


01	04/2014	DSPS	TDI PŘIDĚLIL		
00	03/2014	DSPS	TDI PŘIDĚLIL		
ZMĚNA Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	STANOVISKO TDI	KATEGORIE	PŘIDĚLIL
TABULKA ZMĚN					

DSPS	GEMO	ING. ARCH. STAROBA		04/2014	01
DSPS	ING. ALEŠ KOBSKÝ	ING. ARCH. STAROBA		04/2014	01
DSPS	ING. ALEŠ KOBSKÝ			03/2014	00
POPIS:	ZPRACOVAL: 	KONTROLOVAL:	SCHVÁLIL:	DATUM	REV.



KOVOPROJEKTA BRNO a. s.

NÁZEV PROJEKTU:

CERIT SCIENCE PARK
(2. ETAPA)

INVESTOR:
MASARYKOVA UNIVERZITA
ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 9
601 77 BRNO

JEDNOTKA: SO 7020 Budova A2, přístavba v prodloužení
budovy C
SO 7060 Zastřešení dvora P1, kryté park-část
Měření a Regulace

POŘ.Č.:

POČET A4:
21

OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA:
VÝSTAVBA A MODERNIZACE FI
A ÚVT MU - 1. A 2. ETAPA
BOTANICKÁ 68a, BRNO

NÁZEV VÝKRESU:

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

VÝTISK Č.:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE:

MĚŘ.:

KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU:

REV.

SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

VMFI2_DSPS_A_SO000_MR01_003 | 01

BNA.P01602.MAR.0000/RAA201

Adresa	Modul	Modul 1	BACnet	Jméno	IP / OP								Označení signálu	Popis signálu	Poznámka			
			0-20mA		10-0Vm	0-5V DC	0-10V DC	INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA				SERVIS	VIZUALIZAC	
BNA.P01602.RAA201. eBCONE	eBM-404_U01	UI01	62100.AI1101	BNA01_VZT_5216_AI_T_Privod		x				x				x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.BT4	T přívodní VZT 16		
		UI02	62100.AI1102	BNA01_VZT_5216_AI_T_Odtah		x									x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.BT5	T odtahová VZT 16	
		UI03	62100.AI1103	BNA01_VZT_5216_AI_T_Voda_Topna_Vrat		x				x					x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.BT6	T uzel topný vrat VZT 16	
		UI04																
	DO01	62100.BO1101	BNA01_VZT_5216_BO_FM_Privod_ZapVyp							x				x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.FM1	Start/Stop FM přívod VZT 16		
	DO02	62100.BO1102	BNA01_VZT_5216_BO_FM_Odtah_ZapVyp								x			x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.FM2	Start/Stop FM odtah VZT 16		
	DO03	62100.BO1103	BNA01_VZT_5216_BO_Cerp_ZapVyp								x			x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.MC1	Start/Stop čerpadlo VZT 16		
	DO04	62100.BO1104	BNA01_VZT_5216_BO_Klapka_Privod								x			x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.MK1	Otv/Zav vst. klapka VZT 16		
BNA.P01602.RAA201. eBCONE	eBM-404_U02	UI01	62100.BI1201	BNA01_VZT_5216_BI_PMO		x							x	x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.FT1	Protimrazová ochrana VZT 16		
		UI02	62100.BI1202	BNA01_Rezerva		x			x						x	BNA01.P01602.MAR.P01602/78.EE1	Rezerva	přepínač na dveřích
		UI03	62100.BI1203	BNA01_VZT_5216_BI_EPS		x				x					x	BNA01.P01602.MAR.P01602/92.PN1	Signál od EPS - požár	
		UI04	62100.BI1204	BNA01_Rozvadec_BI_RAA201_Sledfazi		x				x					x	BNA01.P01602.MAR.P01602/78.EE2	Napájení	
	DO01	62100.BO1201	BNA01_VZT_5216_BO_Klapka_Odtah							x				x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.MK2	Otv/Zav výst. klapka VZT 16		
	DO02	62100.BO1202	BNA01_TC_4_BO_Cerp_Zasobnik_ZapVyp								x			x	BNA01.P01602.MAR.0000/85.MC1	Start/Stop čerpadlo k zásobníku TČ od TČ4	Letapa	
	DO03	62100.BO1203	BNA01_TC_4_BO_Glykol_Dopousteni_ZapVyp								x			x	BNA01.P01602.MAR.0000/85.YA1	Otv/Zav ventil dopouštění glykol. směsi okruh TČ4	Letapa	
	DO04																	
BNA.P01602.RAA201. eBCONE	eBM-440_U03	UI01	62100.AI1301	BNA01_TC_4_AI_T_Vrt_Privod		x			x					x	BNA01.P01602.MAR.0000/85.BT1	T přívod od zemních vrtů	Letapa	
		UI02	62100.AI1302	BNA01_TC_4_AI_T_Vrt_Vrat		x			x						x	BNA01.P01602.MAR.0000/85.BT2	T vrat k zemním vrtům	Letapa
		UI03	62100.AI1303	BNA01_TC_4_AI_T_Vymenik_Sekundar_Privod		x			x						x	BNA01.P01602.MAR.0000/85.BT3	T sekundár přívod k výměníku TČ4 CHL	Letapa
		UI04	62100.AI1304	BNA01_TC_4_AI_T_Vymenik_Sekundar_Vrat		x			x						x	BNA01.P01602.MAR.0000/85.BT4	T sekundár vrat k výměníku TČ4 CHL	Letapa
	AO01	62100.AO1301	BNA01_VZT_5216_AO_FM_Privod					x		x				x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.FM1	Řízení FM přívod VZT 16		
	AO02	62100.AO1302	BNA01_VZT_5216_AO_FM_Odtah					x		x				x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.FM2	Řízení FM odtah VZT 16		
	AO03	62100.AO1303	BNA01_VZT_5216_AO_Mix_Tepl					x		x				x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.YA1	Pohon uzlu topení VZT 16		
	AO04	62100.AO1304	BNA01_VZT_5216_AO_Mix_Chlad					x		x				x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.YA2	Pohon uzlu chlazení VZT 16		
BNA.P01602.RAA201. eBCONE	eBM-404_U04	UI01	62100.AI1401	BNA01_TC_4_AI_T_Chlad_Privod		x			x					x	BNA01.P01602.MAR.0000/85.BT5	T přívod chladicí okruh TČ4	Letapa	
		UI02	62100.AI1402	BNA01_TC_4_AI_T_Chlad_Vrat		x			x						x	BNA01.P01602.MAR.0000/85.BT6	T vrat chladicí okruh TČ4	Letapa
		UI03	62100.AI1403	BNA01_TC_4_AI_T_Topeni_Privod		x			x						x	BNA01.P01602.MAR.0000/85.BT7	T přívod topný okruh TČ4	Letapa
		UI04	62100.AI1404	BNA01_TC_4_AI_T_Topeni_Vrat		x			x						x	BNA01.P01602.MAR.0000/85.BT8	T vrat topný okruh TČ4	Letapa
	DO01	62100.BO1401	BNA01_VZT_5213_BO_Privod_MR1_I_ZapVyp								x			x	BNA01.P01701.MAR.0000/5213.MR1	Start/Stop přívod. motor 1 I. otáčky P1 VZT 13	garáže P1	
	DO02	62100.BO1402	BNA01_VZT_5213_BO_Privod_MR1_II_ZapVyp									x		x	BNA01.P01701.MAR.0000/5213.MR1	Start/Stop přívod. motor 1 II. otáčky P1 VZT 13	garáže P1	
	DO03	62100.BO1403	BNA01_VZT_5213_BO_Privod_MR2_I_ZapVyp									x		x	BNA01.P01701.MAR.0000/5213.MR2	Start/Stop přívod. motor 2 I. otáčky P1 VZT 13	garáže P1	
	DO04	62100.BO1404	BNA01_VZT_5213_BO_Privod_MR2_II_ZapVyp									x		x	BNA01.P01701.MAR.0000/5213.MR2	Start/Stop přívod. motor 2 II. otáčky P1 VZT 13	garáže P1	
Adresa	Modul	Modul 2	BACnet	Jméno	IP / OP								Označení signálu	Popis signálu	Poznámka			
			0-20mA		10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC	INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA				SERVIS	VIZUALIZAC	
BNA.P01602.RAA201. eBCONE	eBM-404_U05	UI01	62100.BI2101	BNA01_BI_KoncentraceCO_1308_I		x			x						x	BNA01.P01308.MAR.P01308/95.BX1	Detekce koncetrace CO - I. stupeň A2+P1	3x garáže A2+P1
		UI02	62100.BI2102	BNA01_BI_KoncentraceCO_1308_II		x			x						x	BNA01.P01308.MAR.P01308/95.BX1	Detekce koncetrace CO - II. stupeň A2+P1	3x garáže A2+P1
		UI03	62100.BI2103	BNA01_BI_KoncentraceCO_1308_Porucha		x								x	x	BNA01.P01308.MAR.P01308/95.BX1	Detekce koncetrace CO - porucha A2+P1	3x garáže A2+P1
		UI04																
	DO01	62100.BO2101	BNA01_BO_KoncentraceCO_1308_LED_ZapVyp								x			x	BNA01.P01308.MAR.P01308/95.IV1	Opt. a Akust. Signalizace koncetrace CO A2+P1	3x garáže A2+P1	
	DO02	62100.BO2102	BNA01_VZT_5213_BO_Privod_MR3_I_ZapVyp								x			x	BNA01.P01308.MAR.0000/5213.MR3	Start/Stop přívod. motor I. otáčky A2 VZT 13	garáže A2	
	DO03	62100.BO2103	BNA01_VZT_5213_BO_Privod_MR3_II_ZapVyp									x		x	BNA01.P01308.MAR.0000/5213.MR3	Start/Stop přívod. motor II. otáčky A2 VZT 13	garáže A2	
	DO04	62100.BO2104	BNA01_VZT_5216_BO_LED_Porucha									x		x	BNA01.P01602.MAR.P01602/78.EE3	Porucha signálka		
BNA.P01602.RAA201. eBCONE	eBM-440_U06	UI01	62100.AI2201	BNA01_TC_4_AI_T_Becka_Chlad_Vrat		x			x						x	BNA01.P01602.MAR.0000/85.BT9	T přívod chlad pro větev chlazení BKT	Letapa
		UI02	62100.AI2202	BNA01_TC_4_AI_T_Becka_Chlad_Privod		x			x						x	BNA01.P01602.MAR.0000/85.BT10	T vrat chlad pro větev chlazení BKT	Letapa
		UI03	62100.AI2203	BNA01_TC_4_AI_T_Aku_Privod		x			x						x	BNA01.P01602.MAR.0000/85.BT11	T přívod teplo k aku nádobě TV/výměníku tepla	Letapa
		UI04	62100.AI2204	BNA01_TC_4_AI_T_Aku_Vrat		x			x						x	BNA01.P01602.MAR.0000/85.BT12	T vrat teplo k aku nádobě TV/výměníku tepla	Letapa
	AO01	62100.AO2201	BNA01_VZT_5216_AO_Rekuperator					x		x				x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.MK3	Pohon klapky obtoku rekuperace VZT 16		
	AO02																	
	AO03																	
	AO04																	
BNA.P01602.RAA201. eBCONE	eBM-800_U07	UI01	62100.AI2301	BNA01_TC_4_AI_T_ZasobnikTepla_Nahore		x			x						x	BNA01.P01602.MAR.0000/85.BT13	T horní zásobník tepla TČ4	Letapa
		UI02	62100.AI2302	BNA01_TC_4_AI_T_ZasobnikTepla_Dole		x			x						x	BNA01.P01602.MAR.0000/85.BT14	T dolní zásobník tepla TČ4	Letapa
		UI03	62100.AI2303	BNA01_TC_4_AI_T_ZasobnikChladu_Nahore		x			x						x	BNA01.P01602.MAR.0000/85.BT15	T horní zásobník chladu TČ4	Letapa
		UI04	62100.AI2304	BNA01_TC_4_AI_T_ZasobnikChladu_Dole		x			x						x	BNA01.P01602.MAR.0000/85.BT16	T dolní zásobník tepla TČ4	Letapa
	UI05	62100.AI2305	BNA01_TC_4_AI_Tlak_Glykol							x				x	BNA01.P01602.MAR.0000/85.BP1	P glykol. systému TČ4		
	UI06	62100.AI2306	CERIT_VZT_5216_AI_Rh_Odtah								x			x	BNA01.P0162.5216.BJ1	rH v odtahovém potrubí VZT16		
	UI07	62100.BI2307	BNA01_VZT_5216_BI_dPFilter_Privod											x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.FP1	dP přívodní filtr VZT 16		
	UI08	62100.BI2308	BNA01_VZT_5216_BI_dPFilter_Odtah								x			x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.FP2	dP odtahový filtr VZT 16		
BNA.P01602.RAA201. eBCONE	eBM-D800_U08	UI01	62100.BI2401	BNA01_VZT_5216_BI_dP_Privod						x					x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.FP3	dP přívodní vent. VZT 16	
		UI02	62100.BI2402	BNA01_VZT_5216_BI_dP_Odtah							x				x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.FP4	dP odtahový vent. VZT 16	
		UI03	62100.BI2403	BNA01_VZT_5216_BI_dP_Rekuperator											x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.FP5	dP rekuperátor VZT 16	
		UI04	62100.BI2404	BNA01_VZT_5216_BI_FM_Privod_Porucha										x	x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.FM1	Porucha FM přívod VZT 16	
	UI05	62100.BI2405	BNA01_VZT_5216_BI_FM_Odtah_Porucha										x	x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.FM2	Porucha FM odtah VZT 16		
	UI06	62100.BI2406	BNA01_VZT_5216_BI_Cerp_Porucha										x	x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.MC1	Porucha čerpadlo top. uzlu VZT 16		
	UI07																	
	UI08	62100.BI2408	BNA01_VZT_5213_BI_Privod_MR1_Porucha										x	x	BNA01.P01308.MAR.0000/5213.MR1	Porucha motor 1 přívod A2 VZT 13		
BNA.P01602.RAA201. eBCONE	eBM-D800_U09	UI01	62100.BI2501	BNA01_VZT_5213_BI_Privod_MR2_Porucha									x	x	BNA01.P01701.MAR.0000/5213.MR1	Porucha motor 2 přívod P1 VZT 13		
		UI02	62100.BI2502	BNA01_VZT_5213_BI_Privod_MR3_Porucha										x	x	BNA01.P01701.MAR.0000/5213.MR2	Porucha motor 3 přívod P1 VZT 13	
		UI03	62100.BI2503	BNA01_TC_4_BI_Cerp_Zasobnik_Porucha										x	x	BNA01.P01602.MAR.0000/85.MC1	Porucha čerpadlo k zásobníku TČ od TČ4	Letapa
		UI04	62100.BI2504	BNA01_TC_4_BI_Glykol_Dopousteni_Porucha										x	x	BNA01.P01602.MAR.0000/85.MU1	Porucha zařízení na přípravu glykolu	Letapa
		UI05	62100.BI2505	BNA01_VZT_5213_BI_Auto										x	x	BNA01.P01602.MAR.0000/5213.SS13	VZT 13 - automaticky	
		UI06	62100.BI2506	BNA01_VZT_5213_BI_Rucne										x	x	BNA01.P01602.MAR.0000/5213.SS13	VZT 13 - ručně	
		UI07	62100.BI2507	BNA01_VZT_5216_BI_Auto										x	x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.SS16	VZT 16 - automaticky	
		UI08	62100.BI2508	BNA01_VZT_5216_BI_Rucne										x	x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.SS16	VZT 16 - ručně	

