




LEGENDA

- TECHNICKÁ SÍŤ
 - BACnet MS/TP 1
 - BACnet MS/TP 2
 - ETHERNET
 - LINKnet
 - MODBUS
 - MBus
- ESF DC mm
 - OZNAČENÍ ROZVADĚČE
 - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA (DELTA CONTROLS)
 - TYP
 - OZNAČENÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY
 - ESF mm.xxxx.yyyyyy
 - DIP SWITCH
 - 705
 - ADRESA ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY
- ZASUVKA E
 - ZASUVKA PRO PŘIPOJENÍ ETHERNETU
- ESF mm 101
 - TERMINATOR
- PREPĚŤOVÁ OCHRANA

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:			P	A	K	PROJEKČNÍ ARCHITECTURNÍ KANCELÁŘ S R.O.	ING. ARNOLD STUPKA 002 00 0000 0000 00 0000	PAKOVCE, CZ WWW.AKCI.CZ T +420 602 525 200 F +420 602 527 001
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová		<div>Projektant profese</div> <div></div>					
Zodp. projektant	Ing. Radek Dohnal							
Vypracoval	Ing. Radek Dohnal							
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/8, 601 77 Brno							
Stavba	ESF+ etapy: II., V., XII., XIII., XIV., XV., XVI.					Stupeň	DVD	
						Datum	01/2019	
						Formát	8 x A4	
						Zak. č.	3286	
Část	D.1.4.4 Měření a regulace					Měřítko	-	
Název výkresu						Č. výkresu	Revize	
	TOPOLOGIE MAR A BMS					104	00	