
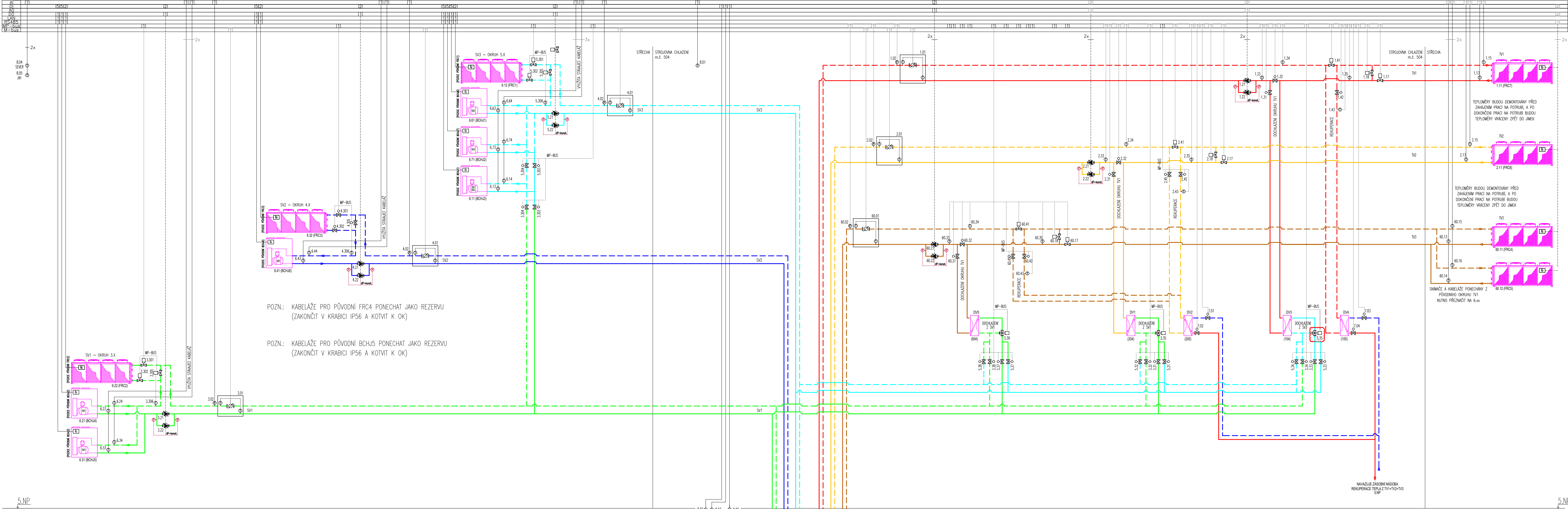


Schválil:	Ing. Jiří Aulehla	 <b>PRONIX</b> YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 55/88, Praha 9, 198 00 tel.: +420 284 810 258-9 www.pronix.cz   pronix@pronix.cz	
Zod. projektant:	Ing. Miloš Koucký		
Projektant:	Jan Bednář		
Č. stavby:			
Místo stavby:	Studentská 6231/1b, 708 00 Ostrava 8		
Investor:	VŠB - Technická univerzita Ostrava, IT4Innovations národní superpočítačové centrum		
Název stavby:	ROZŠÍŘENÍ KAPACIT DATOVÉHO CENTRA  D.2.9. - MĚŘENÍ A REGULACE TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA	Č. zakázky:	Z06049
Název výkresu:		Datum:	ŘÍJEN 2024
		Stupeň PD:	DPS
		Formát-měřítko:	A3, A4
		Č. výkresu:	D.2.9.4
© NÁVRH ŘEŠENÍ OBSAŽENÝ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI A TEXTOVÉ ČÁSTI JE PŘEDMĚTEM OCHRANY DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA			