BNA.P01602.MAR.0000/RAA201

BNA.P01602.RA201. eBCON6	eBM-D900_U10	UI01	62100.BI2601	BNA01_BI_PK_Mistnost_7311_4401						x					x	BNA01.N07311.MAR.0000/5204.PK1	Protipožární klapka VZT 4.401	
		UI02	62100.BI2602	BNA01_BI_PK_Mistnost_7311_4402						x					x	BNA01.N07311.MAR.0000/5204.PK2	Protipožární klapka VZT 4.402	
		UI03	62100.BI2603	BNA01_BI_PK_Mistnost_6311_4403						x					x	BNA01.N06311.MAR.0000/5204.PK1	Protipožární klapka VZT 4.403	
		UI04	62100.BI2604	BNA01_BI_PK_Mistnost_6311_4404						x					x	BNA01.N06311.MAR.0000/5204.PK2	Protipožární klapka VZT 4.404	
		UI05	62100.BI2605	BNA01_BI_PK_Mistnost_5305_4405						x					x	BNA01.N05305.MAR.0000/5204.PK1	Protipožární klapka VZT 4.405	
		UI06	62100.BI2606	BNA01_BI_PK_Mistnost_5305_4406						x					x	BNA01.N05305.MAR.0000/5204.PK2	Protipožární klapka VZT 4.406	
		UI07	62100.BI2607	BNA01_BI_PK_Mistnost_4305_4407						x					x	BNA01.N04305.MAR.0000/5204.PK1	Protipožární klapka VZT 4.407	
		UI08	62100.BI2608	BNA01_BI_PK_Mistnost_4305_4408						x					x	BNA01.N04305.MAR.0000/5204.PK2	Protipožární klapka VZT 4.408	
BNA.P01602.RAA201. eBCON6	eBM-D900_U11	UI01	62100.BI2701	BNA01_BI_PK_Mistnost_3305_4409						x					x	BNA01.N03305.MAR.0000/5204.PK1	Protipožární klapka VZT 4.409	
		UI02	62100.BI2702	BNA01_BI_PK_Mistnost_3305_4410						x					x	BNA01.N03305.MAR.0000/5204.PK2	Protipožární klapka VZT 4.410	
		UI03	62100.BI2703	BNA01_BI_PK_Mistnost_2305_4411						x					x	BNA01.N02305.MAR.0000/5204.PK1	Protipožární klapka VZT 4.411	
		UI04	62100.BI2704	BNA01_BI_PK_Mistnost_2305_4412						x					x	BNA01.N02305.MAR.0000/5204.PK2	Protipožární klapka VZT 4.412	
		UI05	62100.BI2705	BNA01_BI_PK_Mistnost_1305_4413						x					x	BNA01.N01305.MAR.0000/5204.PK1	Protipožární klapka VZT 4.413	
		UI06	62100.BI2706	BNA01_BI_PK_Mistnost_1305_4414						x					x	BNA01.N01305.MAR.0000/5204.PK2	Protipožární klapka VZT 4.414	
		UI07	62100.BI2707	BNA01_BI_PK_Mistnost_1312_4415						x					x	BNA01.N01312.MAR.0000/5204.PK1	Protipožární klapka VZT 4.415	
		UI08	62100.BI2708	BNA01_BI_PK_Mistnost_7308_6401						x					x	BNA01.N07308.MAR.0000/5206.PK1	Protipožární klapka VZT 6.401	
BNA.P01602.RA201. eBCON6	eBM-D900_U12	UI01	62100.BI2801	BNA01_BI_PK_Mistnost_1602_16401											x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.PK1	Protipožární klapka VZT 16.401	
		UI02	62100.BI2802	BNA01_BI_PK_Mistnost_1602_16402											x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.PK2	Protipožární klapka VZT 16.402	
		UI03	62100.BI2803	BNA01_BI_PK_Mistnost_1602_16403											x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.PK3	Protipožární klapka VZT 16.403	
		UI04	62100.BI2804	BNA01_BI_PK_Mistnost_1602_16404											x	BNA01.P01602.MAR.0000/5216.PK4	Protipožární klapka VZT 16.404	
		UI05																
		UI06	62100.BI2806	BNA01_TC_4_BI_Zaplaveni							x				x	BNA01.P01602.MAR.0000/17.BL1	Regulátor zaplaveni	
		UI07																
		UI08																
BNA.P01602.61.DFC1	DFC - 304 R3																	
		UA01																
		UI02																
		UI03																
		DO01									x				x	BNA01.P01310.MAR.P01310/61.YA1-3	Elektrotermická hlavice - ÚT - FC	
		DO02									x				x	BNA01.P01310.MAR.P01310/61.YA4-7	Elektrotermická hlavice - ÚT - FC	
		DO03									x				x	BNA01.P01310.MAR.P01310/61.YA8-11	Elektrotermická hlavice - CHL - FC	
		DO04									x				x	BNA01.P01310.MAR.P01310/61.YA12-14	Elektrotermická hlavice - CHL - FC	
		I											x		x	BNA01.P01310.MAR.P01310/61.MF1-MF7	Ventilátor FCU - nízké otáčky	
		II											x		x	BNA01.P01310.MAR.P01310/61.MF1-MF7	Ventilátor FCU - střední otáčky	
		III											x		x	BNA01.P01310.MAR.P01310/61.MF1-MF7	Ventilátor FCU - vysoké otáčky	
		LINKnet													x	BNA01.P01310.MAR.P01310/61.CS1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA.P01602.MAR.0000/RAA201

