

00	11/2013	DPS	TDI PŘIDĚLIL		
ZMĚNA Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	STANOVISKO TDI	KATEGORIE	PŘIDĚLIL