


01	04/2014	DSPS	TDI PŘIDĚLIL		
00	01/2014	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			01/2014	00
POPIS:	ZPRACOVAL: 	KONTROLOVAL:	SCHVÁLIL:	DATUM	REV.



**KOVOPROJEKTA BRNO a. s.**

NÁZEV PROJEKTU:

ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FI MU  
(1. ETAPA)

INVESTOR: MASARYKOVA UNIVERZITA ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 9 601 77 BRNO	JEDNOTKA: SO 7010 Budova A1; SO 7030 Budova B – část SO 7040 Budova C – část SO 7070 Zastřešení parkoviště P2 Měření a Regulace	POŘ.Č.:
		POČET A4: 24
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:  SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	MĚŘ.:	KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU: VMFI1_DSPS_A_S0000_MR01_003_00   01
REV.		

## BNA01P01401.MAR.P01401/RAA101A

Adresa	Modul	Modul 1	BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC										
BNA01P01401.RAA101A eBCON1	eBM-404_U01	UI01	61100.BI1101	BNA01_BI_PK_Mistnost_P01601_30A401	x			x						x	BNA01P01601.MAR.P01207/5130.PK1	Protipožární klapka VZT 30A.401, VZT 30A.402	
		UI02	61100.BI1102	BNA01_BI_PK_Mistnost_P01601_30B401	x			x						x	BNA01P01601.MAR.P01207/5130.PK2	Protipožární klapka VZT 30B.401, VZT 30B.402	
		UI03	61100.AI1103	BNA01_AI_T_Mistnost_P01204	x			x						x	BNA01P01204.MAR.P01204/5120.BT1	T prostorová P01204 - trafo 1	
		UI04	61100.AI1104	BNA01_AI_T_Mistnost_P01207	x			x						x	BNA01P01207.MAR.P01207/5120.BT1	T prostorová P01207 - trafo 3	
		DO01	61100.BO1101	BNA01_Zavlažování_ZapVyp						x				x	BNA01N05210.MAR.0000/98.YA1	Zavlažovací systém - povolení chodu	
		DO02	61100.BO1102	BNA01_TopnyKabel_BO_ZapVyp						x				x	BNA01P01401.MAR.0000/97.SE1	Povolení chodu vyhřívání topných kabelů	
		DO03	61100.BO1103	BNA01_VZT_5130B_BO_FM_Odtah_ZapVyp						x				x	BNA01P01204.MAR.P01204/5130.MR1	Start/Stop odvodní motor VZT 30A.01	
		DO04	61100.BO1104	BNA01_VZT_5130A_BO_FM_Odtah_ZapVyp						x				x	BNA01P01205.MAR.P01205/5130.MR2	Start/Stop odvodní motor VZT 30B.01	

BNA01P01401.RAA101A eBCON1	eBM-440_U02	UI01	61100.BI1201	BNA01_VZT_5130_BI_Auto	x			x						x	BNA01P01204.MAR.P01204/5130.SS1	Automaticky - VZT 30	
		UI02	61100.BI1202	BNA01_VZT_5130_BI_Rucne	x			x						x	BNA01P01204.MAR.P01204/5130.SS1	Ručně - VZT 30	
		UI03	61100.BI1203	BNA01_VZT_5130A_BI_Odtah_Porucha	x							x		x	BNA01P01204.MAR.P01204/5130.MR1	Porucha motoru odtah VZT 30A.01	
		UI04	61100.BI1204	BNA01_VZT_5130B_BI_Odtah_Porucha	x							x		x	BNA01P01205.MAR.P01205/5130.MR2	Porucha motoru odtah VZT 30B.01	
		AO01	61100.AO1201	BNA01_VZT_5130_AO_FM_MR1_Odtah											rezerva	rezerva	zrušeno
		AO02	61100.AO1202	BNA01_VZT_5130_AO_FM_MR2_Odtah											rezerva	rezerva	zrušeno
		AO03															
		AO04															

BNA01P01401.RAA101A eBCON1	eBM-404_U03	UI01	61100.BI1301	BNA01_Rozvadec_BI_RAA101A_Chod	x			x						x	BNA01N01401.MAR.N01401/78.EE1	Tlačítko - rezerva	
		UI02	61100.BI1302	BNA01_Rozvadec_BI_RAA101A_EPS	x			x						x	BNA01N01401.MAR.N01401/92.PN1	Signál od EPS - požár	
		UI03	61100.BI1303	BNA01_Rozvadec_BI_RAA101A_SledFazi	x			x						x	BNA01N01401.MAR.N01401/78.EEP	Napájení	
		UI04	61100.AI1304	BNA01_AI_T_Mistnost_P01401	x			x						x	BNA01P01401.MAR.P01401/63.BT1	Teplota v P01401 - výměníková stanice	
		DO01	61100.BO1301	BNA01_VZT_5130_AO_FM_MR3_Odtah						x				x	BNA01P01203.MAR.P01203/5130.MR1	Start/Stop odvodní motor VZT 30C.01	
		DO02															
		DO03	61100.BO1303	BNA01_VZT_5112_BO_FM_Privod_ZapVyp						x				x	BNA01P01401.MAR.P01401/5112.MR1	Start/stop motor přívod VZT 12	
		DO04	61100.BO1304	BNA01_VZT_5112_BO_FM_Odtah_ZapVyp						x				x	BNA01P01401.MAR.P01401/5112.MR2	Start/stop motor odtah VZT 12	

BNA01P01401.RAA101A eBCON1	eBM-404_U04	UI01	61100.BI1401	BNA01_VZT_5112_BI_Privod_Porucha									x	x	BNA01P01401.MAR.P01401/5112.MR1	Porucha motor přívod VZT 12	
		UI02	61100.BI1402	BNA01_VZT_5112_BI_Odtah_Porucha								x		x	BNA01P01401.MAR.P01401/5112.MR2	Porucha motor odtah VZT 12	
		UI03	61100.BI1403	BNA01_VZT_5112_BI_Auto				x						x	BNA01P01401.MAR.P01401/5112.SS2	VZT 12 - AUTOMATICKY	
		UI04	61100.BI1404	BNA01_VZT_5112_BI_Rucne				x						x	BNA01P01401.MAR.P01401/5112.SS2	VZT 12 - RUČNĚ	
		DO01	61100.BO1401	BNA01_FC_P01401_BO_Vent_I_Stupen						x				x	BNA01P01401.MAR.P01401/61.MF1	Ventilátor FCU m.č. P01401 - nízké otáčky	
		DO02	61100.BO1402	BNA01_FC_P01401_BO_Vent_II_Stupen						x				x	BNA01P01401.MAR.P01401/61.MF1	Ventilátor FCU m.č. P01401 - střední otáčky	
		DO03	61100.BO1403	BNA01_FC_P01401_BO_Vent_III_Stupen						x				x	BNA01P01401.MAR.P01401/61.MF1	Ventilátor FCU m.č. P01401 - vysoké otáčky	
		DO04	61100.BO1404	BNA01_FC_P01401_BO_MIX_Chlad						x				x	BNA01P01401.MAR.P01401/61.YA1	Elektrotecká hlavice - CHL pro FCU	

Adresa	Modul	Modul 2	BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC										
BNA01P01401.RAA101A eBCON1	eBM-D800_U05	UI01	61100.BI2101	BNA01_VZT_5130C_BI_Odtah_Porucha	x							x		x		Porucha motoru odtah VZT 30C.01	
		UI02	61100.BI2102	BNA01_VZT_5130C_BI_Odtah_Chod	x							x		x		Chod motoru odtah VZT 30C.01	
		UI03															
		UI04															
		UI05	61100.BI2105	BNA01_BI_PK_Mistnost_P01402_18401	x							x		x	BNA01P01402.MAR.0000/5118.PK1	Protipožární klapka VZT 18	
		UI06	61100.BI2106	BNA01_BI_PK_Mistnost_P01601_30	x							x		x	BNA01P01203.MAR.0000/1203.PK1	Protipožární klapka UPS	
		UI07	61100.BI2107		x							x		x	BNA01P01601.MAR.P01208/5130.PK1	Protipožární klapka VZT 30C.401	
		UI08	61100.BI2108		x			x						x	BNA01P01208.MAR.P01208/63.BT1	T prostorová P01208 - trafo 4	

## BNA01P01501.MAR.P01501/RAA102

Adresa	Modul	Modul 1	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										
BNA01P01501.RAA102. eBCON2	eBM-404_U01	UI01	61200.AI1101	BNA01_ZCH_AI_T_Glykol_Vymenik_Vratna	x				x						x	BNA01P01501.MAR.0000/81.BT1	T primární glykol. okruh chladu přívod	
		UI02	61200.AI1102	BNA01_ZCH_AI_T_Glykol_Vymenik_Chlad	x				x						x	BNA01P01501.MAR.0000/81.BT2	T primární glykol. okruh chladu vrat	
		UI03	61200.AI1103	BNA01_ZCH_AI_T_Voda_Chladna	x				x						x	BNA01P01501.MAR.0000/81.BT3	T sekundární okruh chladu společný přívod	
		UI04	61200.AI1104	BNA01_ZCH_AI_T_Voda_Vratna	x				x						x	BNA01P01501.MAR.0000/81.BT4	T sekundární okruh chladu společný vrat	
		DO01	61200.BO1101	BNA01_ZCH_MZ1_BO_Cerp_Glykol_ZapVyp							x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC1	Start/Stop primární čerpadlo zdroje chladu 1	
		DO02	61200.BO1102	BNA01_ZCH_MZ2_BO_Cerp_Glykol_ZapVyp							x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC2	Start/Stop primární čerpadlo zdroje chladu 2	
		DO03	61200.BO1103	BNA01_ZCH_MZ3_BO_Cerp_Glykol_ZapVyp							x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC3	Start/Stop primární čerpadlo zdroje chladu 3	
		DO04	61200.BO1104	BNA01_ZCH_MZ1_BO_ZapVyp							x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MZ1	Start/Stop zdroj chladu 1	

BNA01P01501.RAA102. eBCON2	eBM-404_U02	UI01	61200.AI1201	BNA01_ZCH_AI_Tlak_Glykol					x	x					x	BNA01P01501.MAR.0000/81.BP1	P primární glykol. okruh chladu	
		UI02	61200.AI1202	BNA01_ZCH_AI_Tlak_Voda					x	x					x	BNA01P01501.MAR.0000/81.BP2	P sekundární okruh chladu	
		UI03	61200.AI1203	BNA01_ZCH_AI_T_Mistnost_P01501	x					x					x	BNA01P01501.MAR.P01501/63.BT2	T prostorová m.č. P01501	
		UI04																
		DO01	61200.BO1201	BNA01_ZCH_MZ1_BO_Cerp_Voda_ZapVyp							x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC4	Start/Stop sekundární čerpadlo zdroje chladu 1	
		DO02	61200.BO1202	BNA01_ZCH_MZ2_BO_Cerp_Voda_ZapVyp							x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC5	Start/Stop sekundární čerpadlo zdroje chladu 2	
		DO03	61200.BO1203	BNA01_ZCH_MZ2_BO_Cerp_Voda_ZapVyp							x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC6	Start/Stop sekundární čerpadlo zdroje chladu 3	rezerva
		DO04	61200.BO1204	BNA01_ZCH_MZ2_BO_ZapVyp							x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MZ2	Start/Stop zdroj chladu 2	

BNA01P01501.RAA102. eBCON2	eBM-440_U03	UI01	61200.AI1301	BNA01_ZCH_AI_T_Voda_BT10		x			x						x	BNA01P01501.MAR.0000/81.BT10	T přívod od TČ větev II - BKT	
		UI02	61200.BI1302	BNA01_ZCH_MZ3_BI_Chod	x				x						x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MZ3	Chod zdroj chladu 3	
		UI03	61200.BI1303	BNA01_ZCH_MZ3_BI_Porucha	x								x		x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MZ3	Porucha zdroj chladu 3	
		UI04																
		AO01	61200.AO1301	BNA01_ZCH_AO_Glykol_Mix_Chlad					x		x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.YA1	Pohon primární glykol. okruh - pro volné chlazení	
		AO02	61200.AO1302	BNA01_ZCH_MZ1_AO_Vykon					x	x	x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MZ1	Řízení zdroj chladu 1	
		AO03	61200.AO1303	BNA01_ZCH_MZ2_AO_Vykon					x	x	x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MZ2	Řízení zdroj chladu 2	
		AO04	61200.AO1304	BNA01_ZCH_MZ3_AO_Vykon					x	x	x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MZ3	Řízení zdroj chladu 3	

BNA01P01501.RAA102. eBCON2	eBM-404_U04	UI01	61200.BI1401	BNA01_ZCH_MZ1_BI_Chod		x			x						x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MZ1	Chod zdroj chladu 1	
		UI02	61200.BI1402	BNA01_ZCH_MZ1_BI_Porucha	x								x		x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MZ1	Porucha zdroj chladu 1	
		UI03	61200.BI1403	BNA01_ZCH_MZ2_BI_Chod	x				x						x	BNA01P01401.RAA101/BT13	Chod zdroj chladu 2	
		UI04	61200.BI1404	BNA01_ZCH_MZ2_BI_Porucha	x								x		x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MZ2	Porucha zdroj chladu 2	
		DO01	61200.BO1401	BNA01_ZCH_BO_LED_Porucha							x				x	BNA01P01501.MAR.P01501/78.EE3	Porucha signálka	
		DO02	61200.BO1402	BNA01_ZCH_MZ3_BO_ZapVyp							x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MZ3	Start/Stop zdroj chladu 3	
		DO03	61200.BO1403	BNA01_TopnyKabel_BO_ZapVyp							x				x	BNA01P01501.MAR.0000/85.SE1	Povolení chodu el. topných kabelů pro TČ1-3	
		DO04	61200.BO1403	BNA01_FC_1NP_BO_ZapVyp							x				x	BNA01P01501.MAR.0000/85.YA2	Hlavice hala	