Adresa	Modul	Modul 3	BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POTRUB.	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka	
					0-20mA	10-100kPa	0-10V DC	0-10V AC											
BNA.P01602.RAA.201/A. eBCON6	eBM-404_U13	U01	62100.AI3101	BNA01_TC_4_BI_Cerp_Chlad_VymenikZasobnik_Chod							x		x			BNA01.P01602.MAR.0000/85.MC2	Čerpadlo za výměníkem zemních vrtů - chod		
		U02	62100.AI3102	BNA01_TC_4_BI_Cerp_Chlad_VymenikZasobnik_Auto							x			x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.MC2	Čerpadlo za výměníkem zemních vrtů - automat		
		U03	62100.AI3103	BNA01_TC_4_BI_Cerp_Chlad_Vrat_Chod								x		x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.MC3	Čerpadlo před tepelným čerpadlem - chod		
		U04	62100.AI3104	BNA01_TC_4_BI_Cerp_Chlad_Vrat_Auto								x		x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.MC3	Čerpadlo před tepelným čerpadlem - automat		
		DO01	62100.BO3101	BNA01_TC_4_BO_Cerp_Chlad_VymenikZasobnik_ZapVyp							x			x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.MC2	Start/Stop čerpadlo za výměníkem zemních vrtů		
		DO02	62100.BO3102	BNA01_TC_4_BO_Cerp_Chlad_Vrat_ZapVyp							x			x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.MC3	Start/Stop čerpadlo před tepelným čerpadlem		
		DO03	62100.BO3103	BNA01_TC_4_BO_Cerp_Topna_Vrat_ZapVyp							x			x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.MC4	Start/Stop čerpadlo mezi TC a aku nádrží		
		DO04	62100.BO3104	BNA01_TC_4_BO_Cerp_Topna_Regenerace_ZapVyp							x			x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.MC5	Start/Stop čerpadlo za výměníkem regenerace		
BNA.P01602.RAA.201/A. eBCON6	eBM-404_U14	U01	62100.BI3201	BNA01_TC_4_BI_Cerp_Topna_Vrat_Chod								x		x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.MC4	Čerpadlo mezi TC a aku nádrží - chod		
		U02	62100.BI3202	BNA01_TC_4_BI_Cerp_Topna_Vrat_Auto								x		x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.MC4	Čerpadlo mezi TC a aku nádrží - automat		
		U03	62100.BI3203	BNA01_ZCH_BI_Cerp_Topna_Regenerace_Chod								x		x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.MC5	Čerpadlo za výměníkem regenerace - chod		
		U04	62100.BI3204	BNA01_ZCH_BI_Cerp_Topna_Regenerace_Auto								x		x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.MC5	Čerpadlo za výměníkem regenerace - automat		
		DO01	62100.BO3201	BNA01_TC_4_BO_Cerp_Vrty_Regenerace_ZapVyp							x			x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.MC6	Start/Stop před výměníkem regenerace		
		DO02	62100.BO3202	BNA01_TC_4_BO_Rezim_Topeni_Chizeni							x			x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.CC4	Topení/chlazení TC4		
		DO03												x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.CC4	Rezerva pro TC4		
		DO04																	
BNA.P01602.RAA.201/A. eBCON6	eBM-404_U15	U01	62100.BI3301	BNA01_ZCH_BI_Cerp_Vrty_Regenerace_Chod							x			x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.MC6	Čerpadlo před výměníkem regenerace - chod		
		U02	62100.BI3302	BNA01_ZCH_BI_Cerp_Vrty_Regenerace_Auto								x			x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.MC6	Čerpadlo před výměníkem regenerace - automat	
		U03	62100.BI3303	BNA01_TC_4_BI_Porucha											x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.CC4	Porucha TC4	
		U04	62100.BI3304	BNA01_TC_4_BI_Chod										x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.CC4	Chod TC4		
		AO01	62100.AO3301	BNA01_ZCH_MK1_AO_Regenerace								x		x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.MK1	Ventil pro přepínání mezi deskovým vým. a regener. desk.výměníkem		
		AO02	62100.AO3302	BNA01_ZCH_MK2_AO_FreeCooling								x		x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.MK2	Ventil pro přepínání mezi TC a deskovým výměníkem - přívod		
		AO03	62100.AO3303	BNA01_ZCH_MK3_AO_FreeCooling								x		x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.MK3	Ventil pro přepínání mezi TC a deskovým výměníkem - vrat		
		AO04	62100.AO3304	BNA01_ZCH_MK4_AO_Regenerace								x		x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.MK4	Ventil pro přepínání regener. deskovým výměníkem a aku. nádrží		
BNA.P01602.RAA.201/A. eBCON6	eBM-404_U16	U01	62100.BI3401	BNA01_TC_4_BI_Cerp_Chlad_Vrat_Pozadavek							x			x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.CC4	Čerpadlo vrat chladná voda		
		U02	62100.BI3402	BNA01_TC_4_BI_Cerp_Topna_Vrat_Pozadavek								x			x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.CC4	Čerpadlo vrat topná voda	
		U03																	
		U04																	
		DO01	62100.BO3401	BNA01_TC_4_BO_PovoleniChodu								x		x		BNA01.P01602.MAR.0000/85.CC4	Start/Stop TC4		
		DO02										x		x					
		DO03										x		x					
		DO04																	

BNA.STR.MAR.0000/RAA281

Adresa	Modul	Modul 1	BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-100mV	0-5V DC									
BNA.STR.RAA281_eBCONT	eBM-404_U01	UI01	62200.AI1101	BNA01_VZT_5204_AI_T_Privod		x		x					x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.BT4	T přívodní VZT 4	
		UI02	62200.AI1102	BNA01_VZT_5204_AI_T_Odtah		x		x					x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.BT5	T odtahová VZT 4	
		UI03	62200.AI1103	BNA01_VZT_5204_AI_T_Voda_Topna_Vrat		x		x					x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.BT6	T uzel topný vrat VZT 4	
		UI04	62200.BI1104	BNA01_VZT_5204_BI_PMO							x		x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.FT1	Protimrazová ochrana VZT 4	
		DO01	62200.BO1101	BNA01_VZT_5204_BO_FM_Privod_ZapVyp					x				x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.FM1	Start/Stop FM přívod VZT 4	
		DO02	62200.BO1102	BNA01_VZT_5204_BO_FM_Odtah_ZapVyp					x				x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.FM2	Start/Stop FM odtah VZT 4	
		DO03	62200.BO1103	BNA01_VZT_5204_BO_Cerp_ZapVyp					x				x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.MC1	Start/Stop čerpadlo VZT 4	
		DO04	62200.BO1104	BNA01_VZT_5204_BO_Klapka_Privod					x				x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.MK1	Otv/Zav vst. klapka VZT 4	

