







Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				  		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										
Vypracoval	Ing. Radek Dohnal										
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno										
Stavba	XVI. etapa ESF+							Stupeň	DVD		
								Datum	01/2019		
								Formát	3 x A4		
								Zak. č.	3286		
Část	D.1.4.4 Měření a regulace							Měřítko	-		
Název výkresu	Soupis datových bodů							Č. výkresu	Revize		
								105	00		

EL. TERMOHLAVICE (RB04)

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.2002.RB04/CS1	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.2002.CS1/SPV1	El. termohlavice m.č. 2002	
		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.2005.RB04/CS2	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.2005.CS2/SPV1	El. termohlavice m.č. 2005	
		DO02																
		DO03																

Etapu V.

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.2068.RB04/CS3	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.2068.CS3/SPV1	El. termohlavice m.č. 2068	
		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.2009.RB04/CS4	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.2009.CS4/SPV1	El. termohlavice m.č. 2009	
		DO02																
		DO03																

Etapu XV.

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.4003.RB04/CS5	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.4003.CS5/SPV1	El. termohlavice m.č. 4003	
		DO02																
		DO03																

Etapu XIV.

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.4001.RB04/CS6	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.4001.CS6/SPV1	El. termohlavice m.č. 4001	
		DO02																
		DO03																

Etapu XIII.

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.4007.RB04/CS7	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.4007.CS7/SPV1	El. termohlavice m.č. 4007	
		DO02																
		DO03																

EL. TERMOHLAVICE (RB04)

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.4009.RB04/CS8	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.4009.CS8/SPV1	El. termohlavice m.č. 4009	
		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.4010.RB04/CS9	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.4010.CS9/SPV1	El. termohlavice m.č. 4010	
		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.4011.RB04/CS10	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.4011.CS10/SPV1	El. termohlavice m.č. 4011	
		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.4012.RB04/CS11	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.4012.CS11/SPV1	El. termohlavice m.č. 4012	
		DO02																
		DO03																

Etapu XII.

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.4017.RB04/CS12	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.4017.CS12/SPV1	El. termohlavice m.č. 4017	
		DO02																
		DO03																

Etapu XVI.

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.4019.RB04/CS13	DNT - T103	UI01																
		DO01														ESF.4019.CS13/SPV1	El. termohlavice m.č. 4019	
		DO02																
		DO03																