Adresa	Modul	Modul 2	BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	
					0-20mA	10-100mV	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01P01501.RAA102. eBCON2	eBX-08_2_eBM-404_U05	UI01	61200.AI2101	BNA01_ZCH_AI_T_Voda_Vymenik_Chlad	x				x						x	BNA01P01501.MAR.0000/81.BT5	T sekundární okruh deskového výměníku výstup	
		UI02	61200.AI2102	BNA01_ZCH_AI_T_Becka_Chlad_Nahore	x				x						x	BNA01P01501.MAR.0000/81.BT6	T zásobník chladné vody horní část	
		UI03	61200.AI2103	BNA01_ZCH_AI_T_Becka_Chlad_Dole	x				x						x	BNA01P01501.MAR.0000/81.BT7	T zásobník chladné vody dolní část	
		UI04	61200.AI2104	BNA01_ZCH_AI_T_Chlad_Vetev_VZT_FC	x				x						x	BNA01P01501.MAR.0000/81.BT8	T přívod větev I - VZT+FC	
		DO01	61200.BO2101	BNA01_ZCH_BO_Vymenik_Cerp_Glykol_ZapVyp							x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC7	Start/Stop primární čerpadlo deskový výměník	
		DO02	61200.BO2102	BNA01_ZCH_BO_Vymenik_Cerp_Voda_ZapVyp							x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC8	Start/Stop sekundární čerpadlo deskový výměník	
		DO03	61200.BO2103	BNA01_ZCH_BO_Cerp_Vetev_VZT_FC_ZapVyp							x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC9	Start/Stop čerpadlo větev I - VZT+FC	
		DO04	61200.BO2104	BNA01_ZCH_BO_Cerp_Vetev_BKT_ZapVyp							x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC10	Start/Stop čerpadlo větev II - BKT	

BNA01P01501.RAA102. eBCON2	eBX-08_2_eBM-404_U06	UI01	61200.AI2201	BNA01_ZCH_AI_T_Chlad_Vetev_BKT		x			x						x	BNA01P01501.MAR.0000/81.BT9	T přívod větev II - BKT	
		UI02	61200.BI2202	BNA01_ZCH_UpravnaVody_BI_Chod	x				x						x	BNA01P01501.MAR.0000/81.XN1	Chod - Bloková úprava vody	
		UI03	61200.BI2203	BNA01_ZCH_UpravnaVody_BI_Porucha	x								x		x	BNA01P01501.MAR.0000/81.XN1	Porucha - Bloková úprava vody	SW/HW příprava
		UI04	61200.BI2204	BNA01_ZCH_BI_Odplynovani_Chod	x				x						x	BNA01P01501.MAR.0000/81.XN2	Chod - Odplyňovací zařízení vody	SW/HW příprava
		DO01	61200.BO2201	BNA01_ZCH_BO_Doplnovani_Glykol_ZapVyp							x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.YV3	Pohon - dopouštění do primárního okruhu chladu	
		DO02	61200.BO2202	BNA01_ZCH_BO_SuchyChladic_1_ZapVyp							x				x	BNA01STR.MAR.0000/81.MZ4	Start/Stop suchý chladič 1	
		DO03	61200.BO2203	BNA01_ZCH_BO_SuchyChladic_2_ZapVyp							x				x	BNA01STR.MAR.0000/81.MZ5	Start/Stop suchý chladič 2	
		DO04	61200.BO2204	BNA01_ZCH_BO_SuchyChladic_3_ZapVyp							x				x	BNA01STR.MAR.0000/81.MZ6	Start/Stop suchý chladič 3	rezerva

BNA01P01501.RAA102. eBCON2	eBX-08_2_eBM-404_U07	UI01	61200.BI2301	BNA01_ZCH_SuchyChladic_1_BI_Chod	x				x						x	BNA01STR.MAR.0000/81.MZ4	Chod suchý chladič 1	
		UI02	61200.BI2302	BNA01_ZCH_SuchyChladic_1_BI_Porucha	x									x	x	BNA01STR.MAR.0000/81.MZ4	Porucha suchý chladič 1	
		UI03	61200.BI2303	BNA01_ZCH_SuchyChladic_2_BI_Chod	x				x						x	BNA01STR.MAR.0000/81.MZ5	Chod suchý chladič 2	
		UI04	61200.BI2304	BNA01_ZCH_SuchyChladic_2_BI_Porucha	x								x		x	BNA01STR.MAR.0000/81.MZ5	Porucha suchý chladič 2	
		DO01																
		DO02																
		DO03																
		DO04																

BNA01P01501.RAA102. eBCON2	eBX-08_2-eBM-440_U08	UI01	61200.BI2401	BNA01_ZCH_BI_Odplynovani_Porucha			x						x	x	BNA01P01501.MAR.0000/81.XN2	Porucha - Odplyňovací zařízení vody	SW/HW příprava	
		UI02	61200.BI2402	BNA01_ZCH_BI_Doplnovani_Glykol_Chod			x							x	BNA01P01501.MAR.0000/81.XN3	Chod - Dopliňovací zařízení glykolu		
		UI03	61200.BI2403	BNA01_ZCH_BI_Doplnovani_Glykol_Porucha			x						x	BNA01P01501.MAR.0000/81.XN3	Porucha - Dopliňovací zařízení glykolu			
		UI04																
		AO01	61200.AO2401	BNA01_ZCH_AO_Prepinac_MZ_Vrt				x		x					x	BNA01P01501.MAR.0000/81.YV1	Pohon ventil směšovací vrt/zchl větev II - BKT	
		AO02	61200.AO2402	BNA01_ZCH_AO_BKT_Mix_Chlad					x		x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.YV2	Pohon ventil směšovací výstup větev II - BKT	
		AO03	61200.AO2403	BNA01_VZT_5120_AO_Eloheřev					x		x				x	BNA01P01501.MAR.P01501/5120.EL1	Rízení el. ohřevu VZT 20	
		AO04																

## BNA01P01501.MAR.P01501/RAA102

BNA01P01501.RAA102. eBCONZ2	eBX-08_2-eBM-440_U10	UI01	61200.BI2601	BNA01_ZCH_SuchyChladic_3_BI_Chod		x		x					x	BNA01STR.MAR.0000/81.MZ6	Chod suchý chladic 3	
		UI02	61200.BI2602	BNA01_ZCH_SuchyChladic_3_BI_Porucha		x					x		x	BNA01STR.MAR.0000/81.MZ6	Porucha suchý chladic 3	
		UI03	61200.AI2603	BNA01_AI_Hladina_SS_18		x			x				x	BNA01VENK.MAR.0000/31.LL1	Výška hladiny ve škrtici šachtě Š18	
		UI04														
		AO01	61200.AO2601	BNA01_ZCH_SuchyChladic_1_AO_Vykon				x	x				x	BNA01STR.MAR.0000/81.MZ4	Řízení výkonu suchý chladic 1	
		AO02	61200.AO2602	BNA01_ZCH_SuchyChladic_2_AO_Vykon				x	x				x	BNA01STR.MAR.0000/81.MZ5	Řízení výkonu suchý chladic 2	
		AO03	61200.AO2603	BNA01_ZCH_SuchyChladic_3_AO_Vykon				x	x				x	BNA01STR.MAR.0000/81.MZ6	Řízení výkonu suchý chladic 3	
		AO04														

BNA01P01501.RAA102. eBCONZ2	eBX-08_2-eBM-404_U11	UI01	61200.AI2701	BNA01_ZCH_AI_T_CC3_Chlad		x		x					x	BNA01P01501.MAR.0000/85.BT5	T přívod TČ3	
		UI02	61200.AI2702	BNA01_ZCH_AI_T_CC3_Vrat		x		x					x	BNA01P01501.MAR.0000/85.BT6	T vrat TČ3	
		UI03	61200.AI2703	BNA01_ZCH_AI_T_Becka_Topeni_Nabijeni_Přívod		x		x					x	BNA01P01501.MAR.0000/85.BT7	T přívod společný do zásobníku TČ	
		UI04	61200.BI2704	BNA01_VZT_5140_BI_dP_Odtah		x		x					x	BNA01P01501.MAR.P01501/5140.FP1	dP odtahový vent. VZT 40	
		DO01	61200.BO2701	BNA01_ZCH_CC1_BO_Cerp_Voda_ZapVyp						x			x	BNA01P01501.MAR.0000/85.MC1	Start/Stop čerpadlo cirkulační TČ1 - rezerva	
		DO02	61200.BO2702	BNA01_ZCH_CC2_BO_Cerp_Voda_ZapVyp						x			x	BNA01P01501.MAR.0000/85.MC2	Start/Stop čerpadlo cirkulační TČ2 - rezerva	
		DO03	61200.BO2703	BNA01_ZCH_CC3_BO_Cerp_Voda_ZapVyp						x			x	BNA01P01501.MAR.0000/85.MC3	Start/Stop čerpadlo cirkulační TČ3 - rezerva	
		DO04														

BNA01P01501.RAA102. eBCONZ2	eBX-08_2-eBM-404_U12	UI01	61200.AI2801	BNA01_VZT_5120_AI_T_Přívod		x		x					x	BNA01P01501.MAR.P01501/5120.BT1	T přívod VZT 20	
		UI02	61200.BI2802	BNA01_VZT_5120_BI_STB		x					x		x	BNA01P01501.MAR.P01501/5120.FT1	Bezp. termostát za el. ohřevem VZT 20	
		UI03	61200.BI2803	BNA01_VZT_5120_BI_Vent_Přívod_Chod		x					x		x	BNA01P01501.MAR.P01501/5120.MR1	Chod motoru přívod VZT 20	
		UI04				x		x					x			
		DO01	61200.BO2801	BNA01_VZT_5120_BO_Vent_Přívod_ZapVyp						x			x	BNA01P01501.MAR.P01501/5120.MR1	Start/Stop přívod. motor VZT 20	
		DO02	61200.BO2802	BNA01_VZT_5120_BO_Vent_Odtah_ZapVyp						x			x	BNA01P01501.MAR.P01501/5120.MR2	Start/Stop odtah. motor VZT 20	
		DO03	61200.BO2803	BNA01_VZT_5120_BO_Klapka_Přívod						x			x		Rezerva	
		DO04	61200.BO2804	BNA01_Freon_BO_Unik_LED_ZapVyp						x			x	BNA01P01501.MAR.P01501/81.IV1	Opt. a Akust. Signalizace koncentrace chladiva	

Adresa	Modul	Modul 3	BACnet		Jméno	IP / OP			INFORMACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu		
						0-20mA	1-10VDC	0-5V DC										0-10V DC
BNA01P01501.RAA102. eBCONZ2	eBX-08_3-eBM-440_U13	UI01	61200.AI3101	BNA01_ZCH_AI_T_Becka_Topeni_Nahore		x			x					x	BNA01P01501.MAR.0000/85.BT8	T horní zásobník TČ		
		UI02	61200.AI3102	BNA01_ZCH_AI_T_Becka_Topeni_Dole		x			x					x	BNA01P01501.MAR.0000/85.BT9	T dolní zásobník TČ		
		UI03	61200.BI3103	BNA01_VZT_5120_BI_SS1		x			x					x	BNA01P01501.MAR.P01501/5120.SS1	Start / Stop VZT 20		
		UI04																
		AO01																
		AO02																
		AO03																
		AO04																

BNA01P01501.RAA102. eBCONZ2	eBX-08_3-eBM-404_U14	UI01	61200.BI3201	BNA01_Freon_BI_Unik_I_Stupen		x		x					x	BNA01P01501.MAR.P01501/81.BX1	Detekce koncentrace chladiva - I. stupeň str.chl.	
		UI02	61200.BI3202	BNA01_Freon_BI_Unik_II_Stupen		x		x					x	BNA01P01501.MAR.P01501/81.BX1	Detekce koncentrace chladiva - II. stupeň str.chl.	
		UI03	61200.BI3203	BNA01_Freon_BI_Unik_Porucha		x						x	x	BNA01P01501.MAR.P01501/81.BX1	Detekce koncentrace chladiva - porucha stupeň str.chl.	
		UI04														
		DO01	61200.BO3201	BNA01_FC_P01501_BO_Vent_I_Stupen						x			x	BNA01P01501.MAR.P01501/61.MF1	Ventilátor FCU m.č. P01501 - nízké otáčky	
		DO02	61200.BO3202	BNA01_FC_P01501_BO_Vent_II_Stupen						x			x	BNA01P01501.MAR.P01501/61.MF1	Ventilátor FCU m.č. P01501 - střední otáčky	
		DO03	61200.BO3203	BNA01_FC_P01501_BO_Vent_III_Stupen						x			x	BNA01P01501.MAR.P01501/61.MF1	Ventilátor FCU m.č. P01501 - vysoké otáčky	
		DO04	61200.BO3204	BNA01_FC_P01501_BO_MIX_Chlad						x			x	BNA01P01501.MAR.P01501/61.YA1	Elektrotermická hlavice - CHL pro FCU	

BNA01P01501.RAA102. eBCONZ2	eBX-08_3-eBM-800_U15	DI01	61200.BI3301	BNA01_VZT_5120_BI_Vent_Odtah_Chod		x						x	x	BNA01P01501.MAR.P01501/5120.MR2	Chod motoru odtah VZT 20	
		DI02	61200.BI3302	BNA01_VZT_5120_BI_Termostat_Provozni								x		rezerva	rezerva	zrušeno
		DI03	61200.BI3303	BNA01_VZT_5120_BI_Termostat_Havarijni		x							x	BNA01P01501.MAR.P01501/5120.EL1	Chod el. ohřev VZT 20	
		DI04	61200.BI3304	BNA01_BI_KoncentraceCO_1201_I_Stupen		x		x					x	BNA01P01201.MAR.P01201/95.BX1	Detekce koncentrace CO - I. stupeň A1+P2	6x garáže A1+P2
		DI05	61200.BI3305	BNA01_BI_KoncentraceCO_1201_II_Stupen		x		x					x	BNA01P01201.MAR.P01201/95.BX1	Detekce koncentrace CO - II. stupeň A1+P2	6x garáže A1+P2
		DI06	61200.BI3306	BNA01_BI_KoncentraceCO_1201_Porucha		x						x	x	BNA01P01601.MAR.P01601/95.BX1	Detekce koncentrace CO - porucha A1+P2	6x garáže A1+P2
		DI07	61200.BI3307	BNA01_VZT_5120_BI_dP_Odtah		x						x	x	BNA01P01501.MAR.P01501/5140.MR1	Porucha motor odtah VZT 40	
		DI08	61200.BI3308	BNA01_VZT_5140_BI_Vent_Odtah_Chod		x		x					x	BNA01P01501.MAR.P01501/5140.FP2	DP odtahový ventilátor VZT40	

