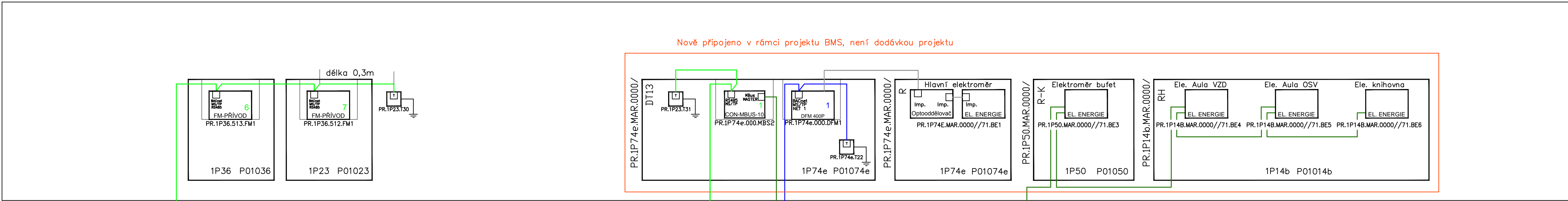
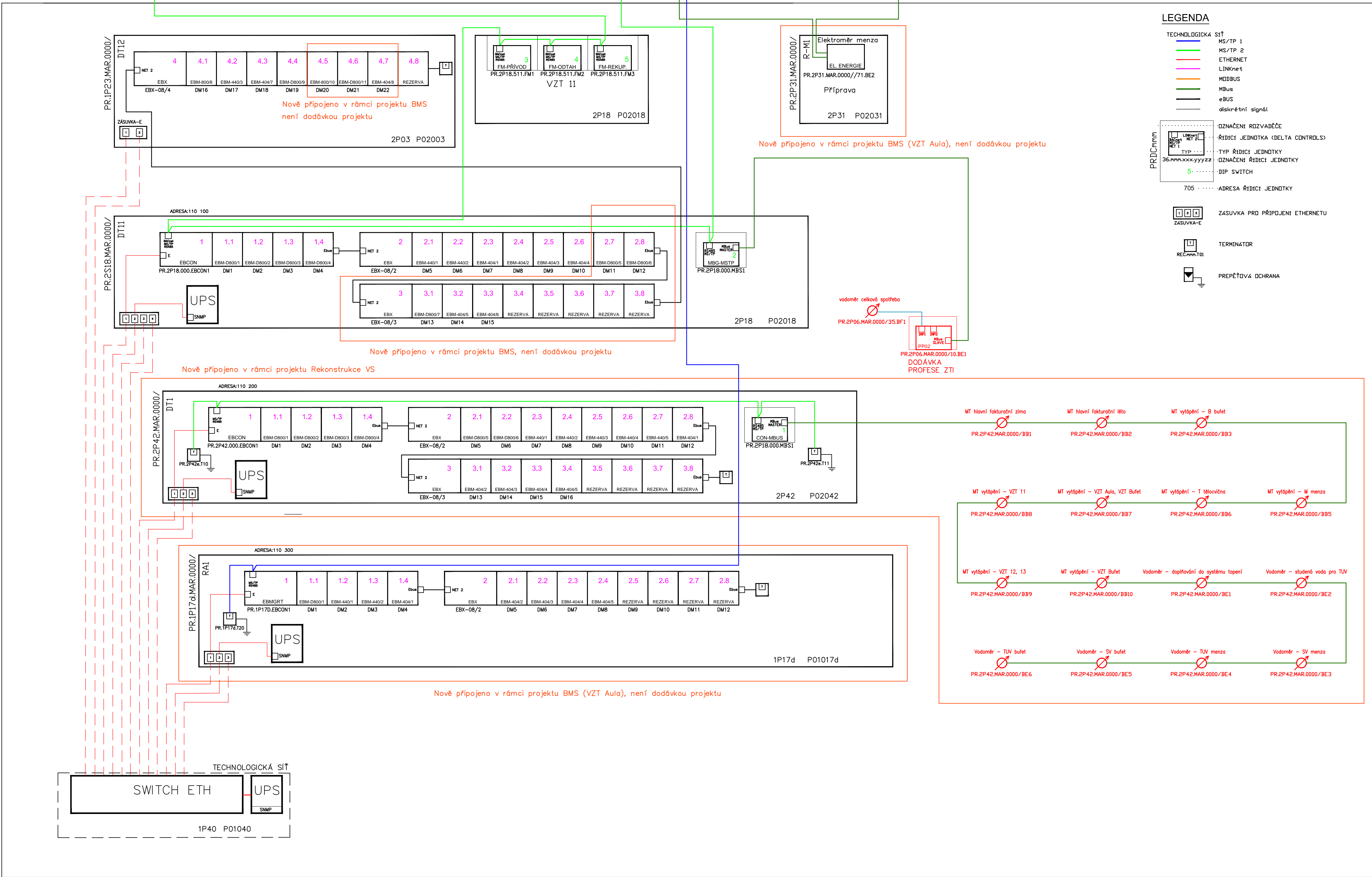


SO 01 – 1.NP



SO 01 – 2.PP




LEGENDA

- TECHNOLOGICKÁ SÍŤ
- MS/TP 1
 - MS/TP 2
 - ETHERNET
 - LIN
 - MODBUS
 - eBUS
 - diskrétní signál
- PRŮCHVIT
- ODMÁČENÍ ROZVADĚČE
 - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA (DELTA CONTROL)
 - TYP ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY
 - ODMÁČENÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY
 - BIP SWITCH
 - 705 ADRESA ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY
- ZASUVKA PRO PŘIPOJENÍ ETHERNETU
- TERMINÁTOR
- PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA

LEGENDA

- TECHNOLOGICKÁ SÍŤ
- MS/TP 1
 - MS/TP 2
 - ETHERNET
 - LIN
 - MODBUS
 - eBUS
 - diskrétní signál
- PRŮCHVIT
- ODMÁČENÍ ROZVADĚČE
 - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA (DELTA CONTROL)
 - TYP ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY
 - ODMÁČENÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY
 - BIP SWITCH
 - 705 ADRESA ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY
- ZASUVKA PRO PŘIPOJENÍ ETHERNETU
- TERMINÁTOR
- PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. MARTIN BERAN	 Synerga a.s. Stavěná 13, 617 00 Brno tel: +420 540 213 222 fax: +420 540 213 220
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. JIŘÍ HRONEK	
VYPRACOVAL	Ing. MARTIN FOJTÍK	
KONTROLA	Ing. MARTIN FOJTÍK	
INVESTOR	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno	
MÍSTO STAVBY	parc. č. 1102/1, k. u. Veveří, Prf MU, Vevetří 70, 611 80 Brno	
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE VS PRÁVNICKÉ FAKULTY MU - VEVEŘÍ 70, BRNO	
OBJEKT:	SO 01 - OBJEKT PRÁVNICKÉ FAKULTY MU	
ČÁST: F1.4d	MĚŘENÍ A REGULACE	
NÁZEV VÝKRESU:	TOPOLOGICKÉ SCHÉMA MAR	
	-	33