

PŮDORYS 2.PP I.ETAPA

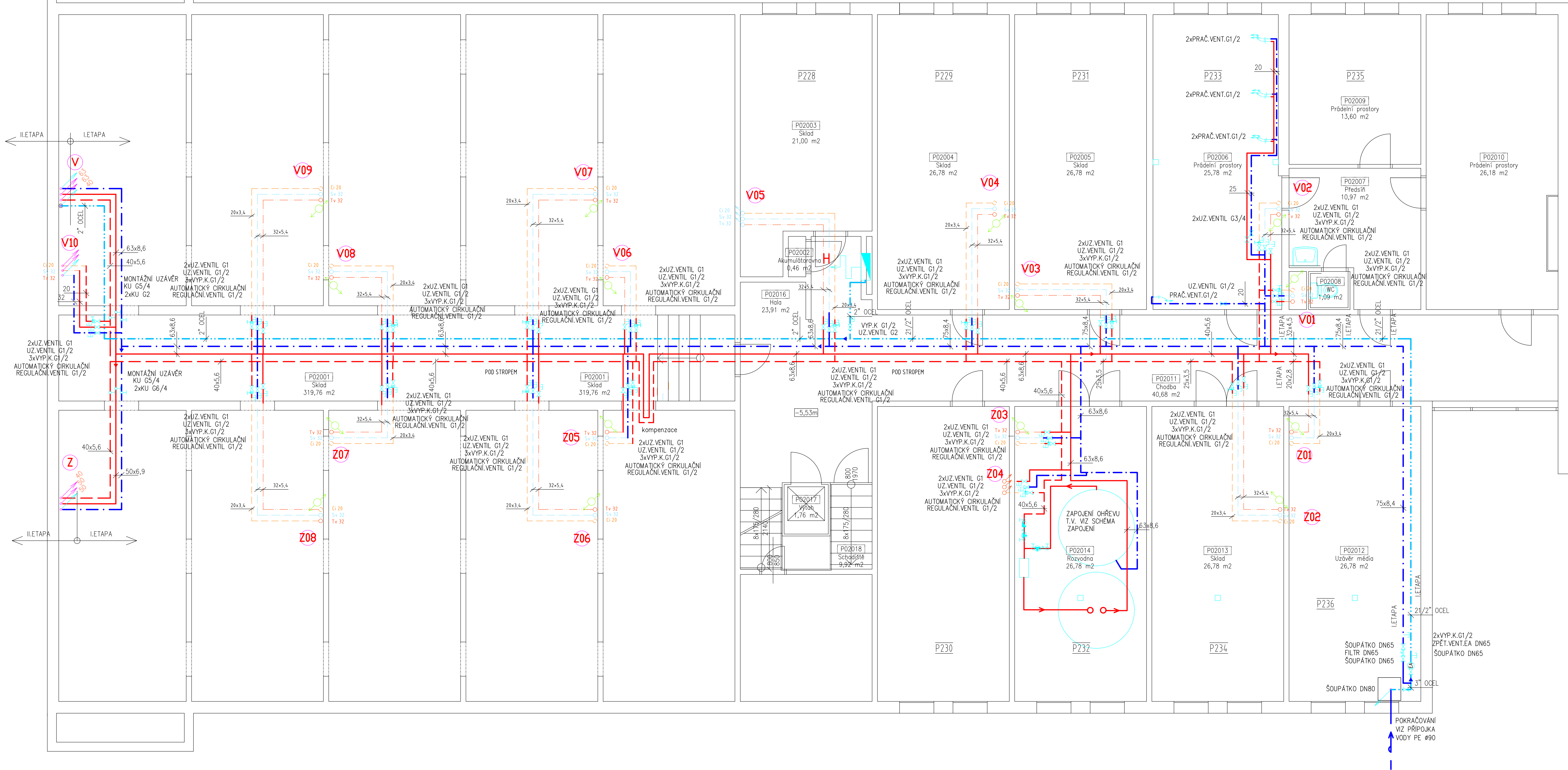
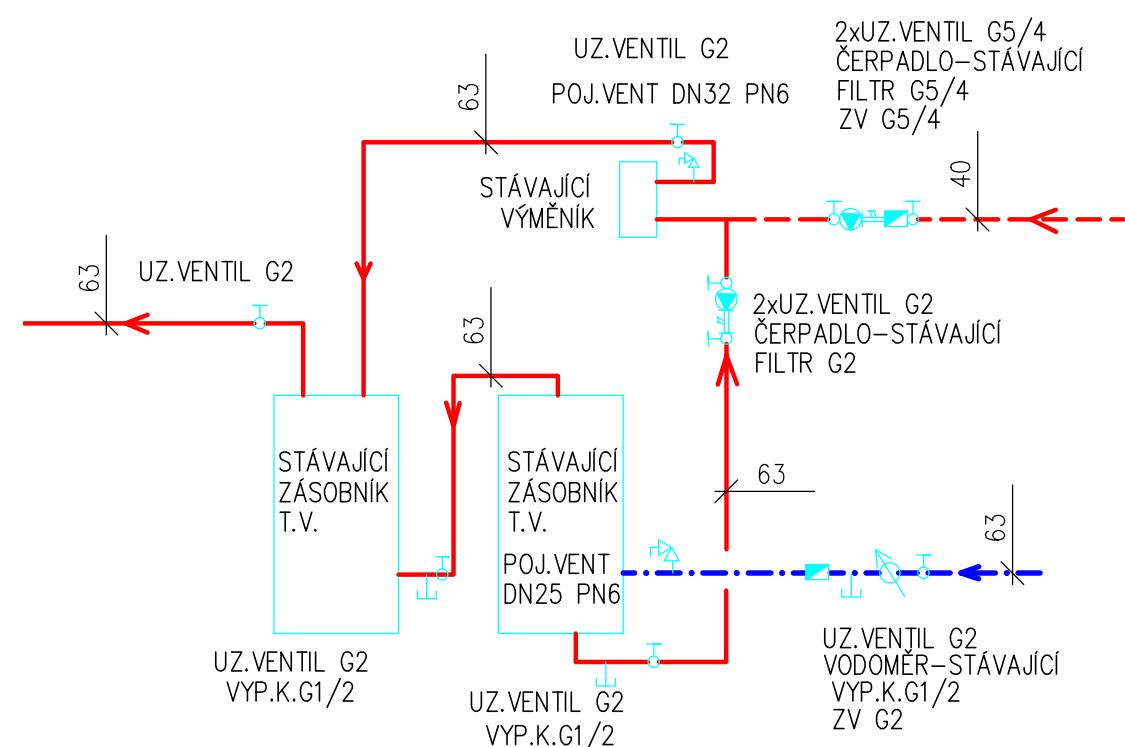