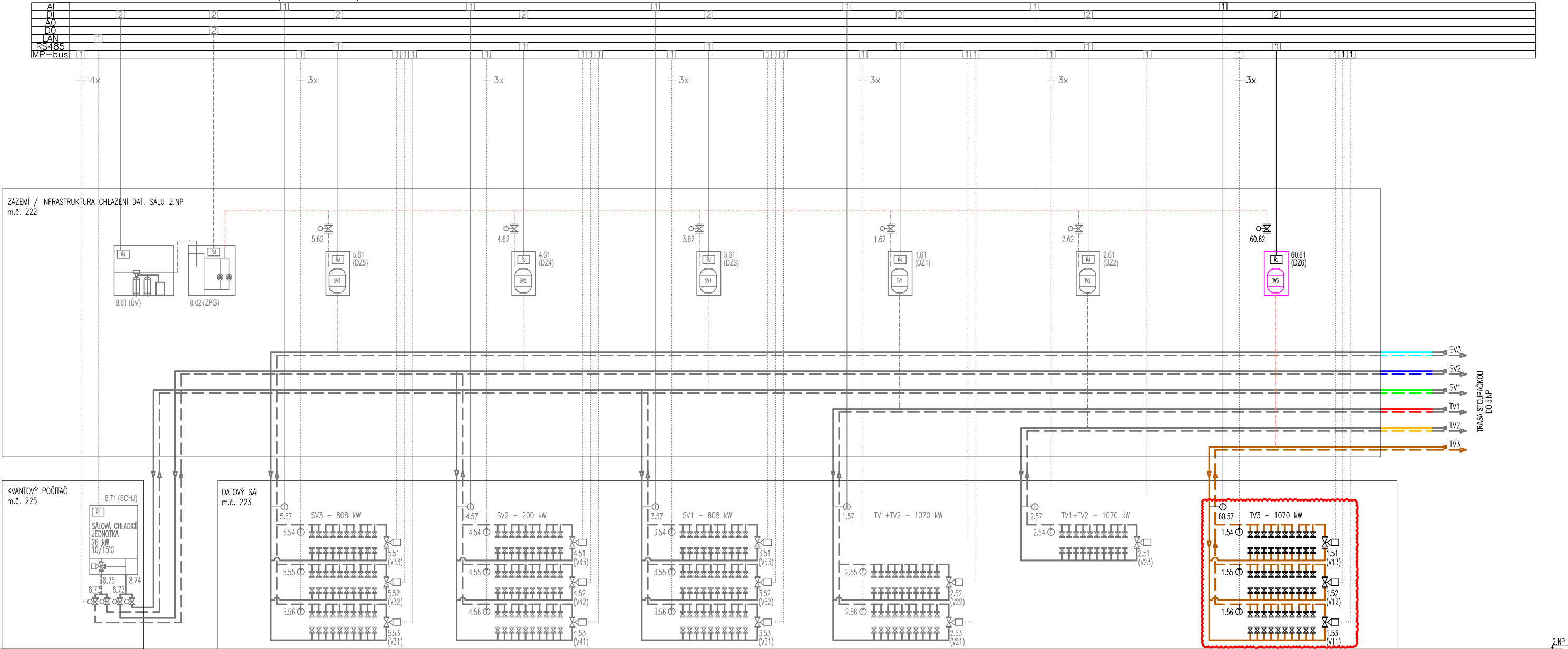
OKRUH VÝROBY CHLADU V 5.NP + STŘECHA



POZN.: PRVKY MAR V EXTERIÉRU BUDOU NAPOJENY DO ROZVADĚČE RMR5.2 (PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY)  
PRVKY VE STROJOVNĚ CHLAZÍ BUDOU NAPOJENY DO ROZVADĚČE RMR5.1

OBSAH	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA CHLAZENÍ	AKCE	TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT4INNOVATIONS	ZAK. ČÍSLO DATUM	Z06049 10/2024	VÝKRES	RMR5-100
-------	-------------------------------	------	--	---------------------	-------------------	--------	----------

