



LEGENDA

TECHNICKÁ SÍŤ

- BACnet MS/TP 1
- BACnet MS/TP 2
- ETHERNET
- LINKnet
- MODBUS
- MBus

ESFDCmmn

- DZNAČENÍ ROZVADČE
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA (DELTA CONTROLS)
- TYP
- DZNAČENÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY
- DIP SWITCH
- ADRESA ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY

ZASUVKA-E

- ZASUVKA PRO PŘIPOJENÍ ETHERNETU

ESFDCmmn

- TERMINATOR
- PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		P A K		PROJEKČNÍ ARCHITECTURNÍ KANCELÁŘ S.R.O.		ING. ARNOLD ŠTÍPANEK		PACOVSKÝ, CZ	
Hl. inženýr projektu		Ing. Hana Svobodová		Ing. Radek Dohnal		Ing. Radek Dohnal		Ing. Radek Dohnal	
Zodp. projektant		Ing. Radek Dohnal		Ing. Radek Dohnal		Ing. Radek Dohnal		Ing. Radek Dohnal	
Výpracoval		Ing. Radek Dohnal		Ing. Radek Dohnal		Ing. Radek Dohnal		Ing. Radek Dohnal	
Investor		MU, Žerotínovo náměstí 617/8, 601 77 Brno		Ing. Radek Dohnal		Ing. Radek Dohnal		Ing. Radek Dohnal	
Stavba		ESF+ etapy: II., V., XII., XIII., XIV., XV., XVI.		Ing. Radek Dohnal		Ing. Radek Dohnal		Ing. Radek Dohnal	
Část		D.1.4.4 Měření a regulace		Ing. Radek Dohnal		Ing. Radek Dohnal		Ing. Radek Dohnal	
Název výkresu		TOPOLOGIE MAR A BMS		Ing. Radek Dohnal		Ing. Radek Dohnal		Ing. Radek Dohnal	
Revize		104		00		00		00	