BNA01P01501.RAA102. eBCONZ2	eBX-08_3-eBM-404_U16	UI01	61200.BI3401	BNA01_VZT_5113_BI_Přívod_MR1_TK_Porucha								x	x	BNA01P01201.MAR.P01201/5113.MR1	Porucha motor přívod A1 VZT 13	
		UI02	61200.BI3402	BNA01_VZT_5113_BI_Přívod_MR2_TK_Porucha								x	x	BNA01P01601.MAR.P01601/5113.MR1	Porucha motor 1 přívod P2 VZT 13	
		UI03										x	x	BNA01STR.MAR.0000/85.CC1	Porucha čerpadlo TČ1	
		UI04										x	x	BNA01STR.MAR.0000/85.CC2	Porucha čerpadlo TČ2	
		DO01	61200.BO3401	BNA01_BO_KoncentraceCO_1201_LED_ZapVyp						x			x	BNA01P01201.MAR.P01201/95.IV1	Opt. a Akust. Signalizace koncentrace CO A1+P2	5x garáže A1+P2
		DO02	61200.BO3402	BNA01_VZT_5140_BO_Vent_ZapVyp						x			x	BNA01P01501.MAR.P01501/5140.MR1	Start/Stop odtahový motor VZT 40	
		DO03	61200.BO3403	BNA01_VZT_5140_BO_Klapka						x			x	BNA01P01501.MAR.P01501/5140.MK1+2	Otv.Zav přívodní a odtahová klapka VZT 40	
		DO04	61200.BO3404	BNA01_BO_KoncentraceCO_1201_SOZ_ZapVyp						x			x	BNA01P01203.MAR.0000/91.XN2	Signalizace do systému SOZ - automat. provětrání	

BNA01 P01501.RAA102. eBCONZ2	eBX-08_3-eBM-404_U17	UI01	61200.BI3501	BNA01_VZT_5113_BI_Přivod_MR3_TK_Porucha								x	x	BNA01P01601.MAR.P01601/5113.MR2	Porucha motor 2 přívod P2 VZT 13	
		UI02	61200.BI3502	BNA01_VZT_5119_BI_Vent_Odtah_Chod									x	x	BNA01P01501.MAR.P01503/5119.MR2	VZT 19 chod
		UI03	61200.BI3503	BNA01_VZT_5119_BI_Vent_Odtah_Porucha									x	x	BNA01P01501.MAR.P01503/5119.MR2	VZT 19 porucha
		UI04	61200.BI3504	BNA01_TopnyKabel_BI_RozvodnaNN_Jistic									x	x	BNA01P01501.MAR.P0000/81.TK	Porucha topných kabelů
		DO01	61200.BO3501	BNA01_VZT_5113_BO_Přivod_MR2_I_ZapVyp							x			x	BNA01P01601.MAR.P01601/5113.MR1	Star/Stop přívod. motor 1 I. otáčky P2 VZT 13
		DO02	61200.BO3502	BNA01_VZT_5113_BO_Přivod_MR2_II_ZapVyp							x			x	BNA01P01601.MAR.P01601/5113.MR1	Star/Stop přívod. motor 1 II. otáčky P2 VZT 13
		DO03	61200.BO3503	BNA01_VZT_5113_BO_Přivod_MR3_I_ZapVyp							x			x	BNA01P01601.MAR.P01601/5113.MR2	Star/Stop přívod. motor 2 I. otáčky P2 VZT 13
		DO04	61200.BO3504	BNA01_VZT_5113_BO_Přivod_MR3_II_ZapVyp							x			x	BNA01P01601.MAR.P01601/5113.MR2	Star/Stop přívod. motor 2 II. otáčky P2 VZT 13

BNA01P01501.RAA102. eBCONZ2	eBX-08_3-eBM-404_U18	UI01	61200.BI3601	BNA01_ZCH_MZ1_BI_Cerp_Glykol_Chod						x			x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC1	Chod primární čerpadlo zdroje chladu 1	
		UI02	61200.BI3602	BNA01_ZCH_MZ2_BI_Cerp_Glykol_Chod						x			x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC2	Chod primární čerpadlo zdroje chladu 2	
		UI03	61200.BI3603	BNA01_ZCH_MZ3_BI_Cerp_Glykol_Chod						x			x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC3	Chod primární čerpadlo zdroje chladu 3	
		UI04	61200.BI3604	BNA01_ZCH_MZ1_BI_Cerp_Voda_Chod						x			x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC4	Chod sekundární čerpadlo zdroje chladu 1	rezerva
		DO01	61200.BO3601	BNA01_VZT_5113_BO_Přívod_MR1_I_ZapVyp						x			x	BNA01P01201.MAR.P01201/5113.MR1	Start/Stop přívod. motor I. otáčky A1 VZT 13	
		DO02	61200.BO3602	BNA01_VZT_5113_BO_Přívod_MR1_II_ZapVyp						x			x	BNA01P01201.MAR.P01201/5113.MR1	Start/Stop přívod. motor II. otáčky A1 VZT 13	
		DO03	61200.BO3603	BNA01_BO_KoncentraceCO_1201_I_Stupen_SOZ_ZapVyp						x			x	BNA01P01203.MAR.0000/91.XN2	Signalizace do systému SOZ - I. stupeň CO	
		DO04	61200.BO3604	BNA01_BO_KoncentraceCO_1201_II_Stupen_SOZ_ZapVyp						x			x	BNA01P01203.MAR.0000/91.XN2	Signalizace do systému SOZ - II. stupeň CO	

BNA01P01501.RAA102. eBCONZ2	eBX-08_3-eBM-800_U19	DI01	61200.BI3701	BNA01_ZCH_MZ2_BI_Cerp_Voda_Chod						x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC5	Chod sekundární čerpadlo zdroje chladu 2	
		DI02	61200.BI3702	BNA01_ZCH_MZ3_BI_Cerp_Voda_Chod						x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC6	Chod sekundární čerpadlo zdroje chladu 3	rezerva
		DI03	61200.BI3703	BNA01_ZCH_BI_Vymenik_Cerp_Glykol_Chod						x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC7	Chod primární čerpadlo deskový výměník	
		DI04	61200.BI3704	BNA01_ZCH_BI_Vymenik_Cerp_Voda_Chod						x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC8	Chod sekundární čerpadlo deskový výměník	
		DI05	61200.BI3705	BNA01_ZCH_BI_Cerp_Vetev_VZT_FC_Porucha						x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC9	Chod čerpadlo větev I - VZT+FC	
		DI06	61200.BI3706	BNA01_ZCH_BI_Cerp_Vetev_BKT_Porucha						x				x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC10	Chod čerpadlo větev II - BKT	
		DI07	61200.BI3707	BNA01_Rozvadec_BI_RAA102_Chod						x				x	BNA01P01501.MAR.P01501/78.EE1	TLačtko - rezerva	přepínač na dveřích
		DI08	61200.BI3708	BNA01_VZT_1501_BI_EPS						x				x	BNA01P01501.MAR.P01501/78.PN1	Signál od EPS - požár	

## BNA01P01501.MAR.P01501/RAA102

Adresa	Modul	Modul 4	BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC										
BNA01P01501.RAA102. eBCON2	eBX-04_4-eBM-D800_U2	DI01	61200.BI4101	BNA01_ZCH_BI_CC2_Cerp_Voda_Chod					x					x	BNA01P01501.MAR.0000/85.MC2	Chod čerpadlo cirkulační TČ2	
		DI02	61200.BI4102	BNA01_ZCH_BI_CC3_Cerp_Voda_Chod					x					x	BNA01P01501.MAR.0000/85.MC3	Chod čerpadlo cirkulační TČ3	
		DI03	61200.BI4103	BNA01_TopnyKabel_BI_Porucha					x					x	BNA01P01501.MAR.0000/85.SE1	Porucha el. topných kabelů pro TČ1-3	do ESIL rozv.
		DI04	61200.BI4104	BNA01_TopnyKabel_BI_Porucha								x		x	BNA01P01501.MAR.0000/85.SE1	Porucha el. topných kabelů pro TČ1-3	do ESIL rozv.
		DI05	61200.BI4105	BNA01_Zaplaveni_BI_Mistnost_P01501					x					x	BNA01P01501.MAR.0000/85.FL1	Zaplavení m.č. P01501	strojovna CHL
		DI06	61200.BI4106	BNA01_Rozvadec_BI_RAA102_SledFazi		x			x					x	BNA01P01501.MAR.P01501/78.EE2	Napájení	
		DI07	61200.BI4107	BNA01_ZCH_BI_Cerp_Vetev_VZT_FC_Auto							x			x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC9	Čerpadlo větev I - VZT+FC - automaticky	
		DI08	61200.BI4108	BNA01_ZCH_BI_Cerp_Vetev_BKT_Auto							x			x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC10	Čerpadlo větev II - BKT - automaticky	
BNA01P01501.RAA102. eBCON2	eBX-04_4-eBM-D800_U2	DI01	61200.BI4201	BNA01_ZCH_MZ1_BI_Cerp_Glykol_Auto							x			x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC1	Primární čerpadlo zdroje chladu 1 - automaticky	
		DI02	61200.BI4202	BNA01_ZCH_MZ2_BI_Cerp_Glykol_Auto							x			x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC2	Primární čerpadlo zdroje chladu 2 - automaticky	
		DI03	61200.BI4203	BNA01_ZCH_MZ3_BI_Cerp_Glykol_Auto							x			x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC3	Primární čerpadlo zdroje chladu 3 - automaticky	rezerva
		DI04	61200.BI4204	BNA01_ZCH_MZ1_BI_Cerp_Voda_Auto							x			x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC4	Sekundární čerpadlo zdroje chladu 1 - automaticky	
		DI05	61200.BI4205	BNA01_ZCH_MZ2_BI_Cerp_Voda_Auto							x			x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC5	Sekundární čerpadlo zdroje chladu 2 - automaticky	
		DI06	61200.BI4206	BNA01_ZCH_MZ3_BI_Cerp_Voda_Auto							x			x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC6	Sekundární čerpadlo zdroje chladu 3 - automaticky	rezerva
		DI07	61200.BI4207	BNA01_ZCH_BI_Vymenik_Cerp_Glykol_Auto							x			x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC7	Primární čerpadlo deskový výměník - automaticky	
		DI08	61200.BI4208	BNA01_ZCH_BI_Vymenik_Cerp_Voda_Auto							x			x	BNA01P01501.MAR.0000/81.MC8	Sekundární čerpadlo deskový výměník - automaticky	

## BNA01P01409.MAR.P01409/RAA111

Adresa	Modul	Modul 1	BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZAC	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC										
BNA01P01409.RAA111. eBCON3	eBM-440_U01	UI01	61300.BH101	BNA01_BI_PK_Mistnost_1209_1401	x			x						x	BNA01N01209.MAR.0000/5101.PK1	Protipožární klapka VZT 1.401	
		UI02	61300.BH102	BNA01_BI_PK_Mistnost_1210_1402		x		x						x	BNA01N01210.MAR.0000/5101.PK1	Protipožární klapka VZT 1.402	
		UI03	61300.BH103	BNA01_BI_PK_Mistnost_1409_901401		x		x						x	BNA01N01409.MAR.0000/5109.PK1	Protipožární klapka VZT 9.01.401	
		UI04	61300.BH104	BNA01_BI_PK_Mistnost_1407_901403		x		x						x	BNA01N01407.MAR.0000/5109.PK1	Protipožární klapka VZT 9.01.402	
		AO01	61300.AO1101	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_1209_1131			x		x					x	BNA01N01209.MAR.00005101.MK1	Regulace regulátor průtoků 1.131	pro 1203,1201,1207,1206
		AO02	61300.AO1102	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_1209_1132			x		x					x	BNA01N01209.MAR.0000/5101.MK2	Regulace regulátor průtoků 1.132	pro 1203,1201,1207,1206
		AO03	61300.AO1103	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_2202_1145				x						x	BNA01N02202.MAR.0000/5101.MK1	Regulace regulátor průtoků 1.145	pro N02208 až N02219
		AO04	61300.AO1104	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_2202_1146				x		x				x	BNA01N02202.MAR.0000/5101.MK2	Regulace regulátor průtoků 1.146	pro N02208 až N02219

BNA01P01409.RAA111. eBCON3	eBM-404_U02	UI01	61300.BH1201	BNA01_BI_PK_Mistnost_2202_1404		x			x					x	BNA01N02202.MAR.0000/5101.PK1	Protipožární klapka VZT 1.404	
		UI02	61300.BH1202	BNA01_BI_PK_Mistnost_2405_1405		x			x					x	BNA01N02405.MAR.0000/5101.PK1	Protipožární klapka VZT 1.405	
		UI03	61300.BH1203	BNA01_BI_PK_Mistnost_2405_1406			x							x	BNA01N02405.MAR.0000/5101.PK2	Protipožární klapka VZT 1.406	
		UI04	61300.BH1204	BNA01_BI_PK_Mistnost_2407_901403			x			x				x	BNA01N02407.MAR.0000/5109.PK1	Protipožární klapka VZT 9.01.403	
		DO01	61300.BO1201	BNA01_Rozvadec_BO_RAA111_LED_Porucha							x			x	BNA01N01409.MAR.N01409/78.EE3	Porucha signálka	
		DO02	61300.BO1202	BNA01_Rozvadec_BO_ZCH_Mistnost_N01016_ZapVyp											BNA01N01016.MAR.N01016/62.MD1	Povolení chlazení m.č.N01016	
		DO03	61300.BO1203	BNA01_Rozvadec_BO_ZCH_Mistnost_N01021_1_ZapVyp											BNA01N01021.MAR.N01021/62.MD1	Povolení chlazení č.1 m.č.N01021	
		DO04	61300.BO1204	BNA01_Rozvadec_BO_ZCH_Mistnost_N01021_2_ZapVyp											BNA01N01021.MAR.N01021/62.MD2	Povolení chlazení č.2 m.č.N01021	

