





Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:						<b>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</b>		<b>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ BORKEHO 11 602 00 BRNO</b>		<b>PAKOSKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 542 238 F +420 541 217 951</b>	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová				Projektant profese						
Zodp. projektant	Ing. Radek Dohnal				 <b>Synerga a.s.</b> Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222 E-mail: synerga@synerga.cz <a href="http://www.synerga.cz">www.synerga.cz</a>						
Vypracoval	Ing. Radek Dohnal										
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno										
Stavba  <b>VI. etapa ESF+</b>					Stupeň		DVD				
					Datum		12/2017				
					Formát		5 x A4				
					Zak. č.		3286				
Část	D.1.4.4 Měření a regulace					Měřtko		-			
Název výkresu	Soupis datových bodů					Č. výkresu		Revize			
					105		00				

## EL. TERMOHLAVICE (RB05)

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.2001.RB05/CS1	DNT - T103	UI01														ESF.2001.CS1/SPV1	El. termohlavice m.č. 2001	
		DO01																
		DO02																
		DO03																

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.2003.RB05/CS2	DNT - T103	UI01														ESF.2003.CS2/SPV1	El. termohlavice m.č. 2003	
		DO01																
		DO02																
		DO03																

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.3006.RB05/CS3	DNT - T103	UI01														ESF.3006.CS3/SPV1	El. termohlavice m.č. 3006	
		DO01																
		DO02																
		DO03																

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.3007.RB05/CS4	DNT - T103	UI01														ESF.3007.CS4/SPV1	El. termohlavice m.č. 3007	
		DO01																
		DO02																
		DO03																

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.3001.RB05/CS5	DNT - T103	UI01														ESF.3001.CS5/SPV1	El. termohlavice m.č. 3001	
		DO01																
		DO02																
		DO03																

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.3002.RB05/CS6	DNT - T103	UI01														ESF.3002.CS6/SPV1	El. termohlavice m.č. 3002	
		DO01																
		DO02																
		DO03																

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.3002a.RB05/CS7	DNT - T103	UI01														ESF.3002a.CS7/SPV1	El. termohlavice m.č. 3002a	
		DO01																
		DO02																
		DO03																

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.3003.RB05/CS8	DNT - T103	UI01														ESF.3003.CS8/SPV1	El. termohlavice m.č. 3003	
		DO01																
		DO02																
		DO03																

EL. TERMOHLAVICE (RB05)

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.3005.RB05/CS9	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.3005.CS9/SPV1	El. termohlavice m.č. 3005	
		DO02																
		DO03																

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.3054.RB05/CS10	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.3054.CS10/SPV1	El. termohlavice m.č. 3054	
		DO02																
		DO03																

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.3008.RB05/CS11	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.3008.CS11/SPV1	El. termohlavice m.č. 3008	
		DO02																
		DO03																

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.3010.RB05/CS12	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.3010.CS12/SPV1	El. termohlavice m.č. 3010	
		DO02																
		DO03																

Etapa XI.

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.3010.RB05/CS12	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.4020.CS18/SPV1	El. termohlavice m.č. 4020	
		DO02																
		DO03																

Etapa X.

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.4002.RB05/CS13	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.4002.CS13/SPV1	El. termohlavice m.č. 4002	
		DO02																
		DO03																

Etapa IX.

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.4008.RB05/CS14	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.4008.CS14/SPV1	El. termohlavice m.č. 4008	
		DO02																
		DO03																

Etapa VIII.

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.4013.RB05/CS15	DNT - T103	UI01														ESF.4013.CS15/SW1	Kontakt - zástěna zavřeno	
		DO01														ESF.4013.CS15/SPV1	El. termohlavice m.č. 4013	
		DO02																
		DO03																

EL. TERMOHLAVICE (RB05)

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVĚL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-100mm	0-5V DC										
ESF-4013.RB05/CS23	DNT - T103	UI01															
		DO01													ESF.4013.CS23/SPV3	El. termohlavice m.č. 4013	
		DO02															
		DO03															

EL. TERMOHLAVICE (RB05)

Etapa VII.

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.4015.RB05/CS16	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.4015.CS16/SPV1	El. termohlavice m.č. 4015	
		DO02																
		DO03																

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.4015.RB05/CS22	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.4015a.CS22/SPV1	El. termohlavice m.č. 4015a	
		DO02																
		DO03																

Etapa VI.

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.4018.RB05/CS17	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.4018.CS17/SPV1	El. termohlavice m.č. 4018	
		DO02																
		DO03																

Etapa XVIII.

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.4020.RB05/CS18	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.4020.CS18/SPV1	El. termohlavice m.č. 4020	
		DO02																
		DO03																

Etapa XVII.

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.5006.RB05/CS19	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.5003.CS21/SPV1	El. termohlavice m.č. 5003	
		DO02																
		DO03																

Etapa XIX.

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.5006.RB05/CS19	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.5006.CS19/SPV1	El. termohlavice m.č. 5006	
		DO02																
		DO03																

Etapa XVIII.

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KOhm	0-5V DC	0-10V DC										
ESF.5002.RB05/CS20	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.5002.CS20/SPV1	El. termohlavice m.č. 5002	
		DO02																
		DO03																