BNA.STR.RAA281_eBCONT	eBM-404_U02	UI01	62200.BI1201	BNA01_VZT_5204_BI_dPFilter_Privod				x					x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.FP1	dP přívodní filtr VZT 4	
		UI02	62200.BI1202	BNA01_VZT_5204_BI_dPFilter_Odtah				x					x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.FP2	dP odtahový filtr VZT 4	
		UI03	62200.BI1203	BNA01_VZT_5204_BI_dP_Privod				x					x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.FP3	dP přívodní vent. VZT 4	
		UI04	62200.BI1204	BNA01_VZT_5204_BI_dP_Odtah				x					x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.FP4	dP odtahový vent. VZT 4	
		DO01	62200.BO1201	BNA01_VZT_5204_BO_Klapka_Odtah					x				x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.MK2	Otv/Zav výst. klapka VZT 4	
		DO02	62200.BO1202	BNA01_TopnyKabel_Strecha_ZapVyp					x				x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.EL1	Start/Stop el. vyhřívání potrubí na střeše VZT 4	
		DO03	62200.BO1203	BNA01_VZT_5204_BO_FM_Rekuperator_ZapVyp					x				x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.FM3	Start/Stop FM rot. rekuperace VZT 4	
		DO04	62200.BO1204	BNA01_VZT_5204_BO_LED_Porucha					x				x	BNA01.STR.MAR.STR/78.EE3	Porucha signálka	

BNA.STR.RAA281_eBCONT	eBM-440_U03	UI01	62200.BI1301	BNA01_VZT_5204_BI_FM_Privod_Porucha							x		x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.FM1	Porucha FM přívod VZT 4	
		UI02	62200.BI1302	BNA01_VZT_5204_BI_FM_Odtah_Porucha						x			x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.FM2	Porucha FM odvod VZT 4	
		UI03	62200.BI1303	BNA01_VZT_5204_BI_Cerp_Porucha						x			x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.MC1	Porucha čerpadlo top. uzlu VZT 4	
		UI04	62200.BI1304	BNA01_VZT_5204_BI_FM_Rekuperator_Porucha							x		x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.FM3	Porucha FM rot. rekuperace VZT 4	
		AO01	62200.AO1301	BNA01_VZT_5204_AO_FM_Privod					x				x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.FM1	Rízení FM přívod VZT 4	
		AO02	62200.AO1302	BNA01_VZT_5204_AO_FM_Odtah					x				x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.FM2	Rízení FM odtah VZT 4	
		AO03	62200.AO1303	BNA01_VZT_5204_AO_FM_Rekuperator					x				x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.FM3	Rízení FM rot. rekuperace VZT 4	
		AO04														

BNA.STR.RAA281_eBCONT	eBM-440_U04	UI01	62200.BI1401	BNA01_Rozvadec_BI_RA281_Rezerva				x					x	BNA01.STR.MAR.STR/78.EE1	Rezerva	přepínač na dveřích
		UI02	62200.BI1402	BNA01_Rozvadec_BI_RA281_Napajeni				x					x	BNA01.STR.MAR.STR/78.EE2	Napájení	
		UI03	62200.BI1403	BNA01_VZT_5204_BI_EPS				x					x	BNA01.STR.MAR.STR/92.PN1	Signál od EPS - požár	
		UI04	62200.BI1404	BNA01_TopnyKabel_Strecha_Jistic							x		x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.TK	Porucha topný kabel VZT 4	
		AO01	62200.AO1401	BNA01_VZT_5204_AO_Mix_Teplo					x				x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.YA1	Pohon uzlu topení VZT 4	
		AO02	62200.AO1402	BNA01_VZT_5204_AO_Mix_Chlad					x				x	BNA01.STR.MAR.0000/5204.YA2	Pohon uzlu chlazení VZT 4	
		AO03														
		AO04														

Adresa	Modul	Modul 2	BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-100mV	0-5V DC									
BNA.STR.RAA281_eBCONT	eBM-404_U05	UI01	62200.AI2101	BNA01_VZT_5204_AI_Tlak_Privod				x	x				x	BNA01.STR.MAR.0000/5104.BP1	P difference VZT 4	
		UI02	62200.AI2102	BNA01_VZT_5204_AI_Rh_Odtah										BNA01.P0162.5204.BJ1	Vlhkost v odtahovém potrubí	
		UI03	62200.BI2103	BNA01_VZT_5204_BI_Auto		x				x			x	BNA01.STR.MAR.STR/78.SS1	VZT4 - automaticky	
		UI04	62200.BI2104	BNA01_VZT_5204_BI_Rucne		x				x			x	BNA01.STR.MAR.STR/78.SS1	VZT4 - ručně	
		DO01														
		DO02														
		DO03														
		DO04														

BNA01N01306.MAR.NO1306/IRC1306

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-100mV	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N01306.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62103.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N01306.MAR.NO1306/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62103.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N01306.MAR.NO1306/61.SW1	Okenní kontakt	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	CER.N01306.MAR.NO1306/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	CER.N01306.MAR.NO1306/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62103.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N01306.MAR.NO1306/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení	
		DO04	62103.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N01306.MAR.NO1306/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62103.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO1306											x	BNA01N01306.MAR.NO1306/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N01307.MAR.NO1307/IRC1307

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-100mV	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N01307.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62104.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N01307.MAR.NO1307/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62104.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N01307.MAR.NO1307/61.SW1	Okenní kontakt	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	CER.N01307.MAR.NO1307/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	CER.N01307.MAR.NO1307/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62104.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N01307.MAR.NO1307/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení	
		DO04	62104.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N01307.MAR.NO1307/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62104.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO1307											x	BNA01N01307.MAR.NO1307/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N01308.MAR.NO1308/IRC1308

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-100mV	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N01308.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62105.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N01308.MAR.NO1308/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62105.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N01308.MAR.NO1308/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N01308.MAR.NO1308/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N01308.MAR.NO1308/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62105.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N01308.MAR.NO1308/61.YA7-9	Regulační ventil - BKT chlazení 7-9	
		DO04	62105.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N01308.MAR.NO1308/61.YA3-6	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-6	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62105.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO1308											x	BNA01N01308.MAR.NO1308/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N01310.MAR.NO1310/IRC1310

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-100mV	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N01310.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62106.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N01310.MAR.NO1310/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62106.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N01310.MAR.NO1310/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N01310.MAR.NO1310/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N01310.MAR.NO1310/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62106.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N01310.MAR.NO1310/61.YA6-7	Regulační ventil - BKT chlazení 6-7	
		DO04	62106.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N01310.MAR.NO1310/61.YA3-5	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-5	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62106.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO1310											x	BNA01N01310.MAR.NO1310/61.CS1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N01309.MAR.NO1309/IRC1309

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-100mV	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N01309.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62107.B11	BNA01N01309_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N01309.MAR.NO1309/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62107.B12	BNA01N01309_BI_Okno		x			x						x	BNA01N01309.MAR.NO1309/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N01309.MAR.NO1309/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N01309.MAR.NO1309/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62107.BO3	BNA01N01309_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N01309.MAR.NO1309/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení	
		DO04	62107.BO4	BNA01N01309_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N01309.MAR.NO1309/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2-3	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62107.AI101	BNA01N01309_AI_T_Mistnost_Ovladač											x	BNA01N01309.MAR.NO1309/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N01311.MAR.N01311/IRC1311

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										
BNA01N01311.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62108.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N01311.MAR.N01311/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62108.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N01311.MAR.N01311/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N01311.MAR.N01311/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N01311.MAR.N01311/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62108.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N01311.MAR.N01311/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	62108.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N01311.MAR.N01311/61.YA3-4	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-4	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62108.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO1311											x	BNA01N01311.MAR.N01311/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N01312.MAR.N01312/IRC1312

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										
BNA01N01312.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62109.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N01312.MAR.N01312/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62109.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N01312.MAR.N01312/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N01312.MAR.N01312/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N01312.MAR.N01312/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62109.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N01312.MAR.N01312/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	62109.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N01312.MAR.N01312/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62109.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO1312											x	BNA01N01312.MAR.N01312/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N02306.MAR.N02306/IRC2306

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										
BNA01N02306.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62110.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N02306.MAR.N02306/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62110.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02306.MAR.N02306/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N02306.MAR.N02306/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N02306.MAR.N02306/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62110.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02306.MAR.N02306/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	62110.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N02306.MAR.N02306/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 1	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62110.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO2306											x	BNA01N02306.MAR.N02306/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N02307.MAR.N02307/IRC2307

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										
BNA01N02307.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62111.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N02307.MAR.N02307/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62111.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02307.MAR.N02307/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N02307.MAR.N02307/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N02307.MAR.N02307/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62111.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02307.MAR.N02307/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	62111.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N02307.MAR.N02307/61.YA3-4	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-4	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62111.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO2307											x	BNA01N02307.MAR.N02307/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N02308.MAR.N02308/IRC2308

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										
BNA01N02308.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62112.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N02308.MAR.N02308/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62112.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02308.MAR.N02308/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N02308.MAR.N02308/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N02308.MAR.N02308/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62112.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02308.MAR.N02308/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	62112.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N02308.MAR.N02308/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62112.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO2308											x	BNA01N02308.MAR.N02308/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N02309.MAR.N02309/IRC2309

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										
BNA01N02309.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62113.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N02309.MAR.N02309/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62113.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02309.MAR.N02309/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N02309.MAR.N02309/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N02309.MAR.N02309/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62113.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02309.MAR.N02309/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	62113.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepló						x					x	BNA01N02309.MAR.N02309/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2-3	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62113.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO2309											x	BNA01N02309.MAR.N02309/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N02310.MAR.N02310/IRC2310

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										
BNA01N02310.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62114.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N02310.MAR.N02310/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62114.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02310.MAR.N02310/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N02310.MAR.N02310/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N02310.MAR.N02310/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62114.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02310.MAR.N02310/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	62114.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepló						x					x	BNA01N02310.MAR.N02310/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62114.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO2310											x	BNA01N02310.MAR.N02310/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N02311.MAR.N02311/IRC2311