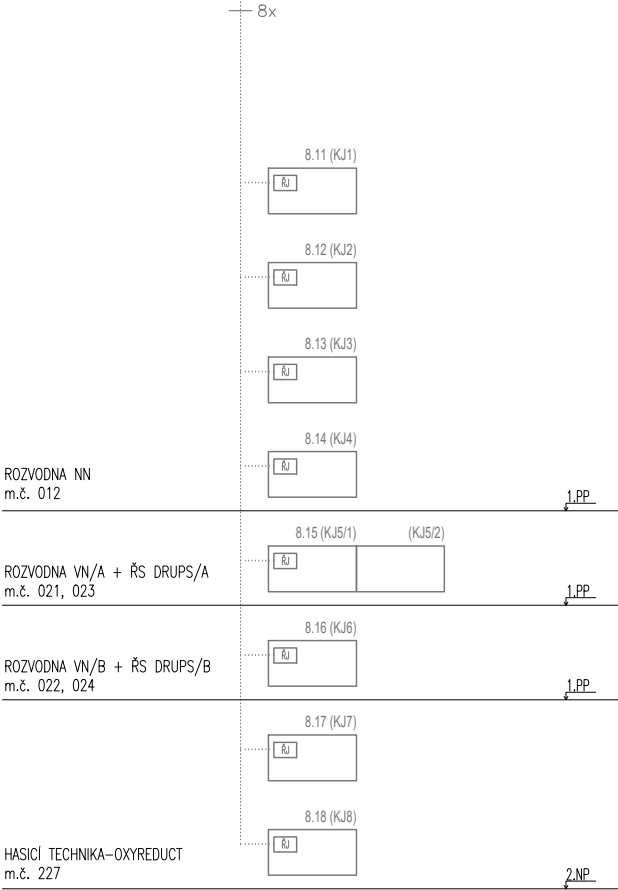
OKRUH DISTRIBUCE CHLADU V 2.NP (DATOVÝ SÁL) + EXPANZNÍ AUTOMATY



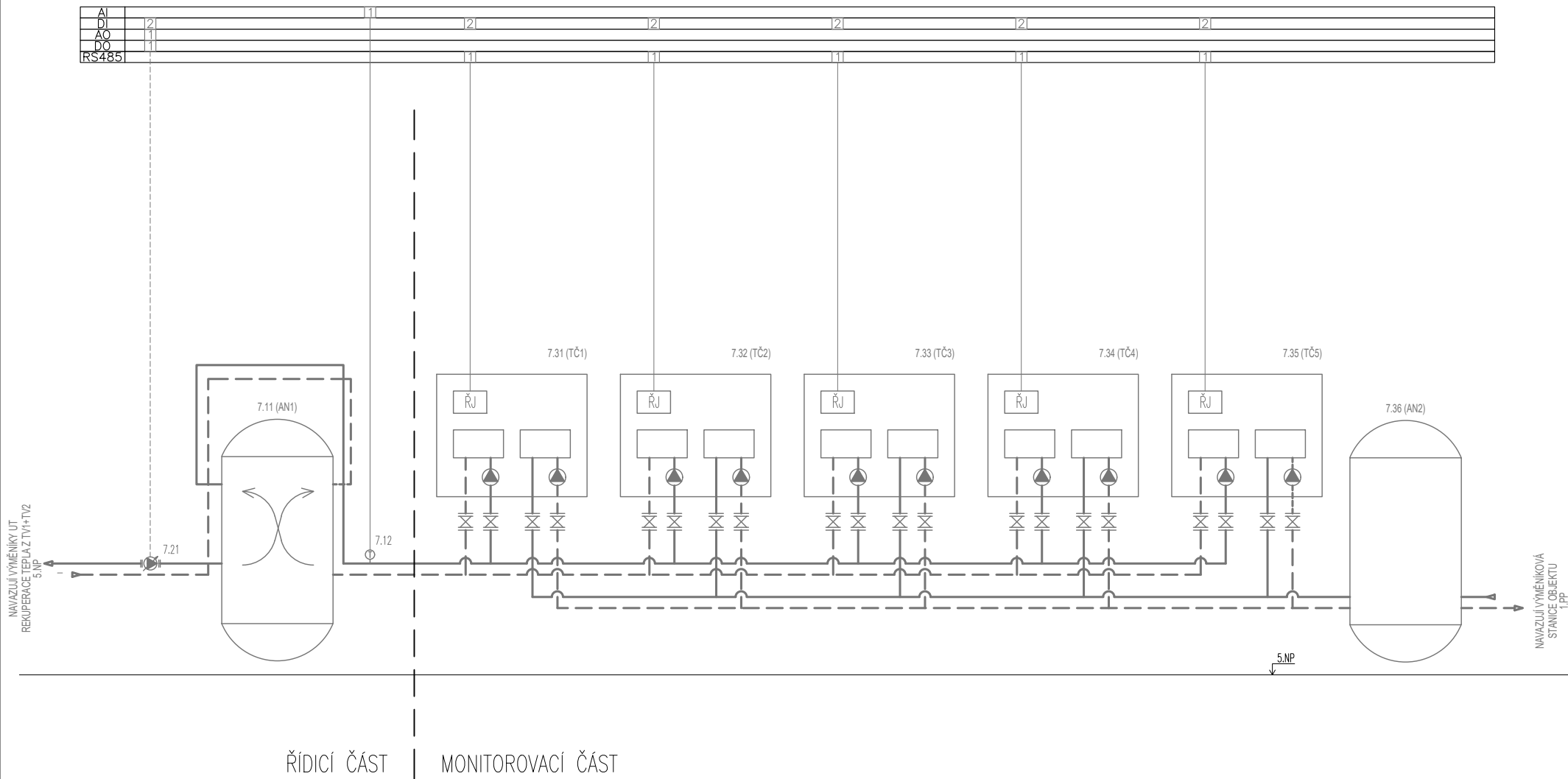
POZN: ŠEDÉ PRVKY MAR JE STÁVAJÍCÍ INSTALACE Z ROKU 2015 BEZ ZÁSAHU  
BAREVNÉ PRVKY MAR BUDOU DODÁNY V RÁMCI TOHOTO PROJEKTU, NEBO SE JEDNÁ O ÚPRAVU / ZÁSAH DO STÁVAJÍCÍ INSTALACE MAR