BNA01P01409.RAA111. eBCON3	eBM-404_U03	UI01	61300.BH1301	BNA01_Rozvadec_BI_RAA111_Chod		x			x					x	BNA01N01409.MAR.N01409/78.EE1	Tlačítko - rezerva	
		UI02	61300.BH1302	BNA01_Rozvadec_BI_RAA111_EPS		x			x					x	BNA01N01409.MAR.N01409/92.PN1	Signál od EPS - požár	
		UI03	61300.BH1303	BNA01_BI_PK_Mistnost_1205_1410			x								BNA01N01205.MAR.0000/5101.PK1	Protipožární klapka VZT 1.410	
		UI04				x			x					x			
		DO01															
		DO02															
		DO03															
		DO04															

BNA01P01409.RAA111. eBCON3	eBM-440_U04	UI01	61300.AH1401	BNA01_AI_T_Mistnost_1203		x								x	BNA01N01203.MAR.N01203/61.BJ1	T prostorová m.č. N01203	
		UI02	61300.BH1402	BNA01_VZT_5120_BI_Vent_Odtah_Chod					x		x			x	BNA01P01410.MAR.P01410/5118.MR2	VZT 18 chod	
		UI03	61300.BH1403	BNA01_VZT_5120_BI_Vent_Odtah_Porucha								x		x	BNA01P01410.MAR.P01410/5118.MR2	VZT 18 porucha	
		UI04															
		AO01	61300.AO1401	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_2203_1139				x		x				x	BNA01N02408.MAR.N02203/5101.MK1	Regulace regulátor průtoků 1.139	
		AO02	61300.AO1402	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_2203_1140				x		x				x	BNA01N02202.MAR.N02203/5101.MK3	Regulace regulátor průtoků 1.140	
		AO03	61300.AO1403	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_2204_1137				x		x				x	BNA01N02202.MAR.N02204/5101.MK4	Regulace regulátor průtoků 1.137	
		AO04	61300.AO1404	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_2204_1138				x		x				x	BNA01N02202.MAR.N02204/5101.MK5	Regulace regulátor průtoků 1.138	

Adresa	Modul	Modul 2	BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZAC		Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC										
BNA01P01409.RAA111. eBCON3	eBX-04_2-eBM-440_U05	UI01	61300.AI2101	BNA01_AI_T_Mistnost_1016		x			x					x	BNA01N01016.MAR.N01016/62.BT1	T prostorová v místnosti N01016	
		UI02	61300.AI2102	BNA01_AI_T_Mistnost_1021_1			x		x					x	BNA01N01021.MAR.N01021/62.BT1	T1 prostorová v místnosti N01021	
		UI03	61300.AI2103	BNA01_AI_T_Mistnost_1021_2			x		x					x	BNA01N01021.MAR.N01021/62.BT2	T2 prostorová v místnosti N01021	
		UI04															
		AO01	61300.AO2101	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_2205_1135				x		x				x	BNA01N02201.MAR.N02205/5101.MK1	Regulace regulátor průtoků 1.135	
		AO02	61300.AO2102	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_2205_1136				x		x				x	BNA01N02202.MAR.N02205/5101.MK2	Regulace regulátor průtoků 1.136	
		AO03	61300.AO2103	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_2206_1133				x		x				x	BNA01N02202.MAR.N02206/5101.MK1	Regulace regulátor průtoků 1.133	
		AO04	61300.AO2104	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_2206_1134				x		x				x	BNA01N02202.MAR.N02206/5101.MK2	Regulace regulátor průtoků 1.134	

BNA01P01409.RAA111. eBCON3	eBX-04_2-eBM-440_U06	UI01				x			x					x			
		UI02				x			x					x			
		UI03				x			x					x			
		UI04				x			x					x			
		AO01	61300.AO2201	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_2220_1143				x		x				x	BNA01N02201.MAR.N02220/5101.MK1	Regulace regulátor průtoků 1.143	
		AO02	61300.AO2202	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_2220_1144				x		x				x	BNA01N02202.MAR.N02220/5101.MK2	Regulace regulátor průtoků 1.144	
		AO03	61300.AO2203	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_2221_1141				x		x				x	BNA01N02202.MAR.N02221/5101.MK10	Regulace regulátor průtoků 1.141	
		AO04	61300.AO2204	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_2221_1142				x		x				x	BNA01N02202.MAR.N02221/5101.MK11	Regulace regulátor průtoků 1.142	

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZAC	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC										
BNA01N01409.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61402.AH01	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac		x			x					x	BNA01N01204.MAR.N01204/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	
		UI02	61402.BI1	BNA01_BI_Kondenzat		x					x			x	BNA01N01204.MAR.N01204/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI03	61402.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x					x	BNA01N01204.MAR.N01204/61.SW1	Okenní kontakt	
		DO01	61402.BO1	BNA01_BO_Hlavice_Tepl_1						x				x	BNA01N01204.MAR.N01204/61.YAS-7	Elektrotermická hlavice - ÚT - 5-7	
		DO02	61402.BO2	BNA01_BO_Hlavice_Tepl_2											rezerva	rezerva	
		DO03	61402.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad_1						x				x	BNA01N01204.MAR.N01204/61.YA1-4	Regulační ventil - BKT chlazení 1-4	
		DO04	61402.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Chlad_2						x				x	rezerva	rezerva	
		I	61402.BO5	BNA01_BO_Vent_Rychlost_1											rezerva	rezerva	
		II	61402.BO6	BNA01_BO_Vent_Rychlost_2											rezerva	rezerva	
		III	61402.BO7	BNA01_BO_Vent_Rychlost_3											rezerva	rezerva	
		LINKnet															

## BNA01P01409.MAR.P01409/RAA111

Adresa	Modul		BACnet		Jméno	IP / OP			INFORMATION	REGULATE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZAC	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						0-20mA	10 kOhm	0-5V DC										
BNA01N01409.61.DFC2	DFC - 304 R3	UA01	61403.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac		x		x							x	BNA01N01203.MAR.N01203/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	
		UI02	61403.BI1	BNA01_BI_Kondenzat		x									x	BNA01N01203.MAR.N01203/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI03	61403.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x							x	BNA01N01203.MAR.N01203/61.SW1	Okenní kontakt	
		DO01	61403.BO1	BNA01_BO_Hlavice_Tepl_1						x					x	BNA01N01203.MAR.N01203/61.YA9-10	Elektrotermická hlavice - ÚT - 9-10	
		DO02	61403.BO2	BNA01_BO_Hlavice_Tepl_2						x					x	BNA01N01203.MAR.N01203/61.YA11-14	Elektrotermická hlavice - ÚT - 11-14	
		DO03	61403.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad_1						x					x	BNA01N01203.MAR.N01203/61.YA1-4	Regulační ventil - BKT chlazení 1-4	
		DO04	61403.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Chlad_2						x					x	BNA01N01203.MAR.N01203/61.YA5-8	Regulační ventil - BKT chlazení 5-8	
		I	61403.BO5	BNA01_BO_Vent_Rychlost_1												rezerva	rezerva	
		II	61403.BO6	BNA01_BO_Vent_Rychlost_2												rezerva	rezerva	
		III	61403.BO7	BNA01_BO_Vent_Rychlost_3												rezerva	rezerva	
		LINKnet																

Adresa	Modul		BACnet		Jméno	IP / OP			INFORMATION	REGULATE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZAC	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						0-20mA	10 kOhm	0-5V DC										
BNA01N01409.61.DFC3	DFC - 304 R3	UA01	61404.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac		x		x							x	BNA01N01201.MAR.N01201/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	
		UI02	61404.BI1	BNA01_BI_Kondenzat		x		x							x	BNA01N01201.MAR.N01201/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI03	61404.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x							x	BNA01N01201.MAR.N01201/61.SW1	Okenní kontakt	
		DO01	61404.BO1	BNA01_BO_Hlavice_Tepl_1						x					x	BNA01N01201.MAR.N01201/61.YA10-11	Elektrotermická hlavice - ÚT - 10-11	
		DO02	61404.BO2	BNA01_BO_Hlavice_Tepl_2												rezerva	rezerva	
		DO03	61404.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad_1						x					x	BNA01N01201.MAR.N01201/61.YA1-5	Regulační ventil - BKT chlazení 1-5	
		DO04	61404.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Chlad_2						x					x	BNA01N01201.MAR.N01201/61.YA6-9	Regulační ventil - BKT chlazení 6-9	
		I	61404.BO5	BNA01_BO_Vent_Rychlost_1												rezerva	rezerva	
		II	61404.BO6	BNA01_BO_Vent_Rychlost_2												rezerva	rezerva	
		III	61404.BO7	BNA01_BO_Vent_Rychlost_3												rezerva	rezerva	
		LINKnet																

eBX-04 1-eBM-404 1

Adresa	Modul		BACnet		Jméno	IP / OP			INFORMATION	REGULATE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZAC	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						0-20mA	10 kOhm	0-5V DC										
BNA01N01409.61.DFC4	DFC - 304 R3	UA01	61405.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac		x		x							x	BNA01N01205.MAR.N01205/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	
		UI02	61405.BI1	BNA01_BI_Kondenzat		x		x							x	BNA01N01205.MAR.N01205/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI03	61405.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x							x	BNA01N01205.MAR.N01205/61.SW1	Okenní kontakt	
		DO01	61405.BO1	BNA01_BO_Hlavice_Tepl_1						x					x	BNA01N01205.MAR.N01205/61.YA1-6	Elektrotermická hlavice - ÚT - 1-6	
		DO02	61405.BO2	BNA01_BO_Hlavice_Tepl_2												rezerva	rezerva	
		DO03	61405.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad_1						x					x	BNA01P01205.MAR.P01205/61.YA7-10	Elektrotermická hlavice - CHL - 7-10	
		DO04	61405.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Chlad_2												rezerva	rezerva	
		I	61405.BO5	BNA01_BO_Vent_Rychlost_1							x				x	BNA01N01205.MAR.N01205/61.MF1-MF4	Ventilátor FCU - nízké otáčky	
		II	61405.BO6	BNA01_BO_Vent_Rychlost_2							x				x	BNA01N01205.MAR.N01205/61.MF1-MF4	Ventilátor FCU - střední otáčky	
		III	61405.BO7	BNA01_BO_Vent_Rychlost_3							x				x	BNA01N01205.MAR.N01205/61.MF1-MF4	Ventilátor FCU - vysoké otáčky	
		LINKnet																

