
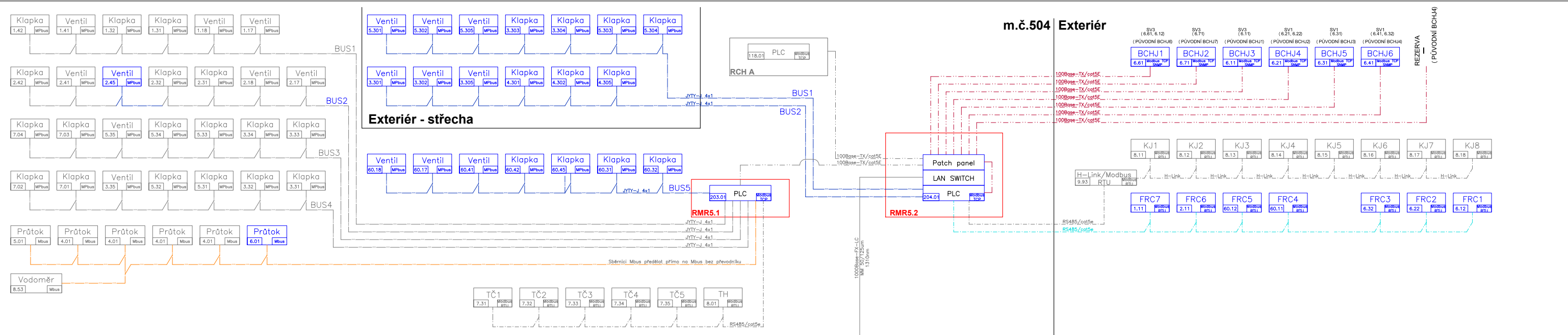
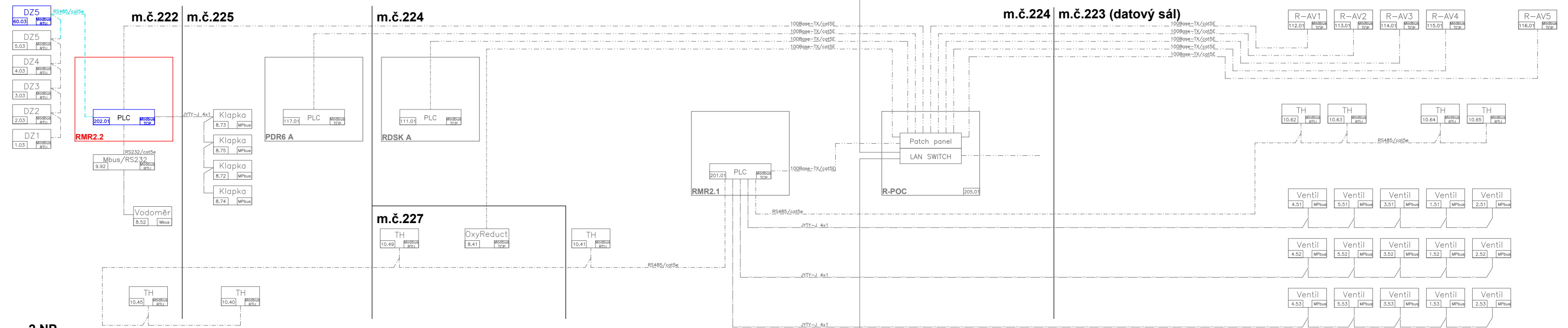


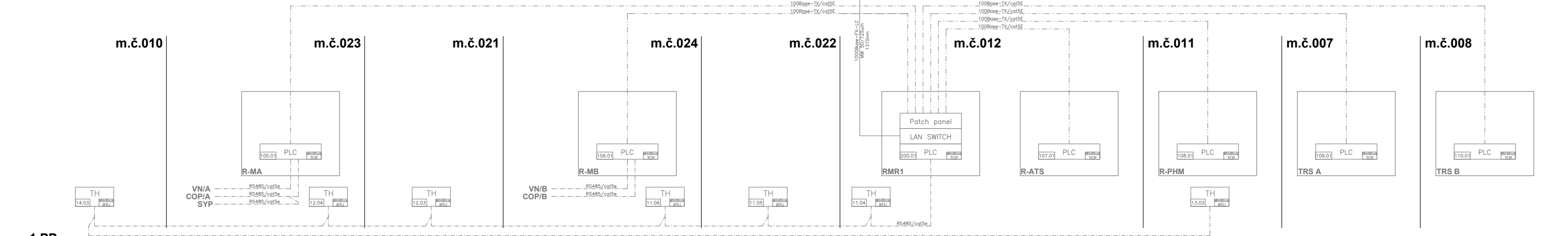
Schválil:	Ing. Jiří Aulehla	 PRONIX YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 55/88, Praha 9, 198 00 tel.: +420 284 810 258-9 www.pronix.cz pronix@pronix.cz
Zod. projektant:	Ing. Miloš Koucký	
Projektant:	Jan Bednář	
Č. stavby:		
Místo stavby:	Studentská 6231/1b, 708 00 Ostrava 8	
Investor:	VŠB - Technická univerzita Ostrava, IT4Innovations národní superpočítačové centrum	
Název stavby:	ROZŠÍŘENÍ KAPACIT DATOVÉHO CENTRA D.2.9. - MĚŘENÍ A REGULACE FYZICKÁ VRSTVA KOMUNIKACÍ	Č. zakázky: Z06049
Název výkresu:		Datum: ŘÍJEN 2024
		Stupeň PD: DPS
		Formát-měřítko: A3, A4
		Č. výkresu: D.2.9.6
© 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
- ROZHRANÍ M-BUS

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 KOMUNIKAČNÍ VRSTVA	AKCE	TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT4INNOVATIONS	ZAK. ČÍSLO DATUM	Z03140 04/2015	VÝKRES	RM100
-------	--	------	--	---------------------	-------------------	--------	-------