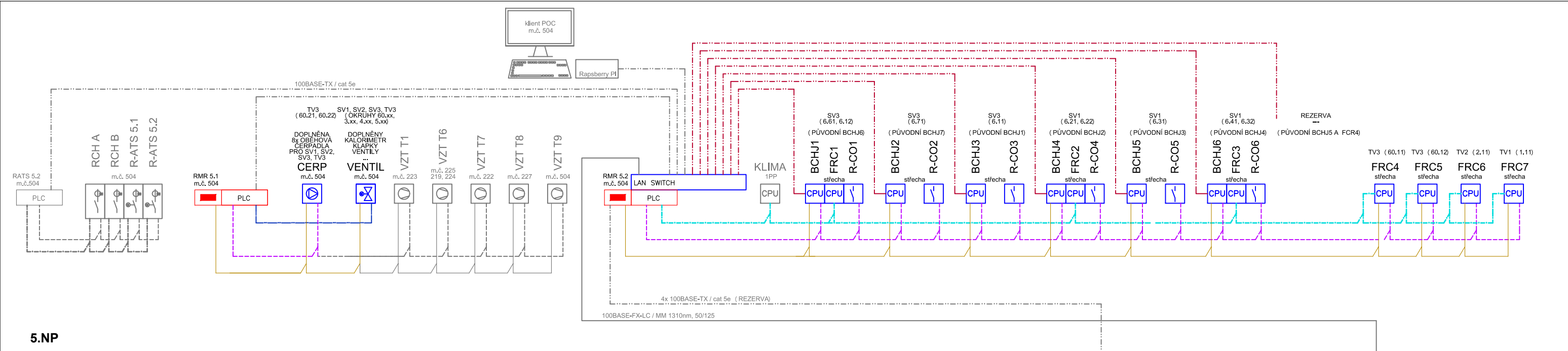
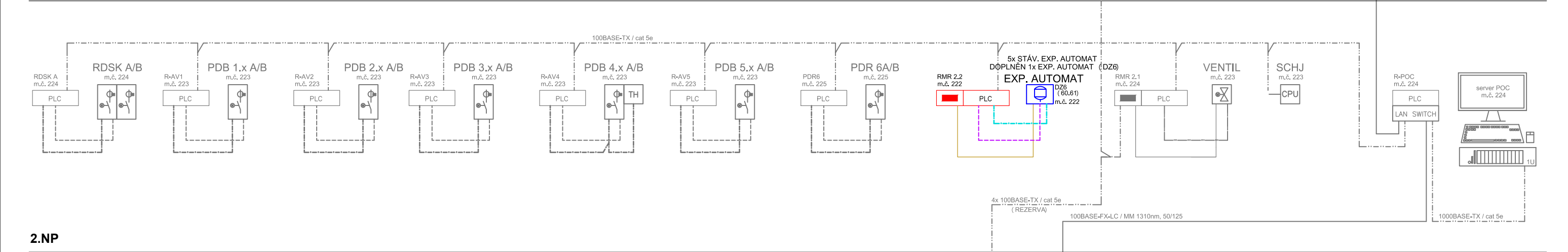


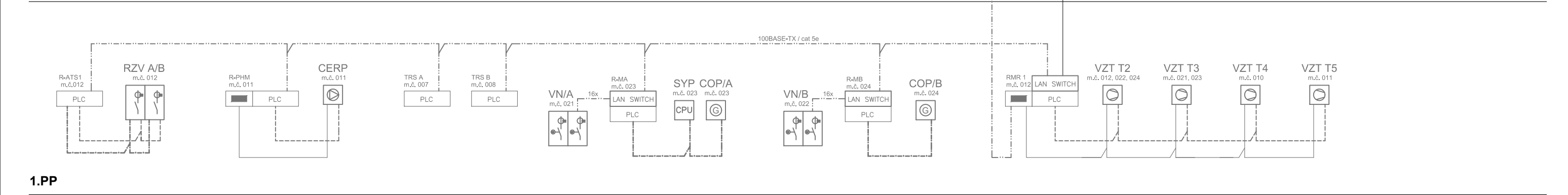
Schválil:	Ing. Jiří Aulehla	 PRONIX YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 55/88, Praha 9, 198 00 tel.: +420 284 810 258-9 www.pronix.cz pronix@pronix.cz	
Zod. projektant:	Ing. Miloš Koucký		
Projektant:	Jan Bednář		
Č. stavby:			
Místo stavby:	Studentská 6231/1b, 708 00 Ostrava 8		
Investor:	VŠB - Technická univerzita Ostrava, IT4Innovations národní superpočítačové centrum		
Název stavby:	ROZŠÍŘENÍ KAPACIT DATOVÉHO CENTRA D.2.9. - MĚŘENÍ A REGULACE TOPOLOGICKÉ SCHÉMA KOMUNIKACÍ	Č. zakázky:	Z06049
Název výkresu:		Datum:	ŘÍJEN 2024
		Stupeň PD:	DPS
		Formát-měřítko:	A3, A4
		Č. výkresu:	D.2.9.5
© NÁVRH ŘEŠENÍ OBSAŽENÝ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI A TEXTOVÉ ČÁSTI JE PŘEDMĚTEM OCHRANY DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA			



5.NP



2.NP



1.PP

- KOMUNIKACE LAN (MODBUS TCP, SNMP, BACNET IP)
- SÉRIOVÉ ROZHRANÍ (MODBUS RTU)
- ROZHRANÍ MP-BUS PRO SERVOPOHONY
- OPTICKÁ TRASA
- STAVOVÁ SIGNALIZACE A OVLÁDÁNÍ
- SILOVÉ NAPÁJENÍ

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

OBSAH	TOPOLOGICKÉ SCHÉMA KOMUNIKACE, OVLÁDÁNÍ, SIGNALIZACE	AKCE	TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT4INNOVATIONS	ZAK. ČÍSLO DATUM	Z06049 10/2024	VÝKRES	RM100
-------	---	------	--	---------------------	-------------------	--------	-------