## BNA01P03410.MAR.P03410/RAA131

Adresa	Modul	Modul 1	BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-100mA	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01P03410.RAA131_eBCON4	eBM-404_U01	UI01	61400.BI1101	BNA01_VZT_5115_BI_dP_Odtah		x			x						x	BNA01N03221.MAR.N03220/5115.FP1	dP odtah. motor mikroskopovna B VZT 15	
		UI02	61400.BI1102	BNA01_VZT_5115_BI_Chod		x			x						x	BNA01N03221.MAR.N03220/5115.MR1	Chod motor odtah mikroskopovna B VZT 15	
		UI03	61400.BI1103	BNA01_VZT_5115_BI_Auto		x			x						x	BNA01N03221.MAR.N03220/5115.SS1	Automaticky - VZT 15	
		UI04	61400.BI1104	BNA01_VZT_5115_BI_Rucne		x			x						x	BNA01N03221.MAR.N03220/5115.SS1	Ručně - VZT 15	
		DO01	61400.BO1101	BNA01_VZT_5115_BO_ZapVyp							x				x	BNA01N03221.MAR.N03220/5115.MR1	Start/Stop motor odtah mikroskopovna B VZT 15	
		DO02	61400.BO1102	BNA01_Rozvadec_BO_RAA131_LED_Porucha							x				x	BNA01N03410.MAR.N03410/78.EE3	Porucha signálka	
		DO03																
		DO04																
BNA01P03410.RAA131_eBCON4	eBM-440_U02	UI01	61400.BI1201	BNA01_Rozvadec_BI_RAA131_EPS		x			x						x	BNA01N03410.MAR.N03410/92.PN1	Signál od EPS - požár	
		UI02	61400.BI1202	BNA01_Rozvadec_BI_RAA131_Chod		x			x						x	BNA01N03410.MAR.N03410/78.EE1	Tlačítko rezerva	
		UI03	61400.BI1203	BNA01_Rozvadec_BI_RAA131_SledFazi		x			x						x	BNA01N03410.MAR.N03410/78.EE2	Napájení	
		UI04																
		AO01	61400.AO1201	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_3202_2141				x	x						x	BNA01N03202.MAR.0000/5102.MK1	Regulace regulátor průtoku 2.141	pro N03209-17.N03222
		AO02	61400.AO1202	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_3202_2142				x	x						x	BNA01N03202.MAR.0000/5102.MK2	Regulace regulátor průtoku 2.142	pro N03209-17.N03222
		AO03	61400.AO1203	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_3202_2143				x	x						x	BNA01N03202.MAR.0000/5102.MK3	Regulace regulátor průtoku 2.143	pro N03218-N03221
		AO04	61400.AO1204	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_3202_2144				x	x						x	BNA01N03202.MAR.0000/5102.MK4	Regulace regulátor průtoku 2.144	pro N03219-N03221
BNA01P03410.RAA131_eBCON4	eBM-440_U03	UI01	61400.BI1301	BNA01_BI_PK_Mistnost_3202_2401					x						x	BNA01N03202.MAR.0000/5102.PK1	Protipožární klapka VZT 2.401	
		UI02	61400.BI1302	BNA01_BI_PK_Mistnost_3201_2403					x						x	BNA01N03201.MAR.0000/5102.PK1	Protipožární klapka VZT 2.403	
		UI03	61400.BI1303	BNA01_BI_PK_Mistnost_3202_2404					x						x	BNA01N03202.MAR.0000/5102.PK2	Protipožární klapka VZT 2.404	
		UI04	61400.BI1304	BNA01_BI_PK_Mistnost_3408_2405					x						x	BNA01N03408.MAR.0000/5102.PK1	Protipožární klapka VZT 2.405	
		AO01	61400.AO1301	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_3205_2135				x	x						x	BNA01N03201.MAR.N03205/5102.MK1	Regulace regulátor průtoku 2.135	
		AO02	61400.AO1302	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_3205_2136				x	x						x	BNA01N03408.MAR.N03205/5102.MK2	Regulace regulátor průtoku 2.136	
		AO03	61400.AO1303	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_3206_2131				x	x						x	BNA01N03202.MAR.N03206/5102.MK5	Regulace regulátor průtoku 2.131	
		AO04	61400.AO1304	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_3206_2132				x	x						x	BNA01N03202.MAR.N03206/5102.MK6	Regulace regulátor průtoku 2.132	
BNA01P03410.RAA131_eBCON4	eBM-440_U04	UI01	61400.BI1401	BNA01_BI_PK_Mistnost_3202_2407					x						x	BNA01N03202.MAR.0000/5102.PK3	Protipožární klapka VZT 2.407	
		UI02	61400.BI1402	BNA01_BI_PK_Mistnost_3407_901404											x	BNA01N03407.MAR.0000/5109.PK1	Protipožární klapka VZT 9.01.404	
		UI03	61400.BI1403	BNA01_BI_PK_Mistnost_4202_1408					x						x	BNA01N04202.MAR.0000/5101.PK1	Protipožární klapka VZT 1.408	
		UI04	61400.BI1404	BNA01_BI_PK_Mistnost_4202_1409					x						x	BNA01N04202.MAR.0000/5101.PK2	Protipožární klapka VZT 1.409	
		AO01	61400.AO1401	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_3208_2133				x	x						x	BNA01N03201.MAR.N03208/5102.MK2	Regulace regulátor průtoku 2.133	
		AO02	61400.AO1402	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_3208_2134				x	x						x	BNA01N03408.MAR.N03208/5102.MK3	Regulace regulátor průtoku 2.134	
		AO03	61400.AO1403	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_4203_1159				x	x						x	BNA01N04202.MAR.N04203/5101.MK1	Regulace regulátor průtoku 2.159	
		AO04	61400.AO1404	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_4203_1160				x	x						x	BNA01N04202.MAR.N04203/5101.MK2	Regulace regulátor průtoku 1.160	
BNA01P03410.RAA131_eBCON4	eBX-06_1-eBM-440_U05	UI01	61400.BI2101	BNA01_BI_PK_Mistnost_4202_1411					x						x	BNA01N04202.MAR.0000/5101.PK3	Protipožární klapka VZT 1.411	
		UI02	61400.BI2102	BNA01_BI_PK_Mistnost_4407_901405						x					x	BNA01N04407.MAR.0000/5109.PK1	Protipožární klapka VZT 9.01.405	
		UI03	61400.BI2103	BNA01_BI_PK_Mistnost_5407_901406						x					x	BNA01N05407.MAR.0000/5109.PK1	Protipožární klapka VZT 9.01.406	
		UI04	61400.BI2104	BNA01_BI_PK_Mistnost_5410_2406						x					x	BNA01N05410.MAR.0000/5102.PK1	Protipožární klapka VZT 2.406	
		AO01	61400.AO2101	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_4202_1163				x	x						x	BNA01N04202.MAR.0000/5101.MK3	Regulace regulátor průtoku 1.163	pro N04210,4212-4221
		AO02	61400.AO2102	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_4202_1164				x	x						x	BNA01N04202.MAR.0000/5101.MK4	Regulace regulátor průtoku 1.164	pro N04210,4212-4220
		AO03																
		AO04																
BNA01P03410.RAA131_eBCON4	eBX-08_1-eBM-440_U06	UI01																
		UI02																
		UI03																
		UI04																
		AO01	61400.AO2201	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_3203_2139				x	x						x	BNA01N03202.MAR.N03203/5102.MK1	Regulace regulátor průtoku 2.139	
		AO02	61400.AO2202	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_3403_2140				x	x						x	BNA01N03408.MAR.N03203/5102.MK2	Regulace regulátor průtoku 2.140	
		AO03	61400.AO2203	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_3204_2137				x	x						x	BNA01N03202.MAR.N03204/5102.MK1	Regulace regulátor průtoku 2.137	
		AO04	61400.AO2204	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_3204_2138				x	x						x	BNA01N03202.MAR.N03204/5102.MK2	Regulace regulátor průtoku 2.138	
BNA01P03410.RAA131_eBCON4	eBX-08_1-eBM-440_U07	UI01																
		UI02																
		UI03																
		UI04																
		AO01	61400.AO2301	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_4206_1153				x	x						x	BNA01N04202.MAR.N04206/5101.MK5	Regulace regulátor průtoku 1.153	přívod
		AO02	61400.AO2302	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_4206_1154				x	x						x	BNA01N04202.MAR.N04206/5101.MK6	Regulace regulátor průtoku 1.154	odtah
		AO03	61400.AO2303	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_4207_1151				x	x						x	BNA01N04202.MAR.N04207/5101.MK7	Regulace regulátor průtoku 1.151	přívod
		AO04	61400.AO2304	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_4207_1152				x	x						x	BNA01N04202.MAR.N04207/5101.MK8	Regulace regulátor průtoku 1.152	odtah



[illegible]

## BNA01P05210.MAR.P05210/RAA151

Adresa	Modul		BACnet		Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVÍZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						0-20mA	10-100m	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01STR-RAA151. eBCON6	eBM-440_U01	UI01	61600.BI1101	BNA01_BI_PK_Mistnost_5508_910401						x				x		x	BNA01N05508.MAR.0000/5109.PK1	Protipožární klapka VZT 9.10.401	
		UI02	61600.BI1102	BNA01_BI_PK_Mistnost_5407_910406						x				x		x	BNA01N05508.MAR.0000/5109.PK1	Protipožární klapka VZT 9.10.406	
		UI03	61600.BI1103	BNA01_BI_PK_Mistnost_5410_2406						x				x		x	BNA01N05508.MAR.0000/5109.PK1	Protipožární klapka VZT 2.406	
		UI04	61600.BI1104	BNA01_Rozvadec_BI_RAA151_EPS						x				x		x	BNA01N05210.MAR.N05210/92.PN1	Signál od EPS - požár	
		AO01	61600.AO1101	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_5213_2151								x				x	BNA01N05209.MAR.5213/5102.MK1	Otv/Zav regulátor průtoku 2.151	
		AO02	61600.AO1102	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_5212_2146								x				x	BNA01N05209.MAR.5212/5102.MK2	Otv/Zav regulátor průtoku 2.146	pro N05208.5209.5212
		AO03	61600.AO1103	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_5214_2149								x				x	BNA01N05508.MAR.5214/5101.MK1	Otv/Zav regulátor průtoku 2.149	
		AO04	61600.AO1104	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_1201_1165								x				x	BNA01N05508.MAR.N01201/5101.MK1	Otv/Zav regulátor průtoku 1.165	
BNA01STR-RAA141. eBCON6	eBM-440_U02	UI01	61600.BI1201	BNA01_Rozvadec_BI_RAA151_Chod		x				x						x	BNA01N05210.MAR.N05210/78.EE1	Tlačítko - rezerva	
		UI02				x				x						x			
		UI03				x				x						x			
		UI04																	
		DO01	61600.BO1201	BNA01_Rozvadec_BO_RAA151_LED_Porucha								x				x	BNA01N05210.MAR.N05210/78.EE3	Porucha signálka	
		DO02										x				x			
		DO03																	
		DO04										x				x			
BNA01STR-RAA151. eBCON	eBM-404_U03	UI01								x						x			
		UI02								x						x			
		UI03								x						x			
		UI04								x						x			
		DO01	61600.AO1301	BNA01_AO_RegPrutok_Mistnost_5410_2148								x				x	BNA01N03403.MAR.N03403/5102.MK4	Regulátor průtoku 2.148	
		DO02																	
		DO03																	
		DO04																	

## BNA01STR.MAR.STR/RAA161

Adresa	Modul	Modul 1	BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-24mA	10 kOhm	0-5V DC									
BNA01STR.RAA161. eBCONS	eBM-404_U01	UI01	61500.AI1101	BNA01_VZT_5101_AI_T_Privod		x		x					x	BNA01STR.MAR.0000/5101.BT4	T přívodní VZT 1	
		UI02	61500.AI1102	BNA01_VZT_5101_AI_T_Odtah		x		x					x	BNA01STR.MAR.0000/5101.BT5	T odtahová VZT 1	
		UI03	61500.AI1103	BNA01_VZT_5101_AI_T_Voda_Topna_Vra	x			x					x	BNA01STR.MAR.0000/5101.BT6	T uzel topný vrat VZT 1	
		UI04	61500.AI1104	BNA01_TopnyKabel_Strecha_1_Jistic										BNA01STR.MAR.0000/5101.SI	Porucha topný kabel	
		DO01	61500.BO1101	BNA01_VZT_5101_BO_FM_Privod_ZapVyp					x				x	BNA01STR.MAR.0000/5101.FM1	Start/Stop FM přívod VZT 1	
		DO02	61500.BO1102	BNA01_VZT_5101_BO_FM_Odtah_ZapVyp					x				x	BNA01STR.MAR.0000/5101.FM2	Start/Stop FM odtah VZT 1	
		DO03	61500.BO1103	BNA01_VZT_5101_BO_FM_Rekuperator_ZapVyp					x				x	BNA01STR.MAR.0000/5101.FM3	Start/Stop FM rot. rekuperace VZT 1	
		DO04	61500.BO1104	BNA01_VZT_5101_BO_Cerp_ZapVyp					x				x	BNA01STR.MAR.0000/5101.MC1	Start/Stop čerpadlo VZT 1	

BNA01STR.RAA161. eBCONS	eBM-404_U02	UI01	61500.BI1201	BNA01_Rozvadec_BI_RA161_Chod		x		x					x	BNA01STR.MAR.STR/78.EE4	Tlačítko - rezerva	přepínač na dveřích
		UI02	61500.BI1202	BNA01_VZT_5101_BI_EPS		x		x					x	BNA01STR.MAR.STR/92.PN1	Signál od EPS - požár	
		UI03	61500.BI1203	BNA01_BI_Cidlo_Dest		x		x					x	BNA01STR.MAR.0000/98.FJ1	Čidlo deště	
		UI04	61500.BI1204	BNA01_BI_Cidlo_Vitr			x	x					x	BNA01STR.MAR.0000/98.BQ1	Čidlo větru	
		DO01	61500.BO1201	BNA01_VZT_5101_BO_Klapka_Privod					x				x	BNA01STR.MAR.0000/5101.MK1	Otv/Zav vst. klapka VZT 1	
		DO02	61500.BO1202	BNA01_VZT_5101_BO_Klapka_Privod					x				x	BNA01STR.MAR.0000/5101.MK2	Otv/Zav výst. klapka VZT 1	
		DO03	61500.BO1203	BNA01_TopnyKabel_Strecha_1_ZapVyp					x				x	BNA01STR.MAR.0000/5101.SI	Povolení chodu topného kabelu	
		DO04	61500.BO1204	BNA01_VZT_5101_BO_LED_Porucha					x				x	BNA01STR.MAR.STR/78.EE6	Porucha signálka	

BNA01STR.RAA161. eBCONS	eBM-440_U03	UI01	61500.AI1301	BNA01_AI_Cidlo_Osluneni				x	x				x	BNA01STR.MAR.0000/98.BJ1	čidlo oslunění - západní fasáda	
		UI02	61500.BI1302	BNA01_VZT_5102_BI_Cerp_Chod		x							x	BNA01STR.MAR.0000/5102.MC1	Porucha čerpadlo top. uzlu VZT 2	
		UI03													Rezerva	
		UI04	61500.BI1304	BNA01_VZT_5101_BI_PMO		x				x			x	BNA01STR.MAR.0000/5101.FT1	Protimrazová termostat	
		AO01	61500.AO1301	BNA01_VZT_5101_AO_FM_Privod				x	x				x	BNA01STR.MAR.0000/5101.FM1	Řízení FM přívod VZT 1	
		AO02	61500.AO1302	BNA01_VZT_5101_AO_FM_Odtah				x	x				x	BNA01STR.MAR.0000/5101.FM2	Řízení FM odtah VZT 1	
		AO03	61500.AO1303	BNA01_VZT_5101_AO_Mix_Teplo				x	x				x	BNA01STR.MAR.0000/5101.YA1	Pohon uzlu topení VZT 1	
		AO04	61500.AO1304	BNA01_VZT_5101_AO_Mix_Chlad				x	x				x	BNA01STR.MAR.0000/5101.YA2	Pohon uzlu chlazení VZT 1	

BNA01STR.RAA161. eBCONS	eBM-440_U04	UI01	61500.AI1401	BNA01_VZT_5102_AI_T_Privod		x		x					x	BNA01STR.MAR.0000/5102.BT4	T přívodní VZT 2	
		UI02	61500.AI1402	BNA01_VZT_5102_AI_T_Odtah		x		x					x	BNA01STR.MAR.0000/5102.BT5	T odtahová VZT 2	
		UI03	61500.AI1403	BNA01_VZT_5102_AI_T_Voda_Topna_Vra	x			x					x	BNA01P01401.RAA101/BT13	T uzel topný vrat VZT 2	
		UI04	61500.BI1404	BNA01_BI_Zavlazovani_Vlhko		x				x			x	BNA01STR.MAR.0000/98/FJ2	Čidlo deště závlaha	
		AO01	61500.AO1401	BNA01_VZT_5101_AO_FM_Rekuperator				x		x			x	BNA01STR.MAR.0000/5101.FM3	Řízení FM rot. rekuperace VZT 1	
		AO02	61500.AO1402	BNA01_VZT_5102_AO_FM_Privod				x	x				x	BNA01STR.MAR.0000/5102.FM1	Řízení FM přívod VZT 2	
		AO03	61500.AO1403	BNA01_VZT_5102_AO_FM_Odtah				x	x				x	BNA01STR.MAR.0000/5102.FM2	Řízení FM odtah VZT 2	
		AO04	61500.AO1404	BNA01_VZT_5102_AO_FM_Rekuperator				x		x			x	BNA01STR.MAR.0000/5102.FM3	Řízení FM rot. rekuperace VZT 2	