OKRUH KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK

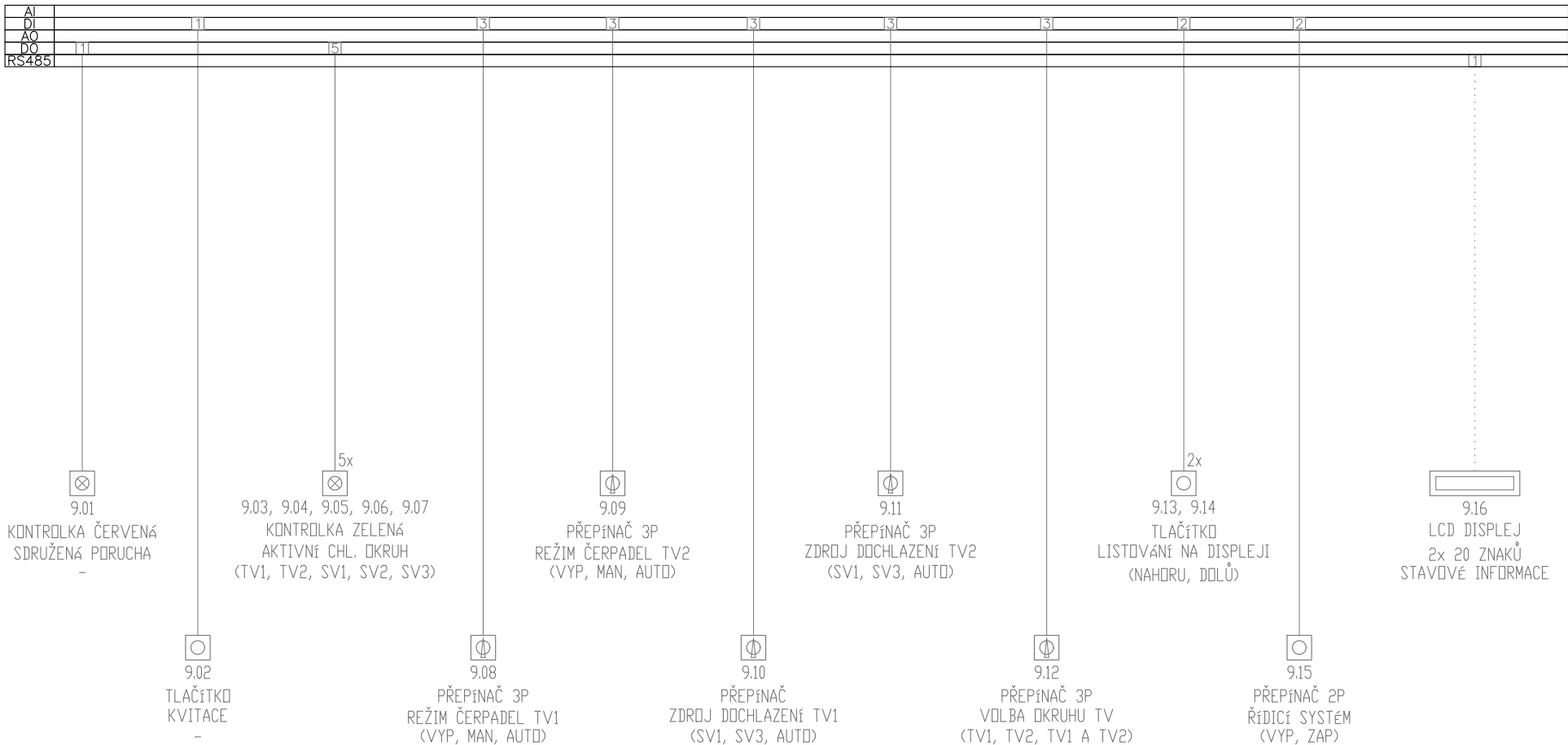
