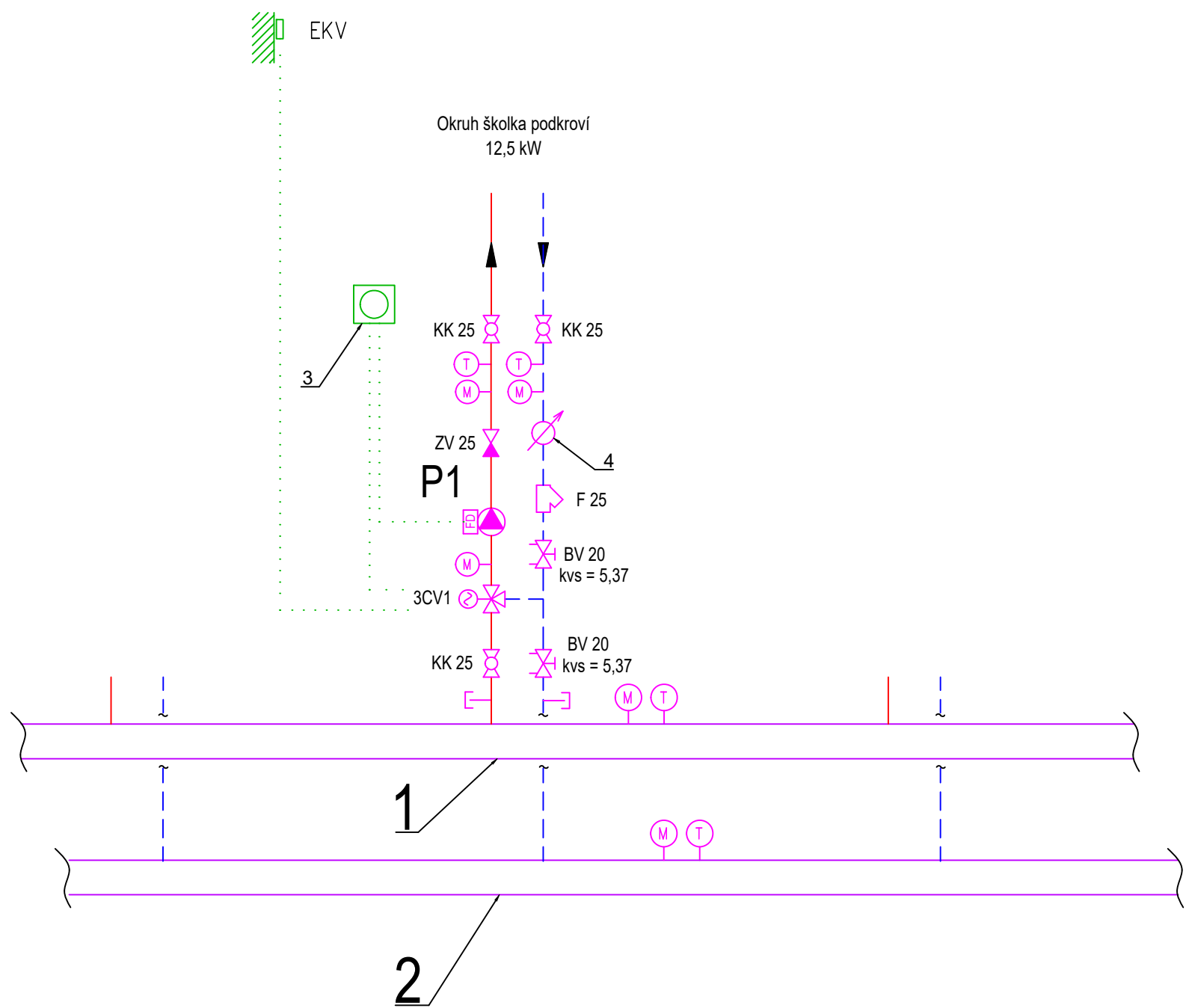


SCHÉMA NAPOJENÍ VĚTVE NA STÁV. ROZDĚLOVAČ



LEGENDA ČAR - TOPENÍ:

- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD (65°C)
- TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA (50°C)

LEGENDA ARMATUR:

- VYVAŽOVACÍ VENTIL
- KULOVÝ KOHOUT
- 3-CV
- ČERPADLO
- MĚŘIČ SPOTŘEBY
- FILTR
- ZPĚTNÝ VENTIL
- TEPLOMĚR 0 - 120°C
- MANOMETR 0 - 4 bary

Pozice	Popis	
1	Stávající rozdělovač	1 ks
2	Stávající sběrač	1 ks
P1	Oběhové čerpadlo Grundfos Alpha2 25–60	1 ks
3CV 1	3CV MIX TA CV 316 RGA – DN 25; kvs 5,0; s pohonem a ekvitermním regulátorem	1 kpl
3	Přídavný termostatický regulátor (pro ovládání čerpadla a 3CV větve; umístění v M.Č. 3.09 – sborovna)	1 ks
4	Měřič spotřeby tepla ultrazvukový – 1 m3/hod	1 ks

STAVEBNÍ ÚPRAVY PODKROVÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY RADONICE			
Projektant:	Jan Šťastný	Paré č.:	
Kontroloval:	Jan Šťastný	Měřítko:	- -
Investor:	Obec Radonice, Na skále č.p. 185, 250 73 Radonice	Profese:	VYTÁPĚNÍ
Místo stavby:	Obec Radonice, Na skále č.p. 185, parc. č. 198(st), Radonice	Datum:	02/2025
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY V PODKROVÍ M.Š.	Výkres č.:	UT - 401
Výkres:	SCHÉMA ZDROJE TEPLA	Stupeň:	DPS