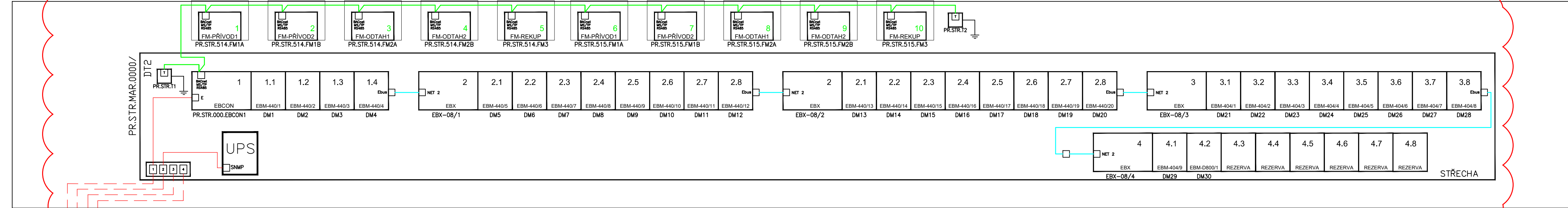


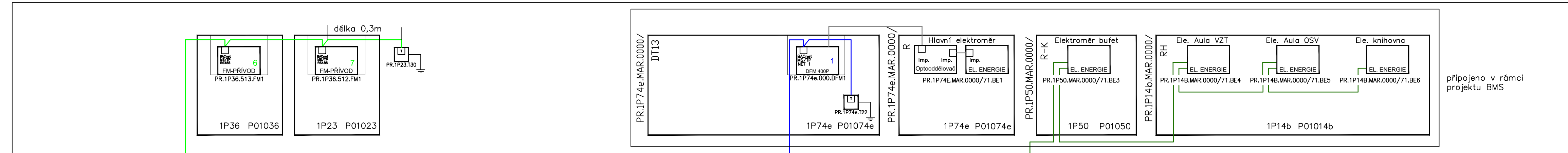
SO 01 – STŘECHA



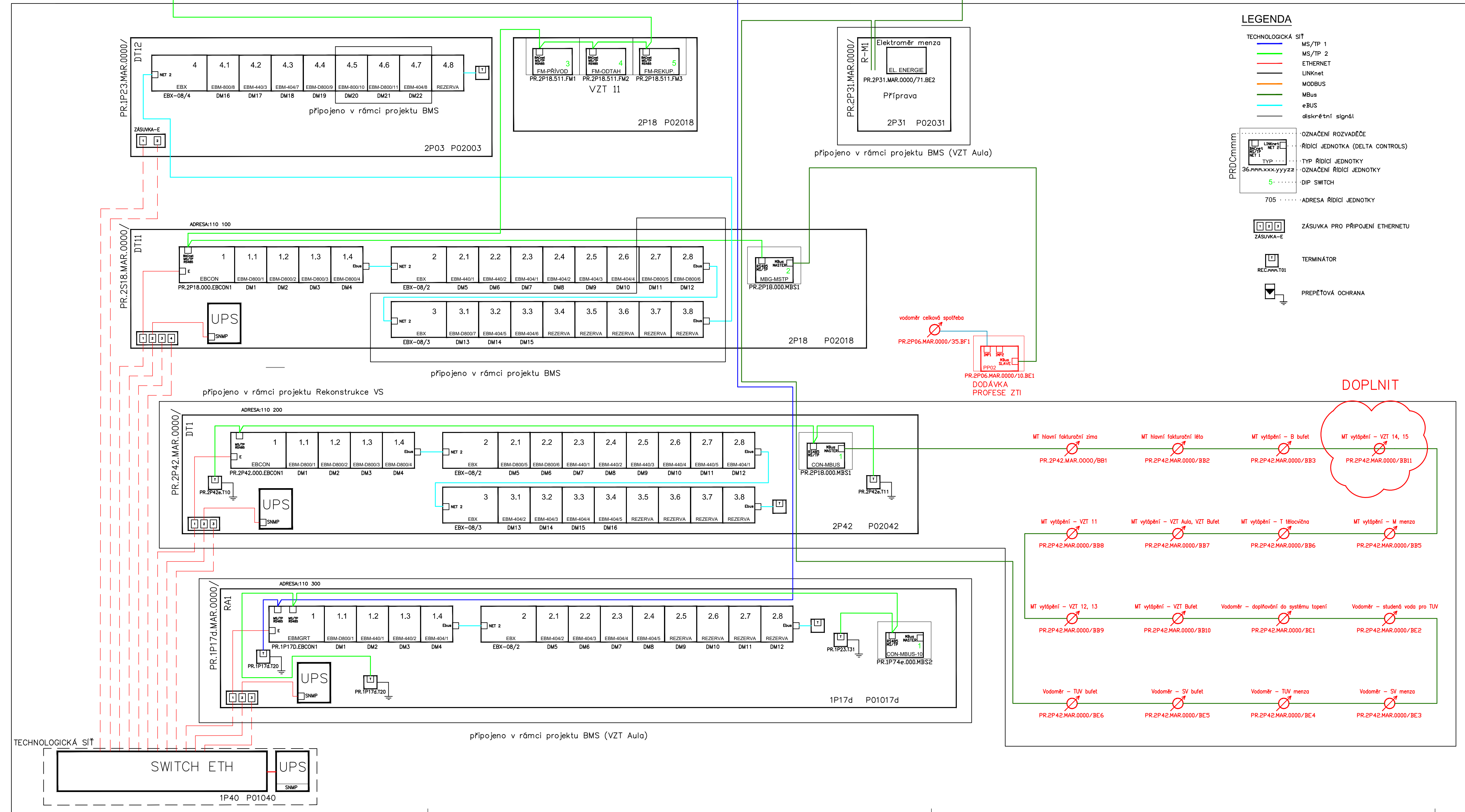
SO 01 – 2.NP



SO 01 – 1.NP



SO 01 – 2.PP



LEGENDA

- TECHNOLOGICKÁ SÍŤ
- NS/TP 1
 - NS/TP 2
 - ETHERNET
 - LINKnet
 - MODBUS
 - Mbus
 - eBUS
 - diskrétní signál
- OZNAČENÍ ROZVADĚČE
- ŘÍDICI JEDNOTKA (DELTA CONTROLS)
 - TYP ŘÍDICI JEDNOTKY
 - OZNAČENÍ ŘÍDICI JEDNOTKY
 - DIP SWITCH
 - ADRESA ŘÍDICI JEDNOTKY
- ZÁSUVKA PRO PŘIPOJENÍ ETHERNETU
- TERMINÁTOR
- PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA

LEGENDA

- TECHNOLOGICKÁ SÍŤ
- NS/TP 1
 - NS/TP 2
 - ETHERNET
 - LINKnet
 - MODBUS
 - Mbus
 - eBUS
 - diskrétní signál
- OZNAČENÍ ROZVADĚČE
- ŘÍDICI JEDNOTKA (DELTA CONTROLS)
 - TYP ŘÍDICI JEDNOTKY
 - OZNAČENÍ ŘÍDICI JEDNOTKY
 - DIP SWITCH
 - ADRESA ŘÍDICI JEDNOTKY
- ZÁSUVKA PRO PŘIPOJENÍ ETHERNETU
- TERMINÁTOR
- PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		Ing. Hana Svobodová		Projektant profese	
Hl. inženýr projektu		Ing. Radek Dohnal		Stupeň	
Zodp. projektant		Ing. Radek Dohnal		Datum	
Výpracoval		Ing. Radek Dohnal		Formát	
Investor		MU, Žerotínovo náměstí 617/8, 601 77 Brno		Zak. č.	
Stavba		Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veverí 70, Brno		Měřítka	
Část		D.1.4.6 MaR, BMS		Č. výkresu	
Název výkresu		TOPOLOGICKÉ SCHÉMA MAR		Revize	
				109	
				00	