





Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				<b>P</b>	<b>A</b>	<b>K</b>	PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEJNHAUSEROVÁ BORKÉHO 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			 <b>Synerga a.s.</b> 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  IV. etapa ESF+				Stupeň		DVD			
				Datum		02/2017			
				Formát		4 x A4			
				Zak. č.		3286			
Část D.1.4.4 Měření a regulace				Měřítko		-			
Název výkresu  Soupis datových bodů el. termohlavice				Č. výkresu  105		Revize  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																
		DO01														ESF.2001.CS1/SPV1	El. termohlavice m.č. 2001	
		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																
		DO01														ESF.2003.CS2/SPV1	El. termohlavice m.č. 2003	
		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																
		DO01														ESF.3006.CS3/SPV1	El. termohlavice m.č. 3006	
		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																
		DO01														ESF.3007.CS4/SPV1	El. termohlavice m.č. 3007	
		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																
		DO01														ESF.3001.CS5/SPV1	El. termohlavice m.č. 3001	
		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																
		DO01														ESF.3002.CS6/SPV1	El. termohlavice m.č. 3002	
		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.3003a.RB05/CS7 ESF.3002a.RB05/CS7	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.3003a.CS7/SPV4 ESF.3002a.CS7/SPV1	El. termohlavice m.č. 3003a El. termohlavice m.č. 3002a	ZMĚNA POPISU ŘEŠÍ I.ETAPA
		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																
		DO01														ESF.3003.CS8/SPV1	El. termohlavice m.č. 3003	
		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																

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																

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																

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																
		DO01														ESF.4013.CS15/SPV1	El. termohlavice m.č. 4013	
		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/CS16	DNT - T103																	
		UI01																
		DO01														ESF.4015.CS16/SPV1	El. termohlavice m.č. 4015	
		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.4018.RB05/CS17	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.4018.CS17/SPV1	El. termohlavice m.č. 4018	
		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.4020.RB05/CS18	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.4020.CS18/SPV1	El. termohlavice m.č. 4020	
		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.5006.RB05/CS19	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.5006.CS19/SPV1	El. termohlavice m.č. 5006	
		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.5002.RB05/CS20	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.5002.CS20/SPV1	El. termohlavice m.č. 5002	
		DO02																
		DO03																