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										
BNA01N02311.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62115.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N02311.MAR.N02311/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62115.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02311.MAR.N02311/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N02311.MAR.N02311/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N02311.MAR.N02311/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62115.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02311.MAR.N02311/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	62115.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepló						x					x	BNA01N02311.MAR.N02311/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2-3	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62115.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO2311											x	BNA01N02311.MAR.N02311/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N02312.MAR.N02312/IRC2312

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										
BNA01N02312.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62116.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N02312.MAR.N02312/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62116.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02312.MAR.N02312/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N02312.MAR.N02312/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N02312.MAR.N02312/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62116.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02312.MAR.N02312/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	62116.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepló						x					x	BNA01N02312.MAR.N02312/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62116.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO2312											x	BNA01N02312.MAR.N02312/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N02313.MAR.N02313/IRC2313

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										
BNA01N02313.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62117.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N02313.MAR.N02313/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62117.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02313.MAR.N02313/61.SW1-9	Okenní kontakt - SW1-9	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N02313.MAR.N02313/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N02313.MAR.N02313/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62117.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02313.MAR.N02313/61.YA1-4	Regulační ventil - BKT chlazení 1-4	
		DO04	62117.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepló						x					x	BNA01N02313.MAR.N02313/61.YA5-8	Elektrotermická hlavice - ÚT - 5-13	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62117.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO2313											x	BNA01N02313.MAR.N02313/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N02314.MAR.N02314/IRC2314

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	3-10V DC										
BNA01N02314.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62118.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N02314.MAR.N02314/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62118.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02314.MAR.N02314/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N02314.MAR.N02314/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N02314.MAR.N02314/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62118.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02314.MAR.N02314/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení	
		DO04	62118.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N02314.MAR.N02314/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62118.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO2314											x	BNA01N02314.MAR.N02314/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N02315.MAR.N02315/IRC2315

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	3-10V DC										
BNA01N02315.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62119.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N02315.MAR.N02315/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62119.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02315.MAR.N02315/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N02315.MAR.N02315/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N02315.MAR.N02315/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62119.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02315.MAR.N02315/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení	
		DO04	62119.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N02315.MAR.N02315/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ÚT	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62119.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO2315											x	BNA01N02315.MAR.N02315/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N02316.MAR.N02316/IRC2316

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	3-10V DC										
BNA01N02316.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62120.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N02316.MAR.N02316/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62120.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02316.MAR.N02316/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N02316.MAR.N02316/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N02316.MAR.N02316/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62120.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02316.MAR.N02316/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	62120.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N02316.MAR.N02316/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62120.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO2316											x	BNA01N02316.MAR.N02316/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N02317.MAR.N02317/IRC2317

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	3-10V DC										
BNA01N02317.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62121.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N02317.MAR.N02317/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62121.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02317.MAR.N02317/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N02317.MAR.N02317/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N02317.MAR.N02317/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62121.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02317.MAR.N02317/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	62121.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N02317.MAR.N02317/61.YA3-4	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-4	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62121.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO2317											x	BNA01N02317.MAR.N02317/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N02318.MAR.N02318/IRC2318

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	3-10V DC										
BNA01N02318.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62122.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N02318.MAR.N02318/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62122.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02318.MAR.N02318/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N02318.MAR.N02318/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N02318.MAR.N02318/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62122.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02318.MAR.N02318/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	62122.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N02318.MAR.N02318/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62122.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO2318											x	BNA01N02318.MAR.N02318/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N02319.MAR.N02319/IRC2319

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										
BNA01N02319.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62123.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N02319.MAR.N02319/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62123.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02319.MAR.N02319/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N02319.MAR.N02319/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N02319.MAR.N02319/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62123.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02319.MAR.N02319/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	62123.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N02319.MAR.N02319/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2-3	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62123.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO2319											x	BNA01N02319.MAR.N02319/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N03306.MAR.N03306/IRC3306

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										
BNA01N03306.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62124.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N03306.MAR.N03306/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62124.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N03306.MAR.N03306/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N03306.MAR.N03306/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N03306.MAR.N03306/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03																
		DO04	62124.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N03306.MAR.N03306/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62124.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO3306											x	BNA01N03306.MAR.N03306/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N03307.MAR.N03307/IRC3307A

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										
BNA01N03307.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62125.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N03307.MAR.N03307/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62125.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N03307.MAR.N03307/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N03307.MAR.N03307/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N03307.MAR.N03307/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62125.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N03307.MAR.N03307/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	62125.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N03307.MAR.N03307/61.YA3-5	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-5	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62125.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO3307A											x	BNA01N03307.MAR.N03307/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N03307.MAR.N03307/IRC3307B

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										
BNA01N03307.61.DFC2	DFC - 304 R3	UI01	62126.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N03307.MAR.N03307/61.FJ2	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62126.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N03307.MAR.N03307/61.SW4-5	Okenní kontakt - SW4-5	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N03307.MAR.N03307/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N03307.MAR.N03307/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- dolů - rezerva	
		DO03	62126.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N03307.MAR.N03307/61.YA6-7	Regulační ventil - BKT chlazení 6-7	
		DO04	62126.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N03307.MAR.N03307/61.YA8-9	Elektrotermická hlavice - ÚT - 8-9	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62126.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO3307B											x	BNA01N03307.MAR.N03307/61.CST2	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N03308.MAR.N03308/IRC3308A

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										
BNA01N03308.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62127.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N03308.MAR.N03308/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62127.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N03308.MAR.N03308/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N03308.MAR.N03308/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N03308.MAR.N03308/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62127.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N03308.MAR.N03308/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	62127.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N03308.MAR.N03308/61.YA3-4	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-4	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62127.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO3308A											x	BNA01N03308.MAR.N03308/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N03308.MAR.N03308/IRC3308B

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										
BNA01N03308.61.DFC2	DFC - 304 R3	UI01	62128.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x		x						x	BNA01N03308.MAR.N03308/61.FJ2	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62128.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N03308.MAR.N03308/61.SW3-4	Okenní kontakt - SW3-4	
		UI03															
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x				x	BNA01N03308.MAR.N03308/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x				x	BNA01N03308.MAR.N03308/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- dolů - rezerva	
		DO03	62128.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x				x	BNA01N03308.MAR.N03308/61.YA5	Regulační ventil - BKT chlazení 5	
		DO04	62128.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x				x	BNA01N03308.MAR.N03308/61.YA6-7	Elektrotermická hlavice - ÚT - 6-7	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	62128.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO3308B										x	BNA01N03308.MAR.N03308/61.CST2	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N03309.MAR.N03309/IRC3309A

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										
BNA01N03309.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62129.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x		x						x	BNA01N03309.MAR.N03309/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62129.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N03309.MAR.N03309/61.SW1-4	Okenní kontakt - SW1-4	
		UI03															
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x				x	BNA01N03309.MAR.N03309/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x				x	BNA01N03309.MAR.N03309/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62129.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x				x	BNA01N03309.MAR.N03309/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	62129.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x				x	BNA01N03309.MAR.N03309/61.YA3-6	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-6	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	62129.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO3309A										x	BNA01N03309.MAR.N03309/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N03309.MAR.N03309/IRC3309B

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										
BNA01N03309.61.DFC2	DFC - 304 R3	UI01	62130.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x		x						x	BNA01N03309.MAR.N03309/61.FJ2	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62130.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N03309.MAR.N03309/61.SW5-9	Okenní kontakt - SW5-9	
		UI03															
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x				x	BNA01N03309.MAR.N03309/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x				x	BNA01N03309.MAR.N03309/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- dolů - rezerva	
		DO03	62130.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x				x	BNA01N03309.MAR.N03309/61.YA7-8	Regulační ventil - BKT chlazení 7-8	
		DO04	62130.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x				x	BNA01N03309.MAR.N03309/61.YA9-13	Elektrotermická hlavice - ÚT - 9-13	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	62130.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO3309B										x	BNA01N03309.MAR.N03309/61.CST2	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N03310.MAR.N03310/IRC3310A

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										
BNA01N03310.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62131.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x		x						x	BNA01N03310.MAR.N03310/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62131.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N03310.MAR.N03310/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03															
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x				x	BNA01N03310.MAR.N03310/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x				x	BNA01N03310.MAR.N03310/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62131.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x				x	BNA01N03310.MAR.N03310/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	62131.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x				x	BNA01N03310.MAR.N03310/61.YA3-4	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-4	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	62131.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO3310A										x	BNA01N03310.MAR.N03310/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N03310.MAR.N03310/IRC3310B

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										
BNA01N03310.61.DFC2	DFC - 304 R3	UI01	62132.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x		x						x	BNA01N03310.MAR.N03310/61.FJ2	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62132.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N03310.MAR.N03310/61.SW3-4	Okenní kontakt - SW3-4	
		UI03															
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x				x	BNA01N03310.MAR.N03310/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x				x	BNA01N03310.MAR.N03310/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- dolů - rezerva	
		DO03	62132.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x				x	BNA01N03310.MAR.N03310/61.YA5	Regulační ventil - BKT chlazení 5	
		DO04	62132.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x				x	BNA01N03310.MAR.N03310/61.YA6-7	Elektrotermická hlavice - ÚT - 6-7	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	62132.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO3310B										x	BNA01N03310.MAR.N03310/61.CST2	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N03311.MAR.N03311/IRC3311A