SCHÉMA VODY v.s.–ohřev T.V.



POZNÁMKA:

- VŠEKÝ STÁVAJÍCÍ NEFUNKČNÍ A VYMĚŇOVANÝ ROZVOD VODY BUDE DEMONTOVÁN.
- U VŠECH NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD ZJISTIT KTERÁ VODA JE STUĐENÁ, TEPLÁ A CÍRKULACE.
- VE VÝKRESE JE TO ZAKRESLENO JEN ORIENTAČNĚ.
- JAKO UZÁVĚRY POUŽÍT MOSAZNÉ KULKOHOUTY
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ UKLÁDAT DO POZINK. ŽLABŮ UCHYCENÍ PO 2M

LEGENDA

- NOVÝ ROZVOD
- STUĐENÁ VODA
 - TEPLÁ VODA
 - CÍRKULACE
 - POŽÁRNÍ VODA – OCEL.POZINK
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD
- STUĐENÁ VODA
 - TEPLÁ VODA
 - CÍRKULACE

Hlavní projektant	Ing.Milan Váša	Projektant profese	
Zodp. projektant	Ing.Milan Váša		
Vypracoval	Ing.Milan Váša		
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		
Stavba	Oprava pátečních rozvodů vody koleje Vinařská – Bloky A1-A3* Výměna rozvodů vody-přípojka pro objekt A3, A2, EF(gastro)	Stupeň	JP
		Datum	4/2021
		Formát	A4
		Zak. č.	
Část	D.1.4.2 Zdravotně technická instalace	Měřítka	1:50
Název výkresu	PŮDORYS 2PP I.ETAPA	Č. výkresu	Revize
		D.1.4.2.02	00