Adresa	Modul	Modul 2	BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-24mA	10 kOhm	0-5V DC									
BNA01STR.RAA161. eBCONS	eBX-08_2-eBM-404_U05	UI01	61500.BI2101	BNA01_VZT_5101_BI_dPFilter_Privod				x					x	BNA01STR.MAR.0000/5101.FP1	dP přívodní filtr VZT 1	
		UI02	61500.BI2102	BNA01_VZT_5101_BI_dPFilter_Odtah				x					x	BNA01STR.MAR.0000/5101.FP2	dP odtahový filtr VZT 1	
		UI03	61500.BI2103	BNA01_VZT_5101_BI_dP_Privod				x					x	BNA01STR.MAR.0000/5101.FP3	dP přívodní vent. VZT 1	
		UI04	61500.BI2104	BNA01_VZT_5101_BI_dP_Odtah				x					x	BNA01STR.MAR.0000/5101.FP4	dP odtahový vent. VZT 1	
		DO01	61500.BO2101	BNA01_VZT_5102_BO_FM_Privod_ZapVyp					x				x	BNA01STR.MAR.0000/5102.FM1	Start/Stop FM přívod VZT 2	
		DO02	61500.BO2102	BNA01_VZT_5102_BO_FM_Odtah_ZapVyp					x				x	BNA01STR.MAR.0000/5102.FM2	Start/Stop FM odtah VZT 2	
		DO03	61500.BO2103	BNA01_VZT_5102_BO_FM_Rekuperator_ZapVyp					x				x	BNA01STR.MAR.0000/5102.FM3	Start/Stop FM rot. rekuperace VZT 2	
		DO04	61500.BO2104	BNA01_VZT_5102_BO_Cerp_ZapVyp						x			x	BNA01STR.MAR.0000/5102.MC1	Start/Stop čerpadlo VZT 2	

BNA01STR.RAA161. eBCONS	eBX-08_2-eBM-404_U06	UI01	61500.BI2201	BNA01_VZT_5101_BI_Cerp_Chod								x	x	BNA01STR.MAR.0000/5101.MC1	Porucha čerpadlo top. uzlu VZT 1	
		UI02	61500.BI2202	BNA01_TopnyKabel_Strecha_2_Jistic											Rezerva	
		UI03	61500.BI2203	BNA01_VZT_5102_BI_dPFilter_Privod					x				x	BNA01STR.MAR.0000/5101.SS1	dP přívodní filtr VZT 2	
		UI04	61500.BI2204	BNA01_VZT_5102_BI_dPFilter_Odtah				x					x	BNA01STR.MAR.0000/5102.FP1	dP odvodní filtr VZT 2	
		DO01	61500.BO2201	BNA01_VZT_5102_BO_Klapka_Privod					x				x	BNA01STR.MAR.0000/5102.MK1	Otv/Zav vst. klapka VZT 2	
		DO02	61500.BO2202	BNA01_VZT_5102_BO_Klapka_Odtah					x				x	BNA01STR.MAR.0000/5102.MK2	Otv/Zav výst. klapka VZT 2	
		DO03														
		DO04														

BNA01STR.RAA161. eBCONS	eBX-08_2-eBM-440_U07	UI01	61500.BI2301	BNA01_VZT_5102_BI_dP_Privod				x					x	BNA01STR.MAR.0000/5102.FP2	dP odtahový filtr VZT 2	
		UI02	61500.BI2302	BNA01_VZT_5102_BI_dP_Odtah				x					x	BNA01STR.MAR.0000/5102.FP3	dP přívodní vent. VZT 2	
		UI03	61500.BI2303	BNA01_Rozvadec_BI_RA161_SledFaz		x		x					x	BNA01STR.MAR.STR/78.EE5	Napájení	
		UI04	61500.BI2304	BNA01_VZT_5102_BI_PMO		x				x		x	x	BNA01STR.MAR.0000/5102.FT1	Protimrazová ochrana VZT 2	
		AO01	61500.AO2301	BNA01_VZT_5102_AO_Mix_Teplo				x	x				x	BNA01STR.MAR.0000/5102.YA1	Pohon uzlu topení VZT 2	
		AO02	61500.AO2302	BNA01_VZT_5102_AO_Mix_Chlad				x	x				x	BNA01STR.MAR.0000/5102.YA2	Pohon uzlu chlazení VZT 2	
		AO03														
		AO04														

BNA01STR.RAA161. eBCONS	eBX-08_2-eBM-D800_U08	DI01	61500.BI2401	BNA01_VZT_5101_BI_FM_Privod_Porucha							x		x	BNA01STR.MAR.0000/5101.FM1	Porucha FM přívod VZT 1	
		DI02	61500.BI2402	BNA01_VZT_5101_BI_FM_Odtah_Porucha							x		x	BNA01STR.MAR.0000/5101.FM2	Porucha FM odvod VZT 1	
		DI03	61500.BI2403	BNA01_VZT_5101_BI_FM_Rekuperator_Porucha							x		x	BNA01STR.MAR.0000/5101.FM3	Porucha FM rekuperátor VZT 1	
		DI04	61500.BI2404	BNA01_VZT_5102_BI_FM_Privod_Porucha							x		x	BNA01STR.MAR.0000/5102.FM1	Porucha FM přívod VZT 2	
		DI05	61500.BI2405	BNA01_VZT_5102_BI_FM_Odtah_Porucha							x		x	BNA01STR.MAR.0000/5102.FM2	Porucha FM odvod VZT 2	
		DI06	61500.BI2406	BNA01_VZT_5102_BI_FM_Rekuperator_Porucha							x		x	BNA01STR.MAR.0000/5102.FM3	Porucha FM rekuperátor VZT 2	
		DI07														
		DI08														

BNA01STR.RAA161. eBCONS	eBX-08_2-eBM-800_U09	DI01	61500.AI2501	BNA01_VZT_5101_AI_Tlak_Privod	x				x				x	BNA01STR.MAR.0000/5101.BP1	P difference VZT 1	
		DI02	61500.AI2502	BNA01_VZT_5102_AI_Tlak_Privod	x				x				x	BNA01STR.MAR.0000/5102.BP1	P difference VZT 2	
		DI03	61500.BI2503	BNA01_VZT_5101_BI_Auto							x		x	BNA01STR.MAR.STR/78.SS1	VZT 1 - automaticky	přepínač na dveřích
		DI04	61500.BI2504	BNA01_VZT_5101_BI_Rucne							x		x	BNA01STR.MAR.STR/78.SS1	VZT 1 - ručně	přepínač na dveřích
		DI05	61500.BI2505	BNA01_VZT_5102_BI_Auto							x		x	BNA01STR.MAR.STR/78.SS2	VZT 2 - automaticky	přepínač na dveřích
		DI06	61500.BI2506	BNA01_VZT_5102_BI_Rucne							x		x	BNA01STR.MAR.STR/78.SS23	VZT 2 - ručně	přepínač na dveřích
		DI07	61500.AI2507	BNA01_VZT_5101_AI_Rh_Odtah				x	x				x	BNA01STR.MAR.0000/5101.BJ1	Vlhkost v odtahu VZT 1	
		DI08	61500.AI2508	BNA01_VZT_5102_AI_Rh_Odtah				x	x				x	BNA01STR.MAR.0000/5102.BT1	Vlhkost v odtahu VZT 2	

## BNA01N02203.MAR.N02203/IRC2203

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										
BNA01N02203.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61406.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x			x						x	BNA01N02203.MAR.N02203/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61406.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N02203.MAR.N02203/61.SW1-4	Okenní kontakt - SW1-4	
		UI03															
		DO01	61406.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N02203.MAR.N02203/61.LM1-4	Ovládání žaluzií LM1-4- nahoru	
		DO02	61406.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N02203.MAR.N02203/61.LM1-4	Ovládání žaluzií LM1-4- dolů	
		DO03	61406.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N02202.MAR.N02203/61.YA1-6	Regulační ventil - BKT chlazení 1-6	
		DO04	61406.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo					x					x	BNA01N02203.MAR.N02203/61.YA7-10	Elektrotermická hlavice - ÚT - 7-10	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	61406.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N02203.MAR.N02203/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N02204.MAR.N02204/IRC2204

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										
BNA01N02204.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61407.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x			x						x	BNA01N02204.MAR.N02204/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61407.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N02204.MAR.N02204/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3	
		UI03															
		DO01	61407.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N02204.MAR.N02204/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3- nahoru	
		DO02	61407.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N02204.MAR.N02204/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3- dolů	
		DO03	61407.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N02202.MAR.N02204/61.YA1-3	Regulační ventil - BKT chlazení 1-3	
		DO04	61407.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo					x					x	BNA01N02204.MAR.N02204/61.YA4-6	Elektrotermická hlavice - ÚT - 4-6	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	61407.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N02204.MAR.N02204/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N02205.MAR.N02205/IRC2205

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										
BNA01N02205.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61408.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x			x						x	BNA01N02205.MAR.N02205/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61408.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N02205.MAR.N02205/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3	
		UI03															
		DO01	61408.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N02205.MAR.N02205/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3- nahoru	
		DO02	61408.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N02205.MAR.N02205/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3- dolů	
		DO03	61408.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N02202.MAR.N02205/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	61408.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo					x					x	BNA01N02205.MAR.N02205/61.YA3-5	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-5	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	61408.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N02205.MAR.N02205/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N02206.MAR.N02206/IRC2206

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										
BNA01N02206.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61409.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x			x						x	BNA01N02206.MAR.N02206/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61409.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N02206.MAR.N02206/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3	
		UI03															
		DO01	61409.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N02206.MAR.N02206/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2- nahoru	
		DO02	61409.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N02206.MAR.N02206/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2- dolů	
		DO03	61409.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N02202.MAR.N02206/61.YA1-3	Regulační ventil - BKT chlazení 1-3	
		DO04	61409.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo					x					x	BNA01N02206.MAR.N02206/61.YA4-6	Elektrotermická hlavice - ÚT - 4-6	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	61409.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N02206.MAR.N02206/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N02208.MAR.N02208/IRC2208

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										
BNA01N02208.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61410.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x			x						x	BNA01N02208.MAR.N02208/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61410.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N02208.MAR.N02208/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03															
		DO01	61410.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N02208.MAR.N02208/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61410.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N02208.MAR.N02208/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61410.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N02202.MAR.N02208/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61410.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo					x					x	BNA01N02208.MAR.N02208/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 1	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	61410.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N02208.MAR.N02208/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N02209.MAR.N02209/IRC2209

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-0VDC	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N02209.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61411.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x							BNA01N02209.MAR.N02209/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61411.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02209.MAR.N02209/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	61411.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N02209.MAR.N02209/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61411.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N02209.MAR.N02209/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61411.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02202.MAR.N02209/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61411.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N02209.MAR.N02209/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61411.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N02209.MAR.N02209/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N02210.MAR.N02210/IRC2210

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-0VDC	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N02210.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61412.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N02210.MAR.N02210/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61412.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02210.MAR.N02210/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	61412.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N02210.MAR.N02210/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61412.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N02210.MAR.N02210/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61412.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02202.MAR.N02210/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61412.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N02210.MAR.N02210/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61412.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N02210.MAR.N02210/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N02211.MAR.N02211/IRC2211

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-0VDC	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N02211.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61413.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N02211.MAR.N02211/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61413.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02211.MAR.N02211/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03																
		DO01	61413.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N02211.MAR.N02211/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		DO02	61413.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N02211.MAR.N02211/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		DO03	61413.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02202.MAR.N02211/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61413.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N02211.MAR.N02211/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2-3	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61413.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N02211.MAR.N02211/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N02212.MAR.N02212/IRC2212

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-0VDC	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N02212.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61414.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N02212.MAR.N02212/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61414.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02212.MAR.N02212/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	61414.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N02212.MAR.N02212/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61414.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N02212.MAR.N02212/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61414.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02202.MAR.N02212/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61414.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N02212.MAR.N02212/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61414.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N02212.MAR.N02212/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N02213.MAR.N02213/IRC2213

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-0VDC	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N02213.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61415.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N02213.MAR.N02213/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61415.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02213.MAR.N02213/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	61415.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N02213.MAR.N02213/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61415.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N02213.MAR.N02213/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61415.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02202.MAR.N02213/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61415.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N02213.MAR.N02213/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61415.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N02213.MAR.N02213/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N02214.MAR.N02214/IRC2214

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										
BNA01N02214.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61416.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x							BNA01N02214.MAR.N02214/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61416.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02214.MAR.N02214/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	61416.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N02214.MAR.N02214/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61416.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N02214.MAR.N02214/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61416.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02202.MAR.N02214/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61416.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N02214.MAR.N02214/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61416.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N02214.MAR.N02214/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N02215.MAR.N02215/IRC2215

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										
BNA01N02215.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61417.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N02215.MAR.N02215/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61417.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02215.MAR.N02215/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03																
		DO01	61417.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N02215.MAR.N02215/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		DO02	61417.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N02215.MAR.N02215/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		DO03	61417.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02202.MAR.N02215/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61417.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N02215.MAR.N02215/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2-3	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61417.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N02215.MAR.N02215/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N02216.MAR.N02216/IRC2216

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										
BNA01N02216.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61418.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N02216.MAR.N02216/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61418.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02216.MAR.N02216/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	61418.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N02216.MAR.N02216/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61418.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N02216.MAR.N02216/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61418.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02202.MAR.N02216/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61418.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N02216.MAR.N02216/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61418.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N02216.MAR.N02216/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N02217.MAR.N02217/IRC2217

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										
BNA01N02217.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61419.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N02217.MAR.N02217/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61419.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02217.MAR.N02217/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	61419.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N02217.MAR.N02217/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61419.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N02217.MAR.N02217/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61419.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02202.MAR.N02217/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61419.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N02217.MAR.N02217/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61419.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N02217.MAR.N02217/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N02218.MAR.N02218/IRC2218

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										
BNA01N02218.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61420.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N02218.MAR.N02218/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61420.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02218.MAR.N02218/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	61420.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N02218.MAR.N02218/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61420.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N02218.MAR.N02218/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61420.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02202.MAR.N02218/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61420.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N02218.MAR.N02218/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61420.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N02218.MAR.N02218/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N02219.MAR.N02219/IRC2219

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N02219.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61421.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x							BNA01N02219.MAR.N02219/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61421.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02219.MAR.N02219/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03																
		DO01	61421.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N02219.MAR.N02219/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		DO02	61421.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N02219.MAR.N02219/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		DO03	61421.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02202.MAR.N02219/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61421.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N02219.MAR.N02219/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2-3	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61421.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N02219.MAR.N02219/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N02220.MAR.N02220/IRC2220

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N02220.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61422.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N02220.MAR.N02220/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61422.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02220.MAR.N02220/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3	
		UI03																
		DO01	61422.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N02220.MAR.N02220/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3 - nahoru	
		DO02	61422.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N02220.MAR.N02220/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3 - dolů	
		DO03	61422.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02202.MAR.N02220/61.YA1-3	Regulační ventil - BKT chlazení 1-3	
		DO04	61422.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N02220.MAR.N02220/61.YA4-6	Elektrotermická hlavice - ÚT - 4-6	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61422.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N02220.MAR.N02220/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N02221.MAR.N02221/IRC2221

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N02221.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61423.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N02221.MAR.N02221/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61423.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N02221.MAR.N02221/61.SW1-4	Okenní kontakt - SW1-4	
		UI03																
		DO01	61423.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N02221.MAR.N02221/61.LM1-4	Ovládání žaluzií LM1-4 - nahoru	
		DO02	61423.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N02221.MAR.N02221/61.LM1-4	Ovládání žaluzií LM1-4 - dolů	
		DO03	61423.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N02202.MAR.N02221/61.YA1-3	Regulační ventil - BKT chlazení 1-3	
		DO04	61423.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N02221.MAR.N02221/61.YA4-7	Elektrotermická hlavice - ÚT - 4-7	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61423.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N02221.MAR.N02221/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N03203.MAR.N03203/IRC3203

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N03203.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61424.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N03203.MAR.N03203/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61424.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N03203.MAR.N03203/61.SW1-4	Okenní kontakt - SW1-4	
		UI03																
		DO01	61424.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N03203.MAR.N03203/61.LM1-4	Ovládání žaluzií LM1-4 - nahoru	
		DO02	61424.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N03203.MAR.N03203/61.LM1-4	Ovládání žaluzií LM1-4 - dolů	
		DO03	61424.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N03202.MAR.N03203/61.YA1-6	Regulační ventil - BKT chlazení 1-6	
		DO04	61424.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N03203.MAR.N03203/61.YA7-10	Elektrotermická hlavice - ÚT - 7-10	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61424.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N03203.MAR.N03203/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N03204.MAR.N03204/IRC3204

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N03204.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61425.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N03204.MAR.N03204/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61425.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N03204.MAR.N03204/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3	
		UI03																
		DO01	61425.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N03204.MAR.N03204/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3 - nahoru	
		DO02	61425.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N03204.MAR.N03204/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3 - dolů	
		DO03	61425.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N03202.MAR.N03204/61.YA1-3	Regulační ventil - BKT chlazení 1-3	
		DO04	61425.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N03204.MAR.N03204/61.YA4-6	Elektrotermická hlavice - ÚT - 4-6	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61425.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N03204.MAR.N03204/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N03205.MAR.N03205/IRC3205

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									
BNA01N03205.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61426.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						BNA01N03205.MAR.N03205/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61426.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x					x	BNA01N03205.MAR.N03205/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3	
		UI03															
		DO01	61426.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N03202.MAR.N03205/61.YA1-3	Regulační ventil - BKT chlazení 1-3	
		DO02	61426.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N03205.MAR.N03205/61.YA4-6	Elektrotermická hlavice - ÚT - 4-6	
		DO03	61426.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad							x			x	BNA01N03205.MAR.N03205/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3- nahoru	
		DO04	61426.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo							x			x	BNA01N03205.MAR.N03205/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3- dolů	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	61426.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N03205.MAR.N03205/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N03206.MAR.N03206/IRC3206

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									
BNA01N03206.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61427.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x					x	BNA01N03206.MAR.N03206/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61427.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x					x	BNA01N03206.MAR.N03206/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3	
		UI03															
		DO01	61427.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N03206.MAR.N03206/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2- nahoru	
		DO02	61427.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x			x	BNA01N03206.MAR.N03206/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2- dolů	
		DO03	61427.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x				x	BNA01N03202.MAR.N03206/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	61427.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x				x	BNA01N03206.MAR.N03206/61.YA3-5	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-5	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	61427.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N03206.MAR.N03206/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N03222.MAR.N03222/IRC3222

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									
BNA01N03212.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61465.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x					x	BNA01N03222.MAR.N03222/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61465.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x					x	BNA01N03222.MAR.N03222/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03															
		DO01	61465.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N03222.MAR.N03222/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		DO02	61465.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x			x	BNA01N03222.MAR.N03222/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		DO03	61465.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x				x	BNA01N03202.MAR.N03222/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61465.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x				x	BNA01N03222.MAR.N03222/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2-3	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	61465.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N03222.MAR.N03222/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N03208.MAR.N03208/IRC3208

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									
BNA01N03208.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61428.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x					x	BNA01N03208.MAR.N03208/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61428.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x					x	BNA01N03208.MAR.N03208/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3	
		UI03															
		DO01	61428.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N03208.MAR.N03208/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3 - nahoru	
		DO02	61428.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x			x	BNA01N03208.MAR.N03208/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3 - dolů	
		DO03	61428.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad										x	BNA01N03202.MAR.N03208/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	61428.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x				x	BNA01N03208.MAR.N03208/61.YA3-5	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-5	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	61428.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N03208.MAR.N03208/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

## BNA01N03209.MAR.N03209/IRC3209

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									
BNA01N03209.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61429.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x					x	BNA01N03209.MAR.N03209/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61429.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x					x	BNA01N03209.MAR.N03209/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03															
		DO01	61429.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N03209.MAR.N03209/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		DO02	61429.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x			x	BNA01N03209.MAR.N03209/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		DO03	61429.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x				x	BNA01N03202.MAR.N03209/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61429.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x				x	BNA01N03209.MAR.N03209/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2-3	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	61429.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N03209.MAR.N03209/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N03210.MAR.N03210/IRC3210

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									



BNA01N03210.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61430.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x			x					x	BNA01N03210.MAR.N03210/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61430.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x					x	BNA01N03210.MAR.N03210/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03														
		DO01	61430.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru					x				x	BNA01N03210.MAR.N03210/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		DO02	61430.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x			x	BNA01N03210.MAR.N03210/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		DO03	61430.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad				x					x	BNA01N03202.MAR.N03210/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61430.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo				x					x	BNA01N03210.MAR.N03210/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2-3	
		I														
		II														
		III														
		LINKnet	61430.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac									x	BNA01N03210.MAR.N03210/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N03211.MAR.N03211/IRC3211

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										
BNA01N03211.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61431.BI1		BNA01_BI_Kondenzat	x			x							BNA01N03211.MAR.N03211/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	61431.BI2		BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N03211.MAR.N03211/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	61431.BO1		BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N03211.MAR.N03211/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61431.BO2		BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N03211.MAR.N03211/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61431.BO3		BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N03202.MAR.N03211/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61431.BO4		BNA01_BO_Hlavice_Teplo					x					x	BNA01N03211.MAR.N03211/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61431.AI101		BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N03211.MAR.N03211/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N03212.MAR.N03212/IRC3212

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										
BNA01N03212.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61432.BI1		BNA01_BI_Kondenzat	x			x						x	BNA01N03212.MAR.N03212/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	61432.BI2		BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N03212.MAR.N03212/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03																
		DO01	61432.BO1		BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N03212.MAR.N03212/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		DO02	61432.BO2		BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N03212.MAR.N03212/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		DO03	61432.BO3		BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N03202.MAR.N03212/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61432.BO4		BNA01_BO_Hlavice_Teplo					x					x	BNA01N03212.MAR.N03212/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2-3	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61432.AI101		BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N03212.MAR.N03212/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N03213.MAR.N03213/IRC3213

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										
BNA01N03213.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61433.BI1		BNA01_BI_Kondenzat	x			x						x	BNA01N03213.MAR.N03213/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	61433.BI2		BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N03213.MAR.N03213/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	61433.BO1		BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N03213.MAR.N03213/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61433.BO2		BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N03213.MAR.N03213/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61433.BO3		BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N03202.MAR.N03213/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61433.BO4		BNA01_BO_Hlavice_Teplo					x					x	BNA01N03213.MAR.N03213/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61433.AI101		BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N03213.MAR.N03213/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N03214.MAR.N03214/IRC3214

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										
BNA01N03214.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61434.BI1		BNA01_BI_Kondenzat	x			x						x	BNA01N03214.MAR.N03214/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	61434.BI2		BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N03214.MAR.N03214/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	61434.BO1		BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N03214.MAR.N03214/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61434.BO2		BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N03214.MAR.N03214/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61434.BO3		BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N03202.MAR.N03214/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61434.BO4		BNA01_BO_Hlavice_Teplo					x					x	BNA01N03214.MAR.N03214/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61434.AI101		BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N03214.MAR.N03214/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N03215.MAR.N03215/IRC3215

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										
BNA01N03215.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61435.BI1		BNA01_BI_Kondenzat	x			x						x	BNA01N03215.MAR.N03215/61.FJ1	Čídló kondenzace stropu	
		UI02	61435.BI2		BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N03215.MAR.N03215/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	61435.BO1		BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N03215.MAR.N03215/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61435.BO2		BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x			x	BNA01N03215.MAR.N03215/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61435.BO3		BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N03202.MAR.N03215/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61435.BO4		BNA01_BO_Hlavice_Teplo					x					x	BNA01N03215.MAR.N03215/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61435.AI101		BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N03215.MAR.N03215/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N03216.MAR.N03216/IRC3216

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-100m	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N03216.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61436.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x							BNA01N03216.MAR.N03216/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61436.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N03216.MAR.N03216/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03																
		DO01	61436.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N03216.MAR.N03216/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		DO02	61436.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N03216.MAR.N03216/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		DO03	61436.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N03202.MAR.N03216/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61436.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N03216.MAR.N03216/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2-3	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61436.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N03216.MAR.N03216/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N03217.MAR.N03217/IRC3217

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-100m	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N03217.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61437.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N03217.MAR.N03217/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61437.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N03217.MAR.N03217/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03																
		DO01	61437.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N03217.MAR.N03217/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		DO02	61437.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N03217.MAR.N03217/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		DO03	61437.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N03202.MAR.N03217/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61437.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N03217.MAR.N03217/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2-3	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61437.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N03217.MAR.N03217/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N03218.MAR.N03218/IRC3218

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-100m	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N03218.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61438.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N03218.MAR.N03218/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61438.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N03218.MAR.N03218/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	61438.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N03218.MAR.N03218/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61438.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N03218.MAR.N03218/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61438.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N03202.MAR.N03218/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61438.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N03218.MAR.N03218/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61438.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N03218.MAR.N03218/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N03219.MAR.N03219/IRC3219

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-100m	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N03219.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61439.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N03219.MAR.N03219/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61439.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N03219.MAR.N03219/61.SW1-4	Okenní kontakt - SW1-4	
		UI03																
		DO01	61439.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N03219.MAR.N03219/61.LM1-4	Ovládání žaluzií LM1-4 - nahoru	
		DO02	61439.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N03219.MAR.N03219/61.LM1-4	Ovládání žaluzií LM1-4 - dolů	
		DO03	61439.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N03219.MAR.N03219/61.YA6-7	Elektrotermická hlavice - CHL - 6-7	
		DO04	61439.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N03219.MAR.N03219/61.YA2-5	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2-5	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61439.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N03219.MAR.N03219/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N03220.MAR.N03220/IRC3220

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-100m	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N03220.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61440.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N03220.MAR.N03220/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61440.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N03220.MAR.N03220/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	61440.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N03220.MAR.N03220/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61440.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N03220.MAR.N03220/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61440.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N03202.MAR.N03220/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	61440.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N03220.MAR.N03220/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61440.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N03220.MAR.N03220/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N03221.MAR.N03221/IRC3221

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V DC	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N03221.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61441.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x							BNA01N03221.MAR.N03221/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61441.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N03221.MAR.N03221/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	61441.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N03221.MAR.N03221/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61441.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N03221.MAR.N03221/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61441.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N03212.MAR.N03221/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	61441.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplu						x					x	BNA01N03221.MAR.N03221/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I	61441.BO5	BNA01_BO_Vent_Rychlost_1							x				x	BNA01N03221.MAR.N03221/61.MF1-MF2	Ventilátor FCU - nízké otáčky	
		II	61441.BO6	BNA01_BO_Vent_Rychlost_2							x				x	BNA01N03221.MAR.N03221/61.MF1-MF2	Ventilátor FCU - střední otáčky	
		III	61441.BO7	BNA01_BO_Vent_Rychlost_3							x				x	BNA01N03221.MAR.N03221/61.MF1-MF2	Ventilátor FCU - vysoké otáčky	
		LINKnet	61441.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N03221.MAR.N03221/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N04203.MAR.N04203/IRC4203

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V DC	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N04203.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61442.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N04203.MAR.N04203/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61442.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N04203.MAR.N04203/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3	
		UI03																
		DO01	61442.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N04203.MAR.N04203/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3- nahoru	
		DO02	61442.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N04203.MAR.N04203/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3- dolů	
		DO03	61442.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N04202.MAR.N04203/61.YA1-4	Regulační ventil - BKT chlazení 1-4	
		DO04	61442.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplu						x					x	BNA01N04203.MAR.N04203/61.YA5-7	Elektrotermická hlavice - ÚT - 5-7	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61442.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N04203.MAR.N04203/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N04204.MAR.N04204/IRC4204

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V DC	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N04204.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61443.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N04204.MAR.N04204/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61443.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N04204.MAR.N04204/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	61443.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N04204.MAR.N04204/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru	
		DO02	61443.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N04204.MAR.N04204/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů	
		DO03	61443.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N04202.MAR.N04204/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61443.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplu						x					x	BNA01N04204.MAR.N04204/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61443.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N04204.MAR.N04204/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N04205.MAR.N04205/IRC4205

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V DC	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N04205.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61444.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N04205.MAR.N04205/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61444.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N04205.MAR.N04205/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03																
		DO01	61444.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N04205.MAR.N04205/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2- nahoru	
		DO02	61444.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N04205.MAR.N04205/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2- dolů	
		DO03	61444.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N04202.MAR.N04205/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	61444.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplu						x					x	BNA01N04205.MAR.N04205/61.YA3-4	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-4	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61444.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N04205.MAR.N04205/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N04206.MAR.N04206/IRC4206

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V DC	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N04206.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61445.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N04206.MAR.N04206/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61445.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N04206.MAR.N04206/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3	
		UI03																
		DO01	61445.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N04206.MAR.N04206/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3- nahoru	
		DO02	61445.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N04206.MAR.N04206/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3- dolů	
		DO03	61445.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N04202.MAR.N04206/61.YA1-3	Regulační ventil - BKT chlazení 1-3	
		DO04	61445.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplu						x					x	BNA01N04206.MAR.N04206/61.YA4-6	Elektrotermická hlavice - ÚT - 4-6	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61445.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N04206.MAR.N04206/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N04207.MAR.N04207/IRC4207

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V/m	0-5V DC	0-10V DC									
BNA01N04207.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61446.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						BNA01N04207.MAR.N04207/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61446.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x					x	BNA01N04207.MAR.N04207/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03															
		DO01	61446.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N04207.MAR.N04207/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru	
		DO02	61446.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N04207.MAR.N04207/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů	
		DO03	61446.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N04202.MAR.N04207/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61446.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla					x					x	BNA01N04207.MAR.N04207/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	61446.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N04207.MAR.N04207/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N04208.MAR.N04208/IRC4208

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V/m	0-5V DC	0-10V DC									
BNA01N04208.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61447.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x					x	BNA01N04208.MAR.N04208/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61447.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x					x	BNA01N04208.MAR.N04208/61.SW1-4	Okenní kontakt - SW1-4	
		UI03															
		DO01	61447.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N04208.MAR.N04208/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3 - nahoru	
		DO02	61447.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N04208.MAR.N04208/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3 - dolů	
		DO03	61447.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad										x	BNA01N04202.MAR.N04208/61.YA1-3	Regulační ventil - BKT chlazení 1-3	
		DO04	61447.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla					x					x	BNA01N04208.MAR.N04208/61.YA4-7	Elektrotermická hlavice - ÚT - 4-7	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	61447.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N04208.MAR.N04208/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N04210.MAR.N04210/IRC4210

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V/m	0-5V DC	0-10V DC									
BNA01N04210.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61448.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x					x	BNA01N04210.MAR.N04210/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61448.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x					x	BNA01N04210.MAR.N04210/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03															
		DO01	61448.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N04210.MAR.N04210/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		DO02	61448.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N04210.MAR.N04210/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		DO03	61448.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N04202.MAR.N04210/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61448.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla					x					x	BNA01N04210.MAR.N04210/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2-3	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	61448.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N04210.MAR.N04210/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N04211.MAR.N04211/IRC4211

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V/m	0-5V DC	0-10V DC									
BNA01N04211.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61449.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x					x	BNA01N04211.MAR.N04211/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61449.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x					x	BNA01N04211.MAR.N04211/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03															
		DO01	61449.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N04211.MAR.N04211/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		DO02	61449.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N04211.MAR.N04211/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		DO03	61449.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N04202.MAR.N04211/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04	61449.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla					x					x	BNA01N04211.MAR.N04211/61.YA3-4	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-4	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	61449.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N04211.MAR.N04211/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N04212.MAR.N04212/IRC4212

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V/m	0-5V DC	0-10V DC									
BNA01N04212.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61450.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x					x	BNA01N04212.MAR.N04212/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61450.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x					x	BNA01N04212.MAR.N04212/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03															
		DO01	61450.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N04212.MAR.N04212/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		DO02	61450.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N04212.MAR.N04212/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		DO03	61450.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N04202.MAR.N04212/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61450.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Tepla					x					x	BNA01N04212.MAR.N04212/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2-3	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	61450.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N04212.MAR.N04212/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N04213.MAR.N04213/IRC4213

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V	0-5V DC										
BNA01N04213.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61451.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x			x							BNA01N04213.MAR.N04213/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61451.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N04213.MAR.N04213/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03															
		DO01	61451.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N04213.MAR.N04213/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61451.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N04213.MAR.N04213/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61451.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N04202.MAR.N04213/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61451.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo					x					x	BNA01N04213.MAR.N04213/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	61451.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N04213.MAR.N04213/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N04214.MAR.N04214/IRC4214

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V	0-5V DC										
BNA01N04214.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61452.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x			x						x	BNA01N04214.MAR.N04214/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61452.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N04214.MAR.N04214/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03															
		DO01	61452.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N04214.MAR.N04214/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		DO02	61452.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N04214.MAR.N04214/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		DO03	61452.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N04202.MAR.N04214/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61452.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo					x					x	BNA01N04214.MAR.N04214/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2-3	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	61452.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N04214.MAR.N04214/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N04215.MAR.N04215/IRC4215

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V	0-5V DC										
BNA01N04215.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61453.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x			x						x	BNA01N04215.MAR.N04215/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61453.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N04215.MAR.N04215/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03															
		DO01	61453.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N04215.MAR.N04215/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61453.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N04215.MAR.N04215/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61453.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N04202.MAR.N04215/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61453.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo					x					x	BNA01N04215.MAR.N04215/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	61453.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N04215.MAR.N04215/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N04216.MAR.N04216/IRC4216

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V	0-5V DC										
BNA01N04216.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61454.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x			x						x	BNA01N04216.MAR.N04216/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61454.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N04216.MAR.N04216/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03															
		DO01	61454.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N04216.MAR.N04216/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61454.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N04216.MAR.N04216/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61454.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N04202.MAR.N04216/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61454.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo					x					x	BNA01N04216.MAR.N04216/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	61454.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N04216.MAR.N04216/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N04217.MAR.N04217/IRC4217

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V	0-5V DC										
BNA01N04217.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61455.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x			x						x	BNA01N04217.MAR.N04217/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61455.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N04217.MAR.N04217/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03															
		DO01	61455.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N04217.MAR.N04217/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61455.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N04217.MAR.N04217/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61455.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N04202.MAR.N04217/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61455.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo					x					x	BNA01N04217.MAR.N04217/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I															
		II															
		III															
		LINKnet	61455.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac										x	BNA01N04217.MAR.N04217/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N04218.MAR.N04218/IRC4218

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V DC	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N04218.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61456.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x							BNA01N04218.MAR.N04218/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61456.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N04218.MAR.N04218/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	61456.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N04218.MAR.N04218/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61456.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N04218.MAR.N04218/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61456.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N04202.MAR.N04218/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61456.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N04218.MAR.N04218/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61456.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N04218.MAR.N04218/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N04219.MAR.N04219/IRC4219

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V DC	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N04219.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61457.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N04219.MAR.N04219/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61457.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N04219.MAR.N04219/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	61457.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N04219.MAR.N04219/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61457.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N04219.MAR.N04219/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61457.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N04202.MAR.N04219/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61457.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N04219.MAR.N04219/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61457.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N04219.MAR.N04219/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N04220.MAR.N04220/IRC4220

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V DC	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N04220.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61458.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N04220.MAR.N04220/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61458.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N04220.MAR.N04220/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03																
		DO01	61458.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N04220.MAR.N04220/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		DO02	61458.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N04220.MAR.N04220/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		DO03	61458.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N04202.MAR.N04220/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61458.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N04220.MAR.N04220/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2-3	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61458.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N04220.MAR.N04220/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N04221.MAR.N04221/IRC4221

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V DC	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N04221.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61459.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N04221.MAR.N04221/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61459.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N04221.MAR.N04221/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	61459.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N04221.MAR.N04221/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61459.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N04221.MAR.N04221/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61459.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N04202.MAR.N04221/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61459.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N04221.MAR.N04221/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61459.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N04221.MAR.N04221/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N04222.MAR.N04222/IRC4222

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10V DC	0-5V DC	0-10V DC										
BNA01N04222.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61460.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x				x						x	BNA01N04222.MAR.N04222/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61460.BI2	BNA01_BI_Okno		x			x						x	BNA01N04222.MAR.N04222/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03																
		DO01	61460.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru							x				x	BNA01N04222.MAR.N04222/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		DO02	61460.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu							x				x	BNA01N04222.MAR.N04222/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		DO03	61460.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad						x					x	BNA01N04202.MAR.N04222/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04	61460.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplo						x					x	BNA01N04222.MAR.N04222/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		I																
		II																
		III																
		LINKnet	61460.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N04222.MAR.N04222/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	



## BNA01N04223.MAR.N04223/IRC4223

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10Vdc	0-5V DC										
BNA01N04223.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61461.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x			x						x	BNA01N04223.MAR.N04223/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61461.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N04223.MAR.N04223/61.SW1-4	Okenní kontakt - SW1-4	
		UI03															
		DO01	61461.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N04223.MAR.N04223/61.LM1-4	Ovládání žaluzií LM1-4 - nahoru	
		DO02	61461.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N04223.MAR.N04223/61.LM1-4	Ovládání žaluzií LM1-4 - dolů	
		DO03	61461.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N04202.MAR.N04223/61.YA1-3	Regulační ventil - BKT chlazení 1-3	
		DO04	61461.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplu					x					x	BNA01N04223.MAR.N04223/61.YA4-7	Elektrotermická hlavice - ÚT - 4-7	
		I															
		II															
		III															
	LINKnet	61461.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N04223.MAR.N04223/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

## BNA01N05209.MAR.N05209/IRC5209

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10Vdc	0-5V DC										
BNA01N05209.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61462.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x			x						x	BNA01N05209.MAR.N05209/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61462.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N05209.MAR.N05209/61.SW1-5	Okenní kontakt - SW1-5	
		UI03															
		DO01	61462.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N05209.MAR.N05209/61.LM1-5	Ovládání žaluzií LM1-5 - nahoru	
		DO02	61462.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N05209.MAR.N05209/61.LM1-5	Ovládání žaluzií LM1-5 - dolů	
		DO03	61462.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N05209.MAR.N05209/61.YA6-8	Elektrotermická hlavice - CHL - 6-8	
		DO04	61462.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplu					x					x	BNA01N05209.MAR.N05209/61.YA1-5	Elektrotermická hlavice - ÚT - 1-5	
		I	61462.BO5	BNA01_BO_Vent_Rychlost_1						x				x	BNA01N05209.MAR.N05209/61.MF1-MF3	Ventilátor FCU - nízké otáčky	
		II	61462.BO6	BNA01_BO_Vent_Rychlost_2						x				x	BNA01N05209.MAR.N05209/61.MF1-MF3	Ventilátor FCU - střední otáčky	
		III	61462.BO7	BNA01_BO_Vent_Rychlost_3						x				x	BNA01N05209.MAR.N05209/61.MF1-MF3	Ventilátor FCU - vysoké otáčky	
	LINKnet	61462.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N05209.MAR.N05209/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N05213.MAR.N05213/IRC5213

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10Vdc	0-5V DC										
BNA01N05213.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61463.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x			x						x	BNA01N05213.MAR.N05213/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61463.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N05213.MAR.N05213/61.SW1-5	Okenní kontakt - SW1-5	
		UI03															
		DO01	61463.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N05213.MAR.N05213/61.LM1-5	Ovládání žaluzií LM1-5 - nahoru	
		DO02	61463.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N05213.MAR.N05213/61.LM1-5	Ovládání žaluzií LM1-5 - dolů	
		DO03	61463.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N05213.MAR.N05213/61.YA3-4	Elektrotermická hlavice - CHL - 3-4	
		DO04	61463.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplu					x					x	BNA01N05213.MAR.N05213/61.YA1-2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 1-2	
		I	61463.BO5	BNA01_BO_Vent_Rychlost_1						x				x	BNA01N05213.MAR.N05213/61.MF1-MF2	Ventilátor FCU - nízké otáčky	
		II															
		III															
	LINKnet	61463.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N05213.MAR.N05213/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	

## BNA01N05214.MAR.N05214/IRC5214

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-10Vdc	0-5V DC										
BNA01N05214.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01	61464.BI1	BNA01_BI_Kondenzat	x			x						x	BNA01N05214.MAR.N05214/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI02	61464.BI2	BNA01_BI_Okno		x		x						x	BNA01N05214.MAR.N05214/61.SW1-5	Okenní kontakt - SW1-5	
		UI03															
		DO01	61464.BO1	BNA01_BO_Zaluzie_Nahoru						x				x	BNA01N05214.MAR.N05214/61.LM1-5	Ovládání žaluzií LM1-5 - nahoru	
		DO02	61464.BO2	BNA01_BO_Zaluzie_Dolu						x				x	BNA01N05214.MAR.N05214/61.LM1-5	Ovládání žaluzií LM1-5 - dolů	
		DO03	61464.BO3	BNA01_BO_Hlavice_Chlad					x					x	BNA01N05214.MAR.N05214/61.YA3-4	Elektrotermická hlavice - CHL - 3-4	
		DO04	61464.BO4	BNA01_BO_Hlavice_Teplu					x					x	BNA01N05214.MAR.N05214/61.YA1-2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 1-2	
		I	61464.BO5	BNA01_BO_Vent_Rychlost_1						x				x	BNA01N05214.MAR.N05214/61.MF1-MF2	Ventilátor FCU - nízké otáčky	
		II															
		III															
	LINKnet	61464.AI101	BNA01_AI_T_Mistnost_Ovladac											x	BNA01N05214.MAR.N05214/61.CST1	Nástěnný ovladač - teplota	