AI	
DI	
AO	
DO	
RS485	11



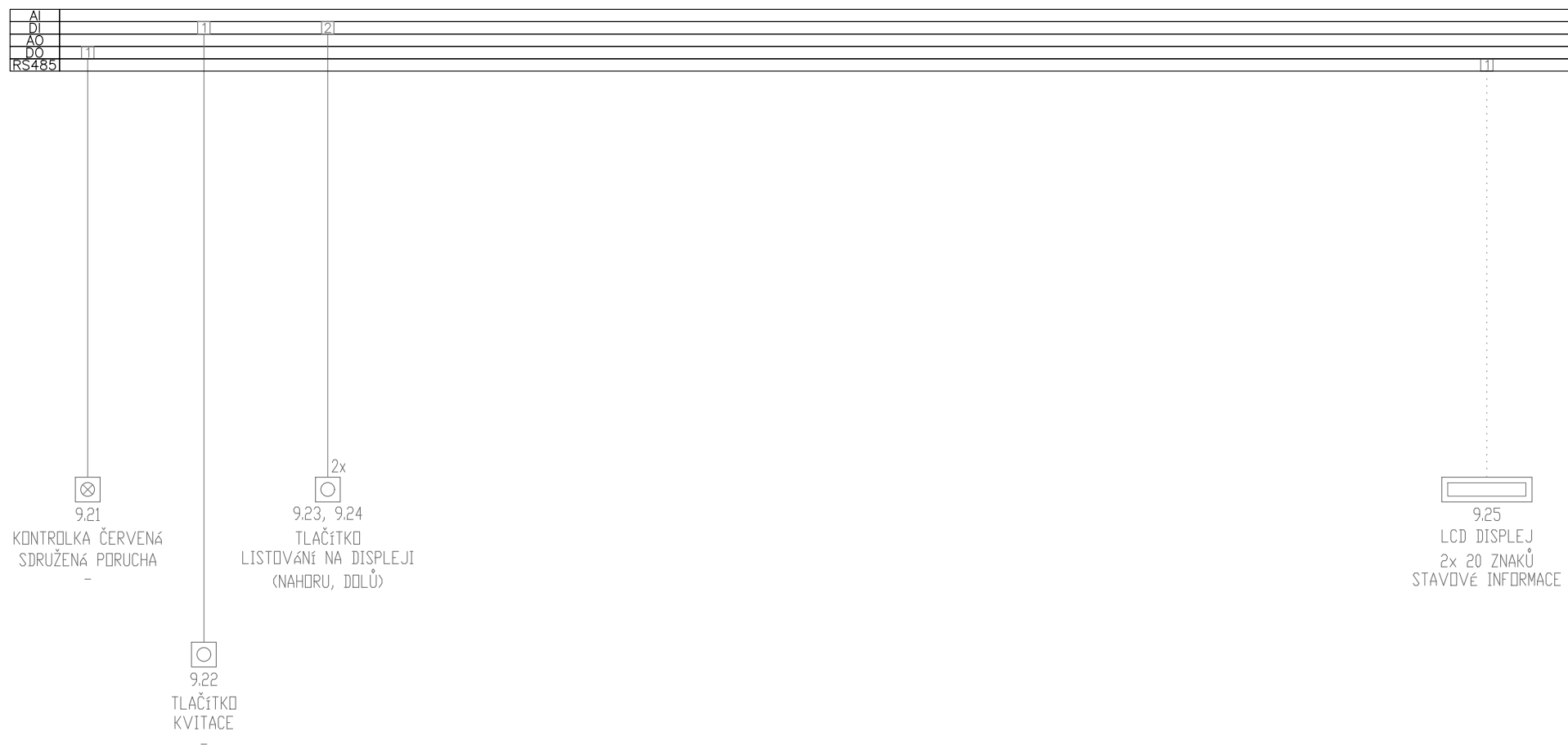
OKRUH TEPELNÝCH ČERPADEL



