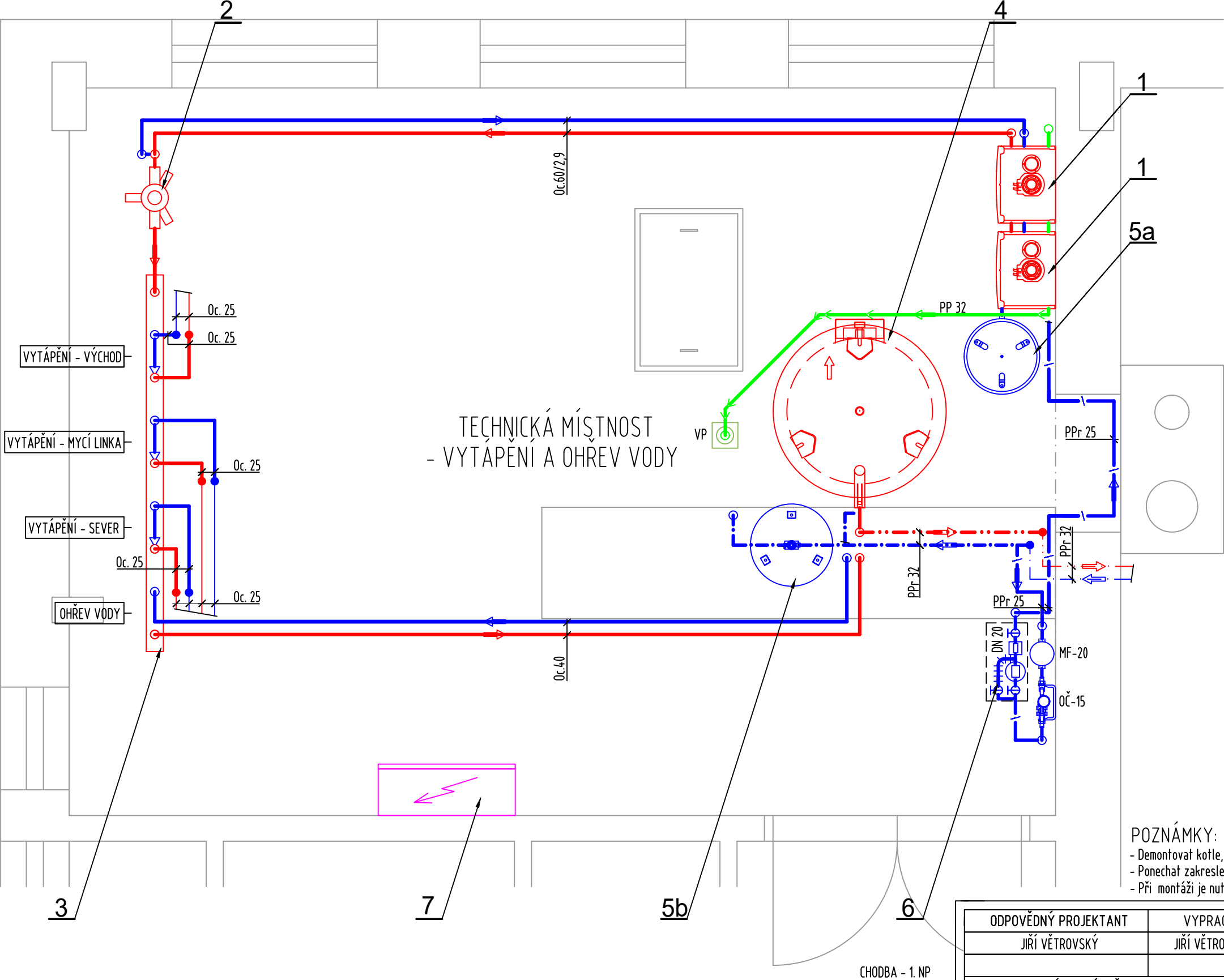


PŮDORYS TECHNICKÉ MÍSTNOSTI



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ
1	PLYNOVÝ TEPELOVODNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL VČ. ČERPADLA A ARMATUR, Q _{max} =49,5 kW (50/30°C)
2	HYDRAULICKÝ VYROVNAVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ DN 150, VYVODY G 2", Q _{max} =8 m ³ /hod, VČ. IZOLACE
3	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVÁČ SE SBĚRAČEM - MODUL 100, L=2200 mm, VČ. STAVITELNÝCH STOJANŮ A PUR IZOLACE
4	ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY, V=1000 L, VÝMĚNÍK S _{min} =4,5 m ² , VČ. TEPELNÉ IZOLACE
5a	EXPANZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA - TOPNÁ SOUSTAVA, V=50 L, PN 6
5b	EXPANZNÍ PRŮTOČNÁ NÁDOBA - PITNÁ VODA, V=100 L, PN 10
6	PLNITELNÁ DEMINERALIZAČNÍ JEDNOTKA S MĚŘÍCÍM POČÍTAČEM, Q _{max} =400 l/hod, DN 20, PN 6
7	ROZVADĚČ ELEKTRO SYSTÉMU MĚŘENÍ A REGULACE

LEGENDA ROZVODŮ

ZNAČENÍ	NÁZEV
	TOPNÁ VODA
	EXPANZNÍ
	DOPLŇOVACÍ
	STUDENÁ VODA
	TEPLÁ VODA
	KANALIZACE - SPALINOVÝ KONDENZÁT
	STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA
	STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA
	STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
	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		
JÍŘÍ VĚTROVSKÝ	JÍŘÍ VĚTROVSKÝ	JÍŘÍ VĚTROVSKÝ		
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHMORAVSKÉHO KRAJE, P.O., ŽEROTÍNNOVO			ČÍSLO ZAKÁZKY	02302
NÁMĚSTÍ 449/3, 602 00 BRNO		MÍSTO STAVBY: OŘECHOVSKÁ 541/35, 619 00 BRNO	DATUM	05/2023
AKCE: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JMK BRNO –MODERNIZACE ZDROJŮ TEPLA V AREÁLU OBJEKT: SO 03 – NOVÁ HALA			STUPEŇ	PDPS
			FORMÁT	2 x A4
			MĚŘÍTKO	1:25
			PROFESE	Č. VÝKRESU
			D.1.4.a	03
OBSAH: PŮDORYS TECHNICKÉ MÍSTNOSTI				