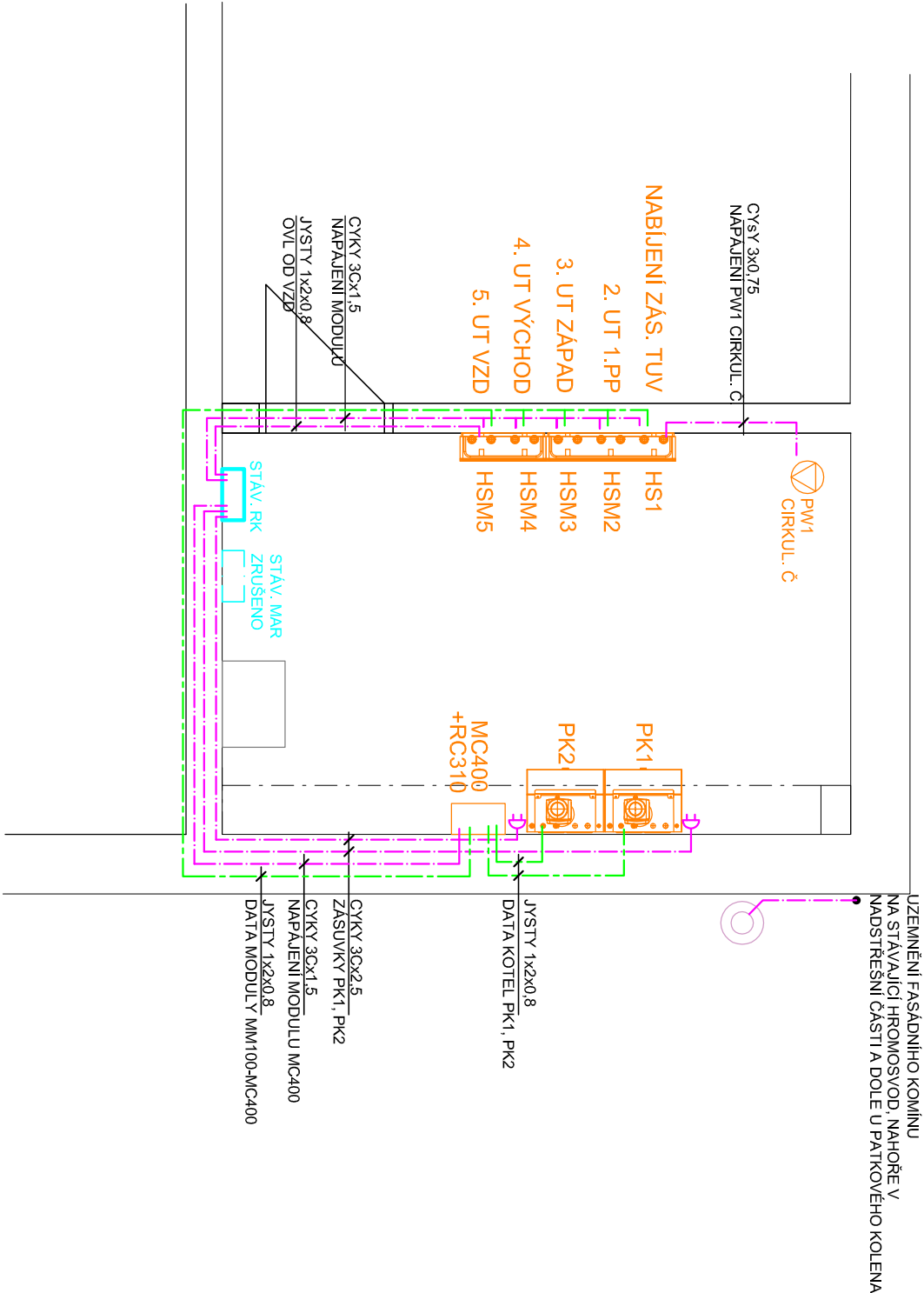



MaR

PŮDORYS TECHNICKÉ MÍSTNOSTI



POZN.
MODULY V MM100 V ČERPADLOVÝCH SKUPINÁCH 1. – 5. PROPOJENY A NAPÁJENY ZE STEJNÉHO JISTIČE JAKO MODUL MC400. RC310 UMÍSTĚN NA KRYTU MODULU MC400
CIRKULAČNÍ ČERPADLO NAPAJENÉ Z MODULU Č. 1 (MM100) ZAJIŠŤUJÍCÍ OHŘEV ZÁSOBNÍKU TV.
ZÁSUVKY PRO KOTLE PK. 1 A PK. 2 NAPAJENY ZE STÁVAJÍCÍCH JISTIČŮ KOTLŮ ACV
V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI DOPLNŮJÍCÍ MÍSTNÍ POSPOJENÍ VODIČEM CYA 6 (VODA, TOPENÍ, PLYN, VZT).
KOMÍN NEREZOVÝ NAPAJEN NA STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD V NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI A DOLE U PATKOVÉHO KOLENA.

Kreslí:		
Zpracovatel:	Ing. Jindřich HORYNA	
Technická kontrola:		
Zodp. projektant:	Ing. Jindřich HORYNA	
Hlavní projektant:	Ing. Jindřich HORYNA	
Kraj: PARDUBICKÝ	Pověř. úřad: CHOCEŇ	Obec: CHOCEŇ
Investor: Obchodní akademie a Střední odborná škola cestovního ruchu Choceň		
Akce: VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO ZDROJE TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TV, OBJEKTU DOMOVA MLÁDEŽE OBCHODNÍ AKADEMIE A STŘEDNÍ ODBORNÉ ŠKOLY CESTOVNÍHO RUCHU CHOCEŇ, UL. PARAPLE Č.P. 2000		
Obsah: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	Ing. Jindřich HORYNA	
	ČKAIT: 0701498	
	Sladovnická 425, Vysoké Mýto	
	mail: jindrichhoryna@seznam.cz	
Kraj: PARDUBICKÝ		mob: 605758885
Stupeň:		DPS
Zak. č.:		28/2023
Arch. č.:		2823
Datum:		06/2023
Formát:		2xA4
Měř.: 1:50		Číslo příl. výkresu:
Kóty: M		UT.4