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										
BNA01N03311.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62133.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x		x						x	BNA01N03311.MAR.N03311/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62133.B12	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N03311.MAR.N03311/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3	
		UI03															
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru					x					x	BNA01N03311.MAR.N03311/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu					x					x	BNA01N03311.MAR.N03311/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62133.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N03311.MAR.N03311/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	62133.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla					x					x	BNA01N03311.MAR.N03311/61.YA3-5	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-5	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	62133.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO3311A										x	BNA01N03311.MAR.N03311/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N03311.MAR.N03311/IRC3311B

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										
BNA01N03311.61.DFC2	DFC - 304 R3	UI01	62134.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x		x						x	BNA01N03311.MAR.N03311/61.FJ2	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62134.B12	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N03311.MAR.N03311/61.SW4-5	Okenní kontakt - SW4-5	
		UI03															
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru					x					x	BNA01N03311.MAR.N03311/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu					x					x	BNA01N03311.MAR.N03311/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- dolů - rezerva	
		DO03	62134.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N03311.MAR.N03311/61.YA6-7	Regulační ventil - BKT chlazení 6-7	
		DO04	62134.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla					x					x	BNA01N03311.MAR.N03311/61.YA8-9	Elektrotermická hlavice - ÚT - 8-9	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	62134.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO3311B										x	BNA01N03311.MAR.N03311/61.CST2	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N04306.MAR.N04306/IRC4306

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										
BNA01N04306.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62135.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x		x						x	BNA01N04306.MAR.N04306/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62135.B12	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N04306.MAR.N04306/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03															
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru					x					x	BNA01N04306.MAR.N04306/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu					x					x	BNA01N04306.MAR.N04306/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03															
		DO04	62135.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla					x					x	BNA01N04306.MAR.N04306/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 1	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	62135.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO4306										x	BNA01N04306.MAR.N04306/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N04307.MAR.N04307/IRC4307A

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										
BNA01N04307.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62136.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x		x						x	BNA01N04307.MAR.N04307/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62136.B12	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N04307.MAR.N04307/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3	
		UI03															
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru					x					x	BNA01N04307.MAR.N04307/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu					x					x	BNA01N04307.MAR.N04307/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62136.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N04307.MAR.N04307/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	62136.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla					x					x	BNA01N04307.MAR.N04307/61.YA3-5	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-5	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	62136.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO4307A										x	BNA01N04307.MAR.N04307/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N04307.MAR.N04307/IRC4307B

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										
BNA01N04307.61.DFC2	DFC - 304 R3	UI01	62137.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x		x						x	BNA01N04307.MAR.N04307/61.FJ2	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62137.B12	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N04307.MAR.N04307/61.SW4-5	Okenní kontakt - SW4-5	
		UI03															
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru					x					x	BNA01N04307.MAR.N04307/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu					x					x	BNA01N04307.MAR.N04307/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- dolů - rezerva	
		DO03	62137.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N04307.MAR.N04307/61.YA6-7	Regulační ventil - BKT chlazení 6-7	
		DO04	62137.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla					x					x	BNA01N04307.MAR.N04307/61.YA8-9	Elektrotermická hlavice - ÚT - 8-9	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	62137.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO4307B										x	BNA01N04307.MAR.N04307/61.CST2	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N04308.MAR.N04308/IRC4308A

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										
BNA01N04308.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62138.BI1	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N04308.MAR.N04308/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62138.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N04308.MAR.N04308/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N04308.MAR.N04308/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N04308.MAR.N04308/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62138.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N04308.MAR.N04308/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	62138.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N04308.MAR.N04308/61.YA3-4	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-4	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62138.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO4308A											x	BNA01N04308.MAR.N04308/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N04308.MAR.N04308/IRC4308B

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										
BNA01N04308.61.DFC2	DFC - 304 R3	UI01	62139.BI1	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N04308.MAR.N04308/61.FJ2	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62139.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N04308.MAR.N04308/61.SW3-4	Okenní kontakt - SW3-4	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N04308.MAR.N04308/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N04308.MAR.N04308/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- dolů - rezerva	
		DO03	62139.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N04308.MAR.N04308/61.YA5	Regulační ventil - BKT chlazení 5	
		DO04	62139.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N04308.MAR.N04308/61.YA6-7	Elektrotermická hlavice - ÚT - 6-7	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62139.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO4308B											x	BNA01N04308.MAR.N04308/61.CST2	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N04309.MAR.N04309/IRC4309A

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										
BNA01N04309.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62140.BI1	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N04309.MAR.N04309/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62140.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N04309.MAR.N04309/61.SW1-4	Okenní kontakt - SW1-4	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N04309.MAR.N04309/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N04309.MAR.N04309/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62140.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N04309.MAR.N04309/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	62140.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N04309.MAR.N04309/61.YA3-6	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-6	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62140.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO4309A											x	BNA01N04309.MAR.N04309/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N04309.MAR.N04309/IRC4309B

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										
BNA01N04309.61.DFC2	DFC - 304 R3	UI01	62141.BI1	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N04309.MAR.N04309/61.FJ2	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62141.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N04309.MAR.N04309/61.SW5-9	Okenní kontakt - SW5-9	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N04309.MAR.N04309/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N04309.MAR.N04309/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- dolů - rezerva	
		DO03	62141.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N04309.MAR.N04309/61.YA7-8	Regulační ventil - BKT chlazení 7-8	
		DO04	62141.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N04309.MAR.N04309/61.YA9-13	Elektrotermická hlavice - ÚT - 9-13	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62141.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO4309B											x	BNA01N04309.MAR.N04309/61.CST2	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N04310.MAR.N04310/IRC4310A

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										
BNA01N04310.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62142.BI1	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N04310.MAR.N04310/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62142.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N04310.MAR.N04310/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N04310.MAR.N04310/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N04310.MAR.N04310/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62142.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N04310.MAR.N04310/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	62142.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N04310.MAR.N04310/61.YA3-4	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-4	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62142.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO4310A											x	BNA01N04310.MAR.N04310/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N04310.MAR.N04310/IRC4310B

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										
BNA01N04310.61.DFC2	DFC - 304 R3	UI01	62143.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N04310.MAR.N04310/61.FJ2	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62143.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N04310.MAR.N04310/61.SW3-4	Okenní kontakt - SW3-4	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N04310.MAR.N04310/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N04310.MAR.N04310/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- dolů - rezerva	
		DO03	62143.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N04310.MAR.N04310/61.YA5	Regulační ventil - BKT chlazení 5	
		DO04	62143.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N04310.MAR.N04310/61.YA6-7	Elektrotermická hlavice - ÚT - 6-7	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62143.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO4310B											x	BNA01N04310.MAR.N04310/61.CST2	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N04311.MAR.N04311/IRC4311A

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										
BNA01N04311.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62144.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N04311.MAR.N04311/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62144.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N04311.MAR.N04311/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N04311.MAR.N04311/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N04311.MAR.N04311/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62144.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N04311.MAR.N04311/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	62144.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N04311.MAR.N04311/61.YA3-5	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-5	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62144.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO4311A											x	BNA01N04311.MAR.N04311/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N04311.MAR.N04311/IRC4311B

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										
BNA01N04311.61.DFC2	DFC - 304 R3	UI01	62145.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N04311.MAR.N04311/61.FJ2	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62145.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N04311.MAR.N04311/61.SW4-5	Okenní kontakt - SW4-5	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N04311.MAR.N04311/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N04311.MAR.N04311/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- dolů - rezerva	
		DO03	62145.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N04311.MAR.N04311/61.YA6-7	Regulační ventil - BKT chlazení 6-7	
		DO04	62145.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N04311.MAR.N04311/61.YA8-9	Elektrotermická hlavice - ÚT - 8-9	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62145.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO4311B											x	BNA01N04311.MAR.N04311/61.CST2	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N05306.MAR.N05306/IRC5306

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										
BNA01N05306.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62146.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N05306.MAR.N05306/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62146.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N05306.MAR.N05306/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N05306.MAR.N05306/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N05306.MAR.N05306/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03																
		DO04	62146.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N05306.MAR.N05306/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 1	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62146.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO5306											x	BNA01N05306.MAR.N05306/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N05307.MAR.N05307/IRC5307A

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										
BNA01N05307.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62147.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N05307.MAR.N05307/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62147.B12	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N05307.MAR.N05307/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N05307.MAR.N05307/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N05307.MAR.N05307/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62147.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N05307.MAR.N05307/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	62147.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N05307.MAR.N05307/61.YA3-5	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-5	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62147.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO5307A											x	BNA01N05307.MAR.N05307/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N05307.MAR.N05307/IRC5307B

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										
BNA01N05307.61.DFC2	DFC - 304 R3	UI01	62148.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N05307.MAR.N05307/61.FJ2	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62148.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N05307.MAR.N05307/61.SW4-5	Okenní kontakt - SW4-5	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N05307.MAR.N05307/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N05307.MAR.N05307/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- dolů - rezerva	
		DO03	62148.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N05307.MAR.N05307/61.YA6-7	Regulační ventil - BKT chlazení 6-7	
		DO04	62148.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N05307.MAR.N05307/61.YA8-9	Elektrotermická hlavice - ÚT - 8-9	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62148.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO5307B											x	BNA01N05307.MAR.N05307/61.CST2	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N05308.MAR.N05308/IRC5308A