# PANEL ROZVADĚČE RMR5.1



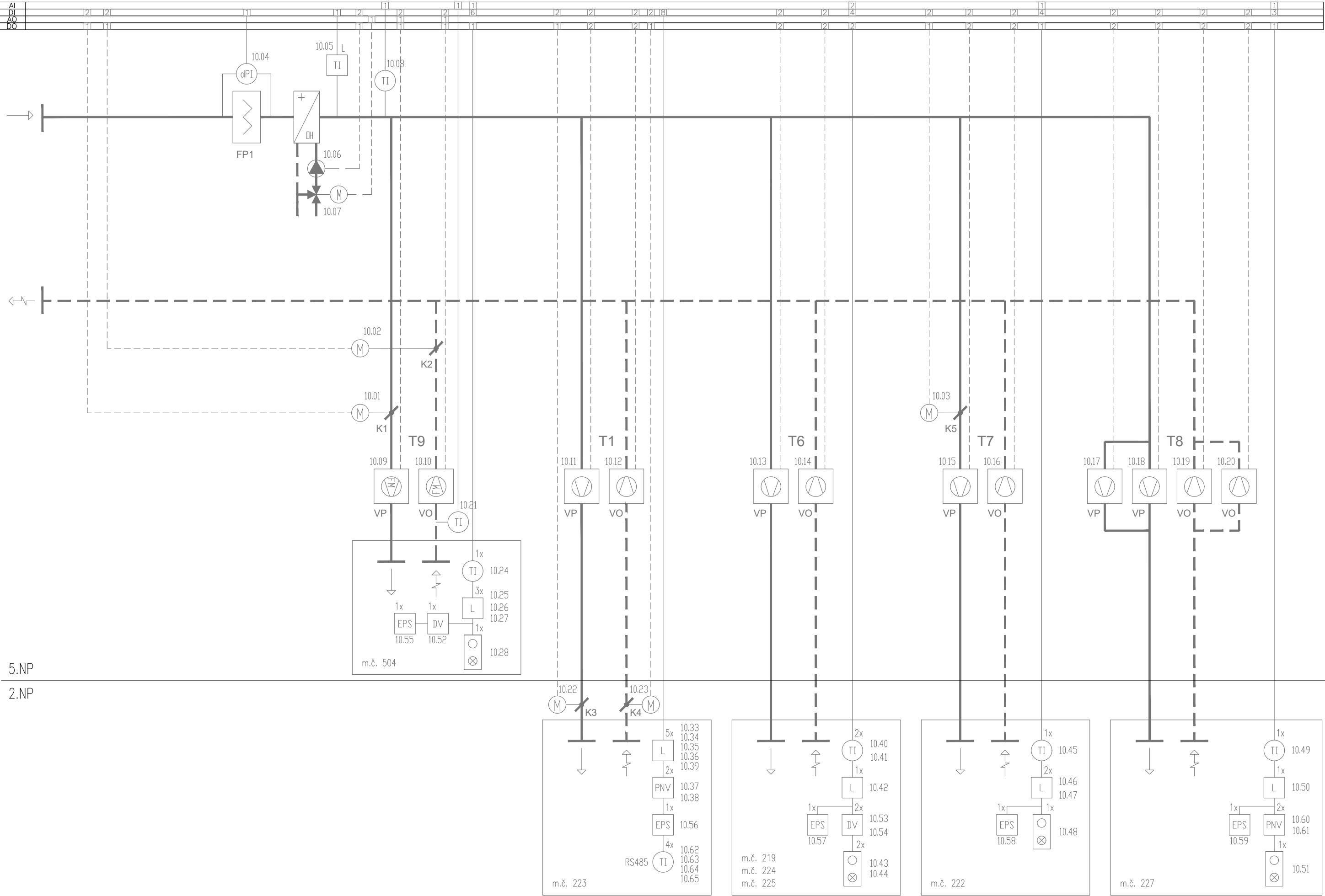
## PANEL ROZVADĚČE RMR1



