



LEGENDA

- TECHNOLOGICKÁ SÍŤ
- BACnet MS/TP 1
 - BACnet MS/TP 2
 - ETHERNET
 - LINKnet
 - MODBUS
 - MBus
- DZNAČENÍ ROZVADĚČE
- ŘÍDICI JEDNOTKA (DELTA CONTROLS)
- TYP ŘÍDICI JEDNOTKY
- DZNAČENÍ ŘÍDICI JEDNOTKY
- DIP SWITCH
- 705
- ADRESA ŘÍDICI JEDNOTKY
- Z4SUVKA PRO PŘIPOJENÍ ETHERNETU
- Z4SUVKA-E
- TERMINÁTOR
- ESF-mn-101
- PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. část:		P A K		PROJEKČNÍ AGENČOVNICKÁ SPOLEČNOST S R.O.		ING. ANEL V. STYHLHAUSENROVÁ		PROJEKT Č. 27	
Hl. inženýr projektu		Ing. Hana Svobodová		Ing. Radek Dohnal		Ing. Jirí Vítek		Projektant profese	
Zodp. projektant		Ing. Radek Dohnal		Ing. Jirí Vítek		Ing. Jirí Vítek		Synerga a.s.	
Výpracoval		Ing. Jirí Vítek		Ing. Jirí Vítek		Ing. Jirí Vítek		Synerga a.s.	
Investor		MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		Ing. Jirí Vítek		Ing. Jirí Vítek		Synerga a.s.	
Stavba		Zázemí pro IT infrastrukturu na ESF MU		Ing. Jirí Vítek		Ing. Jirí Vítek		Synerga a.s.	
Část		D.1.4.4 Měření a regulace		Ing. Jirí Vítek		Ing. Jirí Vítek		Synerga a.s.	
Název výkresu		TOPOLOGIE MAR A BMS		Ing. Jirí Vítek		Ing. Jirí Vítek		Synerga a.s.	
Stupeň		DVD		Datum		01/2018		Formát	
Formát		6 x A4		Zak. č.		3317		Měřtko	
Č. výkresu		104		Revize		00			