

ESF - 5.NP

ESF - 4.NP

ESF - 3.NP




ESF - 2.NP

ESF - 1.NP

LEGENDA

- TECHNICKÁ SIŤ
 - 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 PRO PŘIPOJENÍ ETHERNETU
- TERMINATOR
- PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:			P	A	K	PROJEKČNÍ ARCHITECTURNÍ KANCELÁŘ S.R.O.	ING. ARNOLD ŠTÍPANEK OSVOUDENÝ PROJEKTOVATEL Č. 1428/941/92/228	PROJEKOVÝ ČÍSLO 01/2019 1:400 941/92/228
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová		Projektant profese					
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	TOPOLOGIE MAR A BMS						Č. výkresu	Revize
							104	00