






OBJEDNATEL :			 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz			
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN						
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ					
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN FOJTÍK					
VYPRACOVAL	PAVEL ETNER					
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ					
KRAJ : JIHOMORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN				
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ			
NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.			DATUM			
			FORMÁT/POČET STR.			
			MĚŘÍTKO			
			ARCHIVNÍ ČÍSLO			
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :		Č. ZAK.		
SO 01 - PAVILON UP		D.1.4.4 MĚŘENÍ A REGULACE - MaR		22013		
				ČÍSLO		
				SOUPRAVY		
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :			
SEZNAM DATOVÝCH BODŮ			22013-DPS-D.1.4.4-SO 01-02			

Rozvaděč RM1

Adresa	Modul	DM1 port	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										
	PLC	AI0.0														T.11-5	Teplota venkovní VZT1	
		AI0.1														T.11-4	Teplota přívod VZT 1	
		AI0.2														T.11-6	Teplota odtah VZT 1	
		AI0.3														T.11-1	Teplota vstup - čerstvý vzduch VZT 1	
		AI0.4														T.11-2	Teplota čerstvého vzduchu po rekuperaci VZT 1	
		AI0.5														T.11-3	Teplota vody výstupu z výměníku letní VZT 1	
		AI0.6														TL1	Čidlo tlaku v lahvé stanici mediaplynů	
		AI0.7														TL2	Čidlo tlaku v lahvé stanici mediaplynů	
		AO0.0														KL.11-3	Klapka 3 VZT 1	
		AO0.1														KL.11-4	Klapka 4 VZT 1	
		AO0.2														M1.1	Řízení výkonu motoru přívod VZT 1 jednotky	
		AO0.3														M1.2	Řízení výkonu motoru odtah VZT 1 jednotky	
		DI0.0														DPS.11-1	dP přívodní filtr VZT 1	
		DI0.1														DPS.11-2	dP odtahový filtr 1 VZT 1	
		DI0.2														DPS.11-3	dP odtahový filtr 2 VZT 1	
		DI0.3														TS.11-1	Protizámrazová ochrana VZT 1	
		DI0.4														DP.11-3	dP přívod VZT 1	
		DI0.5														DP.11-4	dP odtah VZT 1	
		DI0.6														M.11-1.1	Chod oběhové čerpadlo ohřivače - léto VZT 1	
		DI0.7														M.11-1.1	Porucha oběhové čerpadlo ohřivače - léto VZT 1	
		DO0.0														M.11-1.1	START/STOP oběhové čerpadlo ohřivače - léto VZT 1	
		DO0.1														M.11-1.2	START/STOP oběhové čerpadlo ohřivače - zima VZT 1	
		DO0.2														N1	Přepnutí automatického zdroje v lahvé stanici mediaplynů	
		DO0.3														N2	Přepnutí automatického zdroje v lahvé stanici mediaplynů	
		DO0.4																
		DO0.5																
		DO0.6																
		DO0.7																

Adresa	Modul	DM1 port	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										
	MODUL 2	AO0.0														YV.11-1	Řízení regulačního ventilu ohřivače zimní období VZT 1	
		AO0.1														YV.11-2	Řízení regulačního ventilu ohřivače letní období VZT 1	
		AO0.2														YV.11-3	Řízení regulačního ventilu ohřivače zimní období VZT 2	
		AO0.3														KL.11-3	Klapka 3 VZT 2	
		AO0.4														KL.11-4	Klapka 4 VZT 2	
		AO0.5														M1.1	Řízení výkonu motoru přívod VZT 2 jednotky	
		AO0.6														M1.2	Řízení výkonu motoru odtah VZT 2 jednotky	
		AO0.7														PV1	Řízení výkonu parního vyvíječe VZT 1	

Rozvaděč RM1

Adresa	Modul	DM1 port	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										
	MODUL 3	AO0.0														CH1.01	Řízení výkonu zdroje chladu pro UP	
		AO0.1														CH2.01	Řízení výkonu suchého chladiče pro UP	
		AO0.2														YCH1	Řízení směšovacího ventilu primárního okruhu chlazení	
		AO0.3														8.01	Řízení trojcestného směšovacího ventilu větev - podlahové vytápění	
		AO0.4														8.02	Řízení trojcestného směšovacího ventilu větev - otopná tělesa	
		AO0.5																
		AO0.6																
		AO0.7																

