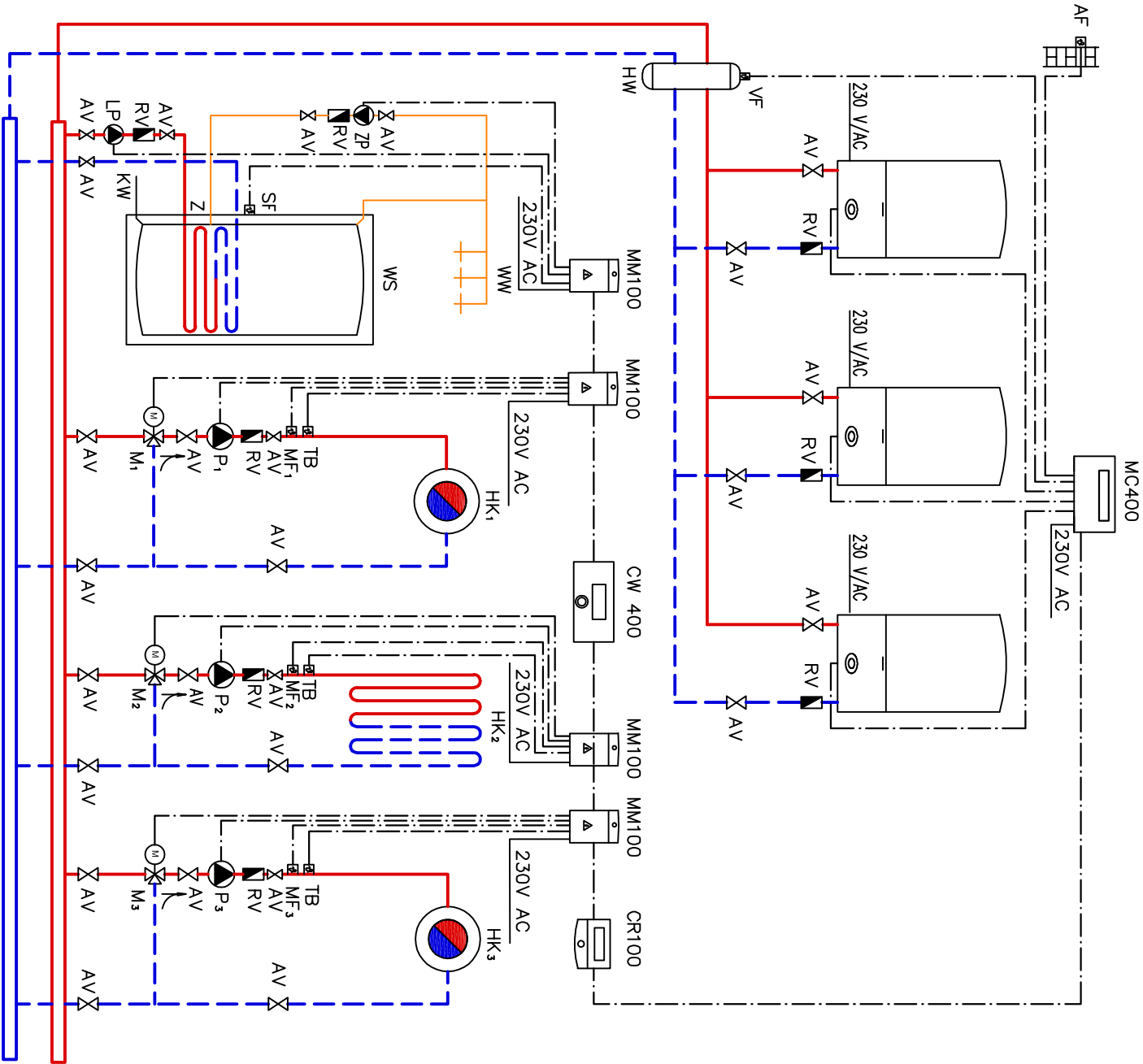


SCHÉMA ZAPOJENÍ PLYNOVÝCH KOTLŮ

Zapojení kaskády 3 kotlů prostřednictvím ekvitermní regulace a kaskádového modulu



LEGENDA:

- AF židlo venkovní teploty
- AV uzavírací armatura
- CR 100 dálkové ovládání (volitelně)
- CW 400 ekvitermní regulátor
- HK1..3 otopný okruh
- HP čerpadlo vytápění(prímární okruh), max. 200w
- HW termohydraulický rozdělovač
- MC 400 kaskádový modul
- MM 100 spínací modul pro 1 otopný okruh
- KW vstup studené vody
- LP nabíjecí čerpadlo zásobníku, max. 250w
- M1,2,3 3cestný směšovací ventil
- MF1,2,3 židlo teploty okruhu směšovače
- P1...3 čerpadlo vytápění (sekundární okruh), max.250w na čerpadlo zpětný ventil
- RV židlo teploty zásobníku
- SF hlídač teploty
- TB židlo teploty na výstupu
- VF zásobník teplé vody
- WS přístup teplé vody
- WW cirkulace
- Z cirkulační čerpadlo, max. 100w
- ZP

±0,000 =		1.NP			
Číslo změny		Popis změny		Datum	Vydal
Vypracoval	Ing. Patrik Mrovec	Projekt STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ LANŠKROUN		Investor	Město Lanškroun
Zodp. projektant	Ing. Miroslav Týl			Číslo zakázky	2022012
Tel:	603418681			Status dok.	DPS
Email:	mira@mrdesign.cz	Adresa	nám. A. Jiráskova 139, 563 01 Lanškroun, Česko		
MR Design CZ s.r.o. Náb. řež i SPB 457/30 Ostrava - Poutba 708 00 IČ: 253 88 606 www.mrdesign.cz		Název dokumentu			
		Schéma kotelny			
		Aktuální revize	Aktuální revize		
		Datum	květen 2023		