA - TOPNÁ SOUSTAVA, V=35 L, PN 6
5b	EXPANZNÍ PRŮTOČNÁ NÁDOBA - PITNÁ VODA, V=18 L, PN 10
6	PLNITELNÁ DEMINERALIZAČNÍ JEDNOTKA S MĚŘICÍM POČÍTACEM, Q _{max} =400 l/hod, DN 20, PN 6
7	ROZVADEČ ELEKTRO SYSTÉMU MĚŘENÍ A REGULACE

LEGENDA ROZVODŮ

ZNAČENÍ	NÁZEV
	TOPNÁ VODA
	EXPANZNÍ
	DOPLŇOVACÍ
	STUDENÁ VODA
	TEPLÁ VODA
	CIRKULACE TEPLÉ VODY
	KANALIZACE - SPALINOVÝ KONDENZÁT
	STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA
	STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA
	STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA
	STÁVAJÍCÍ CIRKULACE TEPLÉ VODY
	MÍSTO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD

POZNÁMKY:

- Demontovat kotle, spalinyvody, strojovnu vytápění a ohřevu vody, systém regulace (nejsou zakresleny)
- Ponechat zakreslené stávající rozvody
- Při montáži je nutno případně zohlednit ostatní zařízení a rozvody

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
JIRÍ VĚTROVSKÝ	JIRÍ VĚTROVSKÝ	JIRÍ VĚTROVSKÝ
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O., ŽEROTÍNNOVO		
NÁMĚSTÍ 449/3, 602 00 BRNO	MÍSTO STAVBY: OŘECHOVSKÁ 541/35, 619 00 BRNO	
AKCE: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JMK BRNO –MODERNIZACE ZDROJŮ TEPLA V AREÁLU		
OBJEKT: SO 01 – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA A		
OBSAH: PŮDORYS TECHNICKÉ MÍSTNOSTI		
ČÍSLO ZAKÁZKY	02302	
DATUM	05/2023	
STUPEŇ	PDPS	
FORMÁT	2 x A4	
MĚŘÍTKO	1:25	
PROFESE	Č. VÝKRESU	
D.1.4.a	03	