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										
BNA01N05308.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62149.BI1	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N05308.MAR.N05308/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62149.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N05308.MAR.N05308/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N05308.MAR.N05308/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N05308.MAR.N05308/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62149.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N05308.MAR.N05308/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	62149.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N05308.MAR.N05308/61.YA3-4	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-4	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62149.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO5308A											x	BNA01N05308.MAR.N05308/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N05308.MAR.N05308/IRC5308B

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										
BNA01N05308.61.DFC2	DFC - 304 R3	UI01	62150.BI1	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N05308.MAR.N05308/61.FJ2	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62150.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N05308.MAR.N05308/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N05308.MAR.N05308/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N05308.MAR.N05308/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- dolů - rezerva	
		DO03	62150.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N05308.MAR.N05308/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	62150.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N05308.MAR.N05308/61.YA3-4	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-4	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62150.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO5308B											x	BNA01N05308.MAR.N05308/61.CST2	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N05309.MAR.N05309/IRC5309A

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										
BNA01N05309.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62151.BI1	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N05309.MAR.N05309/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62151.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N05309.MAR.N05309/61.SW1-4	Okenní kontakt - SW1-4	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N05309.MAR.N05309/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N05309.MAR.N05309/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62151.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N05309.MAR.N05309/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	62151.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N05309.MAR.N05309/61.YA3-6	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-6	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62151.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO5309A											x	BNA01N05309.MAR.N05309/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N05309.MAR.N05309/IRC5309B

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										
BNA01N05309.61.DFC2	DFC - 304 R3	UI01	62152.BI1	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N05309.MAR.N05309/61.FJ2	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62152.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N05309.MAR.N05309/61.SW5-9	Okenní kontakt - SW5-9	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N05309.MAR.N05309/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N05309.MAR.N05309/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- dolů - rezerva	
		DO03	62152.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N05309.MAR.N05309/61.YA7-8	Regulační ventil - BKT chlazení 7-8	
		DO04	62152.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N05309.MAR.N05309/61.YA9-13	Elektrotermická hlavice - ÚT - 9-13	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62152.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO5309B											x	BNA01N05309.MAR.N05309/61.CST2	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N05310.MAR.N05310/IRC5310A

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										
BNA01N05310.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62153.BI1	BNA01_BI_Kondenzat		x		x						x	BNA01N05310.MAR.N05310/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62153.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N05310.MAR.N05310/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03															
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x				x	BNA01N05310.MAR.N05310/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x				x	BNA01N05310.MAR.N05310/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62153.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x				x	BNA01N05310.MAR.N05310/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	62153.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x				x	BNA01N05310.MAR.N05310/61.YA3-4	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-4	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	62153.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO5310A										x	BNA01N05310.MAR.N05310/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N05310.MAR.N05310/IRC5310B

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										
BNA01N05310.61.DFC2	DFC - 304 R3	UI01	62154.BI1	BNA01_BI_Kondenzat		x		x						x	BNA01N05310.MAR.N05310/61.FJ2	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62154.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N05310.MAR.N05310/61.SW3-4	Okenní kontakt - SW3-4	
		UI03															
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x				x	BNA01N05310.MAR.N05310/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x				x	BNA01N05310.MAR.N05310/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- dolů - rezerva	
		DO03	62154.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x				x	BNA01N05310.MAR.N05310/61.YA5	Regulační ventil - BKT chlazení 5	
		DO04	62154.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x				x	BNA01N05310.MAR.N05310/61.YA6-7	Elektrotermická hlavice - ÚT - 6-7	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	62154.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO5310B										x	BNA01N05310.MAR.N05310/61.CST2	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N05311.MAR.N05311/IRC5311A

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										
BNA01N05311.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62155.BI1	BNA01_BI_Kondenzat		x		x						x	BNA01N05311.MAR.N05311/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62155.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N05311.MAR.N05311/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3	
		UI03															
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x				x	BNA01N05311.MAR.N05311/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x				x	BNA01N05311.MAR.N05311/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62155.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x				x	BNA01N05311.MAR.N05311/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	62155.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x				x	BNA01N05311.MAR.N05311/61.YA3-5	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-5	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	62155.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO5311A										x	BNA01N05311.MAR.N05311/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N05311.MAR.N05311/IRC5311B

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										
BNA01N05311.61.DFC2	DFC - 304 R3	UI01	62156.BI1	BNA01_BI_Kondenzat		x		x						x	BNA01N05311.MAR.N05311/61.FJ2	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62156.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N05311.MAR.N05311/61.SW4-5	Okenní kontakt - SW4-5	
		UI03															
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x				x	BNA01N05311.MAR.N05311/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x				x	BNA01N05311.MAR.N05311/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- dolů - rezerva	
		DO03	62156.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x				x	BNA01N05311.MAR.N05311/61.YA6-7	Regulační ventil - BKT chlazení 6-7	
		DO04	62156.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x				x	BNA01N05311.MAR.N05311/61.YA8-9	Elektrotermická hlavice - ÚT - 8-9	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	62156.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO5311B										x	BNA01N05311.MAR.N05311/61.CST2	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N06309.MAR.N06309/IRC6309

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										
BNA01N06309.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62157.BI1	BNA01_BI_Kondenzat		x		x						x	BNA01N06309.MAR.N06309/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62157.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N06309.MAR.N06309/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03															
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x				x	BNA01N06309.MAR.N06309/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x				x	BNA01N06309.MAR.N06309/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03															
		DO04	62157.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x				x	BNA01N06309.MAR.N06309/61.YA1	Elektrotermická hlavice - ÚT - 1	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	62157.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO6309										x	BNA01N06309.MAR.N06309/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N06312.MAR.N06312/IRC6312A

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	3-10V DC										
BNA01N06312.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62158.B11	BNA01_Bi_Kondenzat		x			x						x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62158.B12	BNA01_Bi_Okno		x			x						x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62158.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	62158.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.YA3-5	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-5	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet																

BNA01N06312.MAR.N06312/IRC6312B

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	3-10V DC										
BNA01N06312.61.DFC2	DFC - 304 R3	UI01	62159.B11	BNA01_Bi_Kondenzat		x			x						x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.FJ2	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62159.B12	BNA01_Bi_Okno		x			x						x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.SW4-5	Okenní kontakt - SW4-5	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- dolů - rezerva	
		DO03	62159.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.YA6-7	Regulační ventil - BKT chlazení 6-7	
		DO04	62159.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.YA8-9	Elektrotermická hlavice - ÚT - 8-9	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62159.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO6312B											x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.CST2	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N06312.MAR.N06312/IRC6312C

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	3-10V DC										
BNA01N06312.61.DFC3	DFC - 304 R3	UI01	62160.B11	BNA01_Bi_Kondenzat		x			x						x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.FJ3	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62160.B12	BNA01_Bi_Okno		x			x						x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.SW6-7	Okenní kontakt - SW6-7	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.LM3	Ovládání žaluzií LM3- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.LM3	Ovládání žaluzií LM3- dolů - rezerva	
		DO03	62160.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.YA10-11	Regulační ventil - BKT chlazení 10-11	
		DO04	62160.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.YA12-13	Elektrotermická hlavice - ÚT - 12-13	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet																

BNA01N06312.MAR.N06312/IRC6312D

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	3-10V DC										
BNA01N06312.61.DFC4	DFC - 304 R3	UI01	62161.B11	BNA01_Bi_Kondenzat		x			x						x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.FJ4	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62161.B12	BNA01_Bi_Okno		x			x						x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.SW8-9	Okenní kontakt - SW8-9	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.LM4	Ovládání žaluzií LM4- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.LM4	Ovládání žaluzií LM4- dolů - rezerva	
		DO03	62161.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.YA14	Regulační ventil - BKT chlazení 14	
		DO04	62161.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.YA15-16	Elektrotermická hlavice - ÚT - 15-16	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62161.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO6312D											x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.CST4	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N06312.MAR.N06312/IRC6312E

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	3-10V DC										
BNA01N06312.61.DFC5	DFC - 304 R3	UI01	62162.B11	BNA01_Bi_Kondenzat		x			x						x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.FJ5	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62162.B12	BNA01_Bi_Okno		x			x						x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.SW10-13	Okenní kontakt - SW10-13	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.LM5	Ovládání žaluzií LM5- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.LM5	Ovládání žaluzií LM5- dolů - rezerva	
		DO03	62162.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.YA17-18	Regulační ventil - BKT chlazení 17-18	
		DO04	62162.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.YA19-22	Elektrotermická hlavice - ÚT - 19-22	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet																

BNA01N06312.MAR.N06312/IRC6312F

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										
BNA01N06312.61.DFC6	DFC - 304 R3	UI01	62163.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x		x						x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.FJ6	Čídllo kondenzace stropu	
		UI02	62163.B12	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.SW14-18	Okenní kontakt - SW14-18	
		UI03															
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru					x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.LM6	Ovládání žaluzií LM6- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu					x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.LM6	Ovládání žaluzií LM6- dolů - rezerva	
		DO03	62163.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.YA23-24	Regulační ventil - BKT chlazení 23-24	
		DO04	62163.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplu					x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.YA25-29	Elektrotermická hlavice - ÚT - 25-29	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet															

BNA01N06312.MAR.N06312/IRC6312G

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										
BNA01N06312.61.DFC7	DFC - 304 R3	UI01	62164.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x		x						x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.FJ7	Čídllo kondenzace stropu	
		UI02	62164.B12	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.SW19-20	Okenní kontakt - SW19-20	
		UI03															
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru					x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.LM7	Ovládání žaluzií LM7- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu					x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.LM7	Ovládání žaluzií LM7- dolů - rezerva	
		DO03	62164.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.YA30	Regulační ventil - BKT chlazení 30	
		DO04	62164.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplu					x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.YA31-32	Elektrotermická hlavice - ÚT - 31-32	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	62164.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO6312G										x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.CST7	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N06312.MAR.N06312/IRC6312H

