


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				P	A	K	PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO	PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová			Projektant profese					
Zodp. projektant	Ing. Radek Dohnal			 Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222 E-mail: synerga@synerga.cz www.synerga.cz					
Vypracoval	Ing. Jiří Vítek								
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno								
Stavba				Stupeň		DVD			
Zázemí pro IT infrastrukturu na ESF MU				Datum		01/2018			
				Formát		3 x A4			
				Zak. č.		3317			
				Měřítko		-			
Část	D.1.4.4 Měření a regulace			Č. výkresu		Revize			
Název výkresu	Soupis datových bodů			105		00			

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

MU ESF, LIPOVÁ 41A, BRNO
Zázemí pro IT infrastrukturu na ESF MU
část - MĚŘENÍ A REGULACE

Adresa	Expander	Modul	adresa 2.4	Jméno	0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC	INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
ESF.1007.RB07.EBCON1	eBX-08/2	eBM-404	UI01			X			X						X	ESF.1015a.MaR.1015a/501.BT1	T garáží m.č. 1035	NOVĚ DOPLNĚNO
			UI02			X			X						X	ESF.1015a.MaR.1015a/501.BJ1	T serverovny m.č. 1015a	NOVĚ DOPLNĚNO
			UI03			X			X						X	ESF.1015a.MaR.1015a/501.BJ1	RH serverovny m.č. 1015a	NOVĚ DOPLNĚNO
			UI04			X			X						X	ESF.1015a.MaR.1015a/501.PK1	Protipožární klapka sání VZT 1	NOVĚ DOPLNĚNO
			DO01								X				X	ESF.2005.RB07/SPK5	Otv/Zav vst.+výst. klapky do P103	
			DO02								X				X	ESF.2068.RB07/SPK6	Otv/Zav vst.+výst. klapky do P104	
			DO03								X				X	ESF.1007.RB07/XN1	Porucha - kontrolka	
			DO04															

NOVÝ MODUL eBM-404

Adresa	Expander	Modul	adresa 2.5	BACnet	Jméno	0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC	INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
ESF.1007.RB07.EBCON1	eBX-08/2	eBM-404	UI01			X				X						X	ESF.1015a.MaR.1015a/501.PK2	Protipožární klapka odtah VZT 1	NOVĚ DOPLNĚNO
			UI02			X				X						X	ESF.1015a.MaR.1015a/501.FP1	dP filtr přívodní VZT 1	NOVĚ DOPLNĚNO
			UI03			X				X						X	ESF.1015a.MaR.1015a/501.FP2	dP motor přívodní VZT 1	NOVĚ DOPLNĚNO
			UI04			X				X						X	ESF.1015a.MaR.1015a/501.FP3	dP motor odtahový VZT 1	NOVĚ DOPLNĚNO
			DO01									X				X	ESF.1035.MaR.1015a/501.MK1	Otv / Zav klapka přívod VZT 1	NOVĚ DOPLNĚNO
			DO02									X				X	ESF.1035.MaR.1015a/501.MK2	Otv / Zav klapka odtah VZT 1	NOVĚ DOPLNĚNO
			DO03									X				X	ESF.1015a.MaR.1015a/501.MR1	Start / Stop motor přívodní VZT 1	NOVĚ DOPLNĚNO
			DO04									X				X	ESF.1015a.MaR.1015a/501.MR2	Start / Stop motor odtahový VZT 1	NOVĚ DOPLNĚNO

NOVÝ MODUL eBM-404

Adresa	Expander	Modul	adresa 2.6	BACnet	Jméno	0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC	INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
ESF.1007.RB07.EBCON1	eBX-08/2	eBM-404	UI01							X						X	ESF.1015a.MaR.1015a/501.MR1	chod motor přívodní VZT1	NOVĚ DOPLNĚNO
			UI02							X						X	ESF.1015a.MaR.1015a/501.MR2	chod motor odtahový VZT1	NOVĚ DOPLNĚNO
			UI03							X						X	ESF.1015a.MaR.1015a/501.MZ1	Porucha chlazení m.č. 1015a	NOVĚ DOPLNĚNO
			UI04							X						X	ESF.1015a.MaR.1015a/501.SS1	Start / Stop VZT 1	na dveřích rozbaděče
			DO01									X					ESF.1015a.MaR.1015a/501.MZ1	Start / Stop chlazení m.č. 1015a	NOVĚ DOPLNĚNO
			DO02									X					ESF.1015a.MaR.1015a/501.IV1	Signálka chod VZT 1	na dveřích rozbaděče
			DO03									X					ESF.1015a.MaR.1015a/501.IV2	Signálka porucha VZT 1	na dveřích rozbaděče
			DO04																