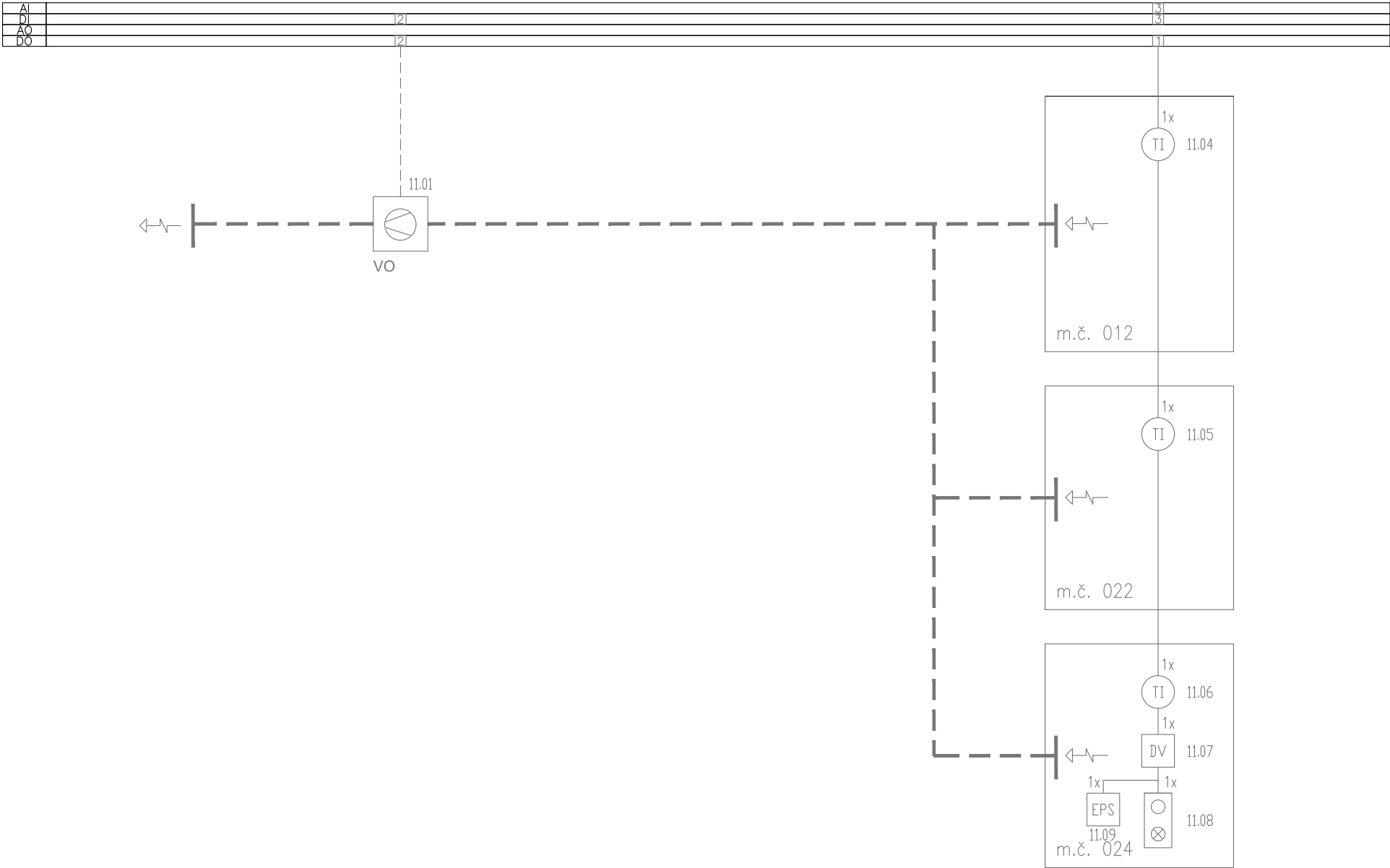
## PANEL ROZVADĚČE RMR2.2



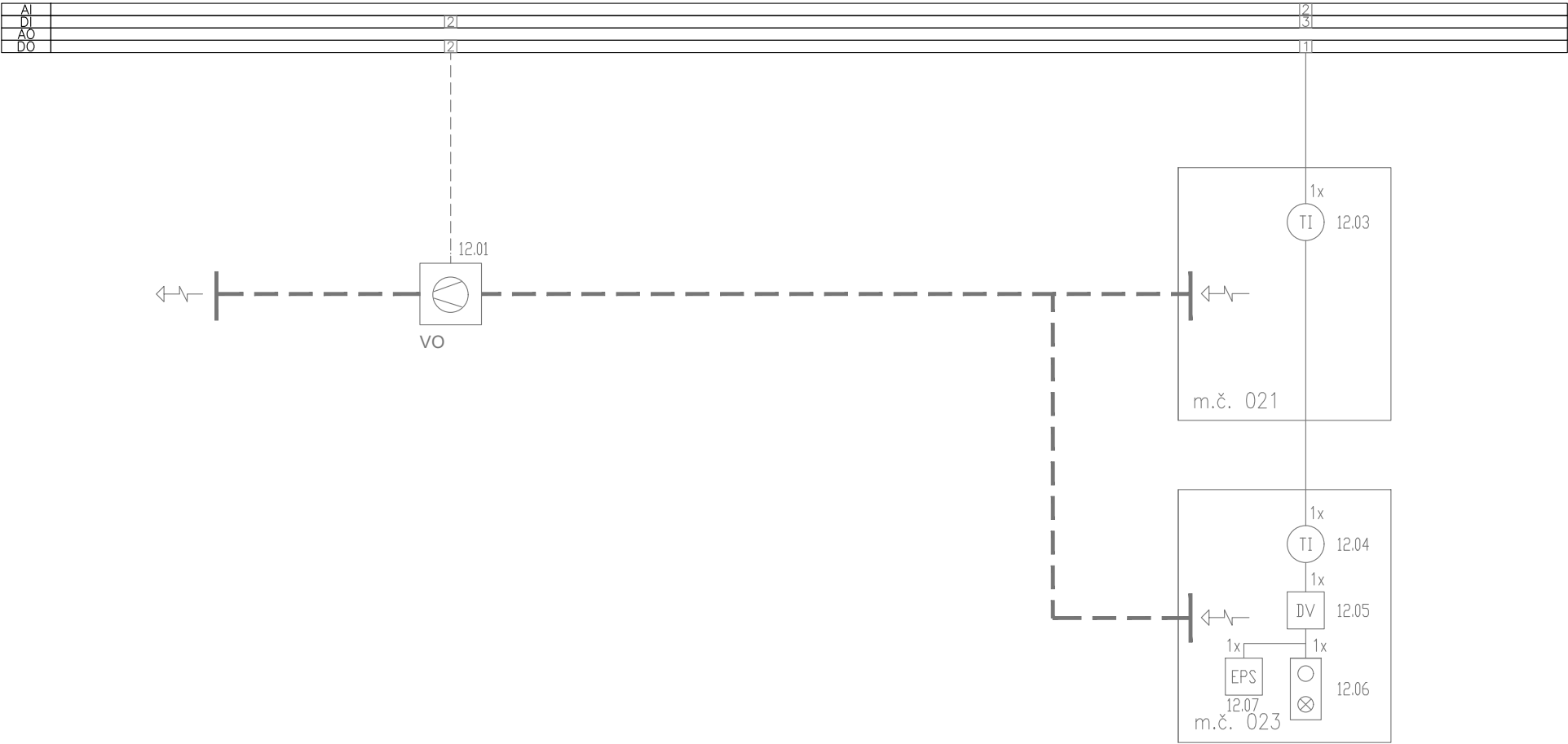
ŘÍZENÍ VZT T1, T6, T7, T8, T9



ŘÍZENÍ VZT T2



ŘÍZENÍ VZT T3



ŘÍZENÍ VZT T4



ŘÍZENÍ VZT T5