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										
BNA01N06312.61.DFC8	DFC - 304 R3	UI01	62165.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x		x						x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.FJ8	Čídllo kondenzace stropu	
		UI02	62165.B12	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.SW21-22	Okenní kontakt - SW21-22	
		UI03															
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru					x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.LM8	Ovládání žaluzií LM8- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu					x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.LM8	Ovládání žaluzií LM8- dolů - rezerva	
		DO03	62165.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.YA33-34	Regulační ventil - BKT chlazení 33-34	
		DO04	62165.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplu					x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.YA35-36	Elektrotermická hlavice - ÚT - 35-36	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet															

BNA01N06312.MAR.N06312/IRC6312I

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										
BNA01N06312.61.DFC9	DFC - 304 R3	UI01	62166.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x		x						x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.FJ9	Čídllo kondenzace stropu	
		UI02	62166.B12	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.SW23-24	Okenní kontakt - SW23-24	
		UI03															
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru					x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.LM9	Ovládání žaluzií LM9- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu					x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.LM9	Ovládání žaluzií LM9- dolů - rezerva	
		DO03	62166.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.YA37-38	Regulační ventil - BKT chlazení 37-38	
		DO04	62166.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplu					x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.YA39-40	Elektrotermická hlavice - ÚT - 39-40	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	62166.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO6312I										x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.CST9	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N06312.MAR.N06312/IRC6312J

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										
BNA01N06312.61.DFC10	DFC - 304 R3	UI01	62167.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x		x						x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.FJ10	Čídllo kondenzace stropu	
		UI02	62167.B12	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.SW25-27	Okenní kontakt - SW25-27	
		UI03															
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru					x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.LM10	Ovládání žaluzií LM10- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu					x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.LM10	Ovládání žaluzií LM10- dolů - rezerva	
		DO03	62167.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.YA41	Regulační ventil - BKT chlazení 41	
		DO04	62167.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplu					x					x	BNA01N06312.MAR.N06312/61.YA42-44	Elektrotermická hlavice - ÚT - 42-44	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet															

BNA01N07309.MAR.N07309/IRC7309

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										
BNA01N07309.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62168.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N07309.MAR.N07309/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62168.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N07309.MAR.N07309/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N07309.MAR.N07309/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N07309.MAR.N07309/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03																
		DO04	62168.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N07309.MAR.N07309/61.YA1	Elektrotermická hlavice - ÚT - 1	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62168.A1101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO7309											x	BNA01N07309.MAR.N07309/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N07312.MAR.N07312/IRC7312A

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										
BNA01N07312.61.DFC1	DFC - 304 R3	UI01	62169.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62169.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů - rezerva	
		DO03	62169.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	62169.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.YA3-5	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-5	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet																

BNA01N07312.MAR.N07312/IRC7312B

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										
BNA01N07312.61.DFC2	DFC - 304 R3	UI01	62170.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.FJ2	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62170.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.SW4-5	Okenní kontakt - SW4-5	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.LM2	Ovládání žaluzií LM2- dolů - rezerva	
		DO03	62170.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.YA6-7	Regulační ventil - BKT chlazení 6-7	
		DO04	62170.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.YA8-9	Elektrotermická hlavice - ÚT - 8-9	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62170.A1101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO7312B											x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.CST2	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N07312.MAR.N07312/IRC7312C

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										
BNA01N07312.61.DFC3	DFC - 304 R3	UI01	62171.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.FJ3	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62171.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.SW6-7	Okenní kontakt - SW6-7	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.LM3	Ovládání žaluzií LM3- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.LM3	Ovládání žaluzií LM3- dolů - rezerva	
		DO03	62171.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.YA10-11	Regulační ventil - BKT chlazení 10-11	
		DO04	62171.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.YA12-13	Elektrotermická hlavice - ÚT - 12-13	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet																

BNA01N07312.MAR.N07312/IRC7312D

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										
BNA01N07312.61.DFC4	DFC - 304 R3	UI01	62172.B11	BNA01_BI_Kondenzat		x			x						x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.FJ4	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	62172.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.SW8-9	Okenní kontakt - SW8-9	
		UI03																
		DO01	62103.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.LM4	Ovládání žaluzií LM4- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.LM4	Ovládání žaluzií LM4- dolů - rezerva	
		DO03	62172.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.YA14	Regulační ventil - BKT chlazení 14	
		DO04	62172.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.YA15-16	Elektrotermická hlavice - ÚT - 15-16	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62172.A1101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO7312D											x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.CST4	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N07312.MAR.N07312/IRC7312E

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										
BNA01N07312.61.DFC5	DFC - 304 R3	UI01	62173.B11	BNA01_BI_Kondenzat					x						x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.FJ5	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62173.B12	BNA01_BI_Okno			x			x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.SW10-13	Okenní kontakt - SW10-13	
		UI03																
		DO01	62103.B01	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.LM5	Ovládání žaluzií LM5- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.B02	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.LM5	Ovládání žaluzií LM5- dolů - rezerva	
		DO03	62173.B03	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.YA17-18	Regulační ventil - BKT chlazení 17-18	
		DO04	62173.B04	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.YA19-22	Elektrotermická hlavice - ÚT - 19-22	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet																

BNA01N07312.MAR.N07312/IRC7312F

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										
BNA01N07312.61.DFC6	DFC - 304 R3	UI01	62174.B11	BNA01_BI_Kondenzat			x		x						x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.FJ6	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62174.B12	BNA01_BI_Okno			x			x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.SW14-18	Okenní kontakt - SW14-18	
		UI03																
		DO01	62103.B01	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.LM6	Ovládání žaluzií LM6- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.B02	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.LM6	Ovládání žaluzií LM6- dolů - rezerva	
		DO03	62174.B03	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.YA23-24	Regulační ventil - BKT chlazení 23-24	
		DO04	62174.B04	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.YA25-29	Elektrotermická hlavice - ÚT - 25-29	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet																

BNA01N07312.MAR.N07312/IRC7312G

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										
BNA01N07312.61.DFC7	DFC - 304 R3	UI01	62175.B11	BNA01_BI_Kondenzat			x		x						x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.FJ7	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62175.B12	BNA01_BI_Okno			x			x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.SW19-20	Okenní kontakt - SW19-20	
		UI03																
		DO01	62103.B01	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.LM7	Ovládání žaluzií LM7- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.B02	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.LM7	Ovládání žaluzií LM7- dolů - rezerva	
		DO03	62175.B03	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.YA30	Regulační ventil - BKT chlazení 30	
		DO04	62175.B04	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.YA31-32	Elektrotermická hlavice - ÚT - 31-32	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	62175.A1101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO7312G											x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.CST7	Nástěnný ovladač - teplota	

BNA01N07312.MAR.N07312/IRC7312H

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										
BNA01N07312.61.DFC8	DFC - 304 R3	UI01	62176.B11	BNA01_BI_Kondenzat			x		x						x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.FJ8	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62176.B12	BNA01_BI_Okno			x			x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.SW21-22	Okenní kontakt - SW21-22	
		UI03																
		DO01	62103.B01	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.LM8	Ovládání žaluzií LM8- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.B02	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.LM8	Ovládání žaluzií LM8- dolů - rezerva	
		DO03	62176.B03	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.YA33-34	Regulační ventil - BKT chlazení 33-34	
		DO04	62176.B04	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.YA35-36	Elektrotermická hlavice - ÚT - 35-36	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet																

BNA01N07312.MAR.N07312/IRC7312I

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										
BNA01N07312.61.DFC9	DFC - 304 R3	UI01	62177.B11	BNA01_BI_Kondenzat			x		x						x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.FJ9	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62177.B12	BNA01_BI_Okno			x			x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.SW23-24	Okenní kontakt - SW23-24	
		UI03																
		DO01	62103.B01	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.LM9	Ovládání žaluzií LM9- nahoru - rezerva	
		DO02	62103.B02	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.LM9	Ovládání žaluzií LM9- dolů - rezerva	
		DO03	62177.B03	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.YA37-38	Regulační ventil - BKT chlazení 37-38	
		DO04	62177.B04	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.YA39-40	Elektrotermická hlavice - ÚT - 39-40	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet																

BNA01N07312.MAR.N07312/IRC7312J

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										
.DFC:10 t3		UI01	62178.B11	BNA01_BI_Kondenzat			x		x						x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.FJ10	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	62178.B12	BNA01_BI_Okno			x			x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.SW25-27	Okenní kontakt - SW25-27	
		UI03																
		DO01	62103.B01	BNA01_BO_Zaluzie_nahoru						x					x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.LM10	Ovládání žaluzií LM10- nahoru - rezerva	

BNA01N07312.51	DFC - 304 R	DO02	62103.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_dolu						x				x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.LM10	Ovládání žaluzií LM10- dolů - rezerva	
		DO03	62178.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x				x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.YA41	Regulační ventil - BKT chlazení 41	
		DO04	62178.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x				x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.YA42-44	Elektrotermická hlavice - ŮT - 42-44	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	62178.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_PO7312J										x	BNA01N07312.MAR.N07312/61.CST10	Nástěnný ovladač - teplota	