Adresa	Modul	DM2 port	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										
	MODUL 4	UI0														T.11-5	Teplota venkovní VZT2	
		UI1														T.11-4	Teplota přívod VZT 2	
		UI2														T.11-6	Teplota odtah VZT 2	
		UI3														T.11-1	Teplota vstup - čerstvý vzduch VZT 2	
		UI4														T.11-2	Teplota čerstvého vzduchu po rekuperaci VZT 2	
		UI5														T.11-3	Teplota vody výstupu z výměníku letní VZT 2	
		UI6														CH2.01	Snímání provozních stavů zdroje chladu - CHOD	
		UI7														CH2.01	Snímání provozních stavů zdroje chladu - PORUCHA	
		DO0														M.11-1.1	START/STOP oběhové čerpadlo ohříváče - léto VZT 2	
		DO1														M.11-1.2	START/STOP oběhové čerpadlo ohříváče - zima VZT 2	
		DO2														TL1		
		DO3														TL2		
		DO4																
		DO5																
		DO6																
		DO7																

Rozvaděč RM1

Adresa	Modul	DM2 port	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										
	MODUL 5	UI0														DPS.11-1	dP přívodní filtr VZT 2	
		UI1														DPS.11-2	dP odtahový filtr 1 VZT 2	
		UI2														DPS.11-3	dP odtahový filtr 2 VZT 2	
		UI3														TS.11-1	Protizámrazová ochrana VZT 2	
		UI4														DP.11-3	dP přívod VZT 2	
		UI5														DP.11-4	dP odtah VZT 2	
		UI6														M.11-1.1	Chod oběhové čerpadlo ohřivače - léto VZT 2	
		UI7														M.11-1.1	Porucha oběhové čerpadlo ohřivače - léto VZT 2	
		DO0																
		DO1																
		DO2																
		DO3																
		DO4																
		DO5																
		DO6																
		DO7																

Adresa	Modul	DM2 port	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										
	MODUL 6	UI0														M.11-1.2	Chod oběhové čerpadlo ohřivače - zima VZT 1	
		UI1														M.11-1.2	Porucha oběhové čerpadlo ohřivače - zima VZT 1	
		UI2														T.11-7	Teplota výstup - odpadní vzduch VZT 1	
		UI3														DP.11-1	dP přívodní vent. VZT 1	
		UI4														DP.11-2	dP odtahový vent. VZT 1	
		UI5														T.11-7	Teplota výstup - odpadní vzduch VZT 2	
		UI6														DP.11-1	dP přívodní vent. VZT 2	
		UI7														DP.11-2	dP odtahový vent. VZT 2	
		DO0																
		DO1																
		DO2																
		DO3																
		DO4																
		DO5																
		DO6																
		DO7																

Rozvaděč RM1

Adresa	Modul	DM2 port	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										
	MODUL 7	UI0														PL.1 ATS	Plovák hladiny nádrže ATS	
		UI1														PL.2 ATS	Plovák hladiny nádrže ATS	
		UI2														T 3.03.1	Teplota náběh větev - podlahové topení	
		UI3														T 3.03.2	Teplota náběh větev - otopná tělesa	
		UI4														T 3.03.3	Teplota náběh větev - VZT	
		UI5														T.11-7	Teplota výstup - odpadní vzduch VZT 1	
		UI6														DP.11-1	dP přívodní vent. VZT 1	
		UI7														DP.11-2	dP odtahový vent. VZT 1	
		DO0														EV.ATS	ON/OFF elektroventilu dopouštění přerušovací nádrže ATS	
		DO1																
		DO2																
		DO3																
		DO4																
		DO5																
		DO6																
		DO7																

Adresa	Modul	DM2 port	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										
	MODUL 8	UI0														3.03.1	CHOD čerpadlo oběhové UP - podlahové vytápění	
		UI1														3.03.1	PORUCHA čerpadlo oběhové UP - podlahové vytápění	
		UI2														3.03.2	CHOD čerpadlo oběhové UP - otopná tělesa	
		UI3														3.03.2	PORUCHA čerpadlo oběhové UP - otopná tělesa	
		UI4														3.03.3	CHOD čerpadlo oběhové UP - VZT	
		UI5														3.03.3	PORUCHA čerpadlo oběhové UP - VZT	
		UI6																
		UI7																
		DO0														EV.ATS	ON/OFF elektroventilu dopouštění přerušovací nádrže ATS	
		DO1														3.03.1	ON/OFF čerpadlo oběhové UP - podlahové vytápění	
		DO2														3.03.2	ON/OFF čerpadlo oběhové UP - otopná tělesa	
		DO3														3.03.3	ON/OFF čerpadlo oběhové UP - VZT	
		DO4																
		DO5																
		DO6																
		DO7																

Rozvaděč RM1

Adresa	Modul	DM2 port	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										
	MODUL 9	UI0														ZVLHČOVAČ	Signalizace provozních stavů vlhčení VZT jednotky - CHOD	
		UI1														ZVLHČOVAČ	Signalizace provozních stavů vlhčení VZT jednotky - PORUCHA	
		UI2														ZVLHČOVAČ	Signalizace provozních stavů vlhčení VZT jednotky - SERVIS	
		UI3														ZVLHČOVAČ	Signalizace provozních stavů vlhčení VZT jednotky - CHOD	
		UI4														ZVLHČOVAČ	Signalizace provozních stavů vlhčení VZT jednotky - PORUCHA	
		UI5														ZVLHČOVAČ	Signalizace provozních stavů vlhčení VZT jednotky - SERVIS	
		UI6																
		UI7																
		DO0														ZVLHČOVAČ	Povolení chodu vlhčení VZT jednotky	
		DO1																
		DO2																
		DO3																
		DO4																
		DO5																
		DO6														9.02.1	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 1	
		DO7														9.02.2	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 2	

Adresa	Modul	DM2 port	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										
	MODUL 10	UI0														KV1	Kvitace RM1	
		UI1														S1	ZAP rozvaděče RM1	
		UI2														RM1	Přepínač na dveřích rozvaděče - "ručně"	
		UI3														RM1	Přepínač na dveřích rozvaděče - "automat"	
		UI4														T.11-7	Teplota výstup - odpadní vzduch VZT 2	
		UI5														DP.11-1	dP přívodní vent. VZT 2	
		UI6														DP.11-2	dP odtahový vent. VZT 2	
		UI7																
		DO0														EE1	Signalizace porucha rozvaděče RM1	
		DO1														H1	Opticko-akustická signalizace havárie strojovny 1PP - varování	
		DO2														H1	Opticko-akustická signalizace havárie strojovny 1PP- havárie	
		DO3																
		DO4																
		DO5																
		DO6																
		DO7																

Rozvaděč RM1

Adresa	Modul	DM3 port	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										
	MODUL 11	UI0														BTP.001	Teplota prostoru strojovny VZT 1PP	
		UI1														EST1	Zaplavení prostoru strojovny 1PP	
		UI2														ECH1	Detektor úniku chladiva ve strojovně	
		UI3														ECH1	Detektor úniku chladiva ve strojovně - PORUCHA	
		UI4														ST1.1	Protimrazová kapilára vodního ohříváče - léto VZT 1 jednotky	
		UI5														ST1.2	Protimrazová kapilára vodního ohříváče - zima VZT 1 jednotky	
		UI6														ST2.1	Protimrazová kapilára vodního ohříváče - zima VZT 2 jednotky	
		UI7																
		DO0														9.02.1	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 1	
		DO1														9.02.2	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 2	
		DO2														9.02.3	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 3	
		DO3														9.02.4	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 4	
		DO4														9.02.5	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 5	
		DO5														9.02.6	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 6	
		DO6														9.02.7	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 7	
		DO7														9.02.8	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 8	

Adresa	Modul	DM4 port	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										
	MODUL 12	UI0														VZT 1	Signalizace provozních stavů chlazení VZT jednotky - CHOD	
		UI1														VZT 1	Signalizace provozních stavů chlazení VZT jednotky - PORUCHA	
		UI2														VZT 1	Signalizace provozních stavů chlazení VZT jednotky - ODMRAŽOVÁNÍ	
		UI3														VZT 2	Signalizace provozních stavů chlazení VZT jednotky - CHOD	
		UI4														VZT 2	Signalizace provozních stavů chlazení VZT jednotky - PORUCHA	
		UI5														VZT 2	Signalizace provozních stavů chlazení VZT jednotky - ODMRAŽOVÁNÍ	
		UI6																
		UI7																
		DO0														9.02.9	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 9	
		DO1														9.02.10	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 10	
		DO2														9.02.11	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 11	
		DO3														9.03.1	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 1	
		DO4														9.03.2	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 2	
		DO5														9.03.3	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 3	
		DO6														9.03.4	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 4	
		DO7														9.03.5	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 5	

Rozvaděč RM1

Adresa	Modul	DM4 port	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										
	MODUL 13	UI0														DP1.3	Signalizace zamrznutí deskového rekuperátoru VZT 1 jednotky	
		UI1														DP2.3	Signalizace zamrznutí deskového rekuperátoru VZT 2 jednotky	
		UI2														2.3.01a	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		UI3														2.3.01b	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		UI4														2.3.01c	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		UI5														2.3.01d	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		UI6														2.3.01e	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		UI7														2.3.01f	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		DO0																
		DO1																
		DO2																
		DO3																
		DO4																
		DO5																
		DO6																
		DO7																

Adresa	Modul	DM4 port	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										
	MODUL 14	UI0														2.3.03a	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		UI1														2.3.04a	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		UI2																
		UI3																
		UI4																
		UI5																
		UI6																
		UI7																
		DO0														9.03.6	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 6	
		DO1														9.03.7	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 7	
		DO2														9.03.8	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 8	
		DO3														9.03.9	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 9	
		DO4														9.03.10	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 10	
		DO5														9.03.11	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 11	
		DO6														9.03.12	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 12	
		DO7																

Rozvaděč RM1

Adresa	Modul	DM4 port	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										
	MODUL 15	UI0														2.3.05a	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		UI1														2.3.05b	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		UI2														2.3.06a	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		UI3														2.3.06b	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		UI4														2.3.07a	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		UI5														3.3.02	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		UI6														rz_EPS_ON	Působení EPS	
		UI7														rz_EPS_KL	Signalizace EPS	
		DO0																
		DO1																
		DO2																
		DO3																
		DO4																
		DO5																
		DO6																
		DO7																

	Mbus																Dálkový odečet vodoměru v tech. ZTI místnosti č. 0.22	
	Modbus																Komunikace s rozvaděčem RK	
	Modbus																Komunikace s rozvaděčem RM2	
	Modbus												VZT1				Komunikace VZT jednotky	
	Modbus												VZT2				Komunikace VZT jednotky	
	Modbus																prostorové regulátory fancoilů a podlahového vytápění	
	RS485																Signalizace koncentrace O2 na centrální monitoring kliniky	

Rozvaděč RM2

Adresa	Modul	DM1 port	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										
PLC		AI0.0														KV1	Kvitace RM2	
		AI0.1														S1	ZAP rozvaděče RM2	
		AI0.2														RM2	Přepínač na dveřích rozvaděče - "ručně"	
		AI0.3														RM2	Přepínač na dveřích rozvaděče - "automat"	
		AI0.4														HM.1	Měření vlhkosti vzduchu místn. 1.10	
		AI0.5														HM.2	Měření vlhkosti vzduchu místn. 1.15	
		AI0.6														HM.3	Měření vlhkosti vzduchu místn. 1.34	
		AI0.7																
		AO0.0																
		AO0.1																
		AO0.2																
		AO0.3																
		DI0.0														1.3.01a	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		DI0.1														1.3.02a	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		DI0.2														1.3.03a	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		DI0.3														1.3.04a	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		DI0.4														1.3.04b	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		DI0.5														1.3.04c	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		DI0.6														1.3.05a	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		DI0.7														1.3.06a	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		DO0.0														EE2	Signalizace porucha rozvaděče RM2	
		DO0.1																
		DO0.2																
		DO0.3																
		DO0.4																
		DO0.5																
		DO0.6																
		DO0.7																

Rozvaděč RM2

Adresa	Modul	DM2 port	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										
	MODUL 1	UI0														2.3.01g	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		UI1														2.3.02a	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		UI2														2.3.04b	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		UI3														2.3.05c	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		UI4														2.3.08a	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		UI5														2.3.08b	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		UI6														4.3.02	Signalizace polohy koncového spínače požární klapky - OTEVŘENO	
		UI7																
		DO0														9.03.1	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 1	
		DO1														9.03.2	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 2	
		DO2														9.03.3	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 3	
		DO3														9.03.4	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 4	
		DO4														9.03.5	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 5	
		DO5														9.03.6	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 6	
		DO6														9.03.7	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 7	
		DO7														9.03.8	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 8	

Adresa	Modul	DM2 port	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										
	MODUL 2	UI0																
		UI1																
		UI2																
		UI3																
		UI4																
		UI5																
		UI6																
		UI7																
		DO0														9.03.9	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 9	
		DO1														9.03.10	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 10	
		DO2														9.03.11	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 11	
		DO3														9.03.12	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 12	
		DO4																
		DO5																
		DO6																
		DO7																

Rozvaděč RM2

Adresa	Modul	DM2 port	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										
MODUL 3		DO0														9.01.1	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 1	
		DO1														9.01.2	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 2	
		DO2														9.01.3	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 3	
		DO3														9.01.4	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 4	
		DO4														9.01.5	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 5	
		DO5														9.01.6	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 6	
		DO6														9.01.7	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 7	
		DO7														9.01.8	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 8	
		DO8														9.01.9	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 9	
		DO9														9.01.10	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 10	
		DO10														9.02.1	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 1	
		DO11														9.02.2	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 2	
		DO12														9.02.3	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 3	
		DO13														9.02.4	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 4	
		DO14														9.02.5	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 5	
		DO15														9.02.6	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 6	
		DO16														9.02.7	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 7	
		DO17														9.02.8	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 8	
		DO18														9.02.9	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 9	
		DO19														9.02.10	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 10	
		DO20														9.02.11	Elektromag. Ventil podlahové vytápění větev 11	

	Mbus																	
	Modbus															RM1	Komunikace s rozvaděčem RM1	
	Modbus															CHL	Komunikace venkovní jednotky chlazení	
	Modbus																	
	Modbus																	
	Modbus																	