

ESF - 5.NP

ESF - 4.NP

ESF - 3.NP




ESF - 2.NP

ESF - 1.NP

LEGENDA

- TECHNICKÁ SÍŤ
  - BACnet MS/TP 1
  - BACnet MS/TP 2
  - ETHERNET
  - LINKnet
  - MODBUS
  - MBus
- ESF DC min
  - DZNAČENÍ ROZVADĚČE
  - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA (DELTA CONTROLS)
  - TYP
  - DZNAČENÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY
  - ESF xxxxxxxxxx
  - DIP SWITCH
  - 705
  - ADRESA ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY
- ZASUVKA-E
  - ZASUVKA PRO PŘIPOJENÍ ETHERNETU
- ESF min 101
  - TERMINATOR
- PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		<b>P A K</b>		PROJEKČNÍ ARCHITECTURNÍ KANCELÁŘ s.r.o. s.ú.s.	ING. ARNOLD STUPKA OŠKUBENÝ VÍ 060 224 11 11	PROJEKČNÍ ÚSTŘEDÍ VÝTV. ARNOLD STUPKA T: +420 602 800 280 F: +420 602 77 787
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová			Projektant profese		
Zodp. projektant	Ing. Radek Dohnal					
Vypracoval	Ing. Radek Dohnal					
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 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	TOPOLOGIE MAR A BMS			Č. výkresu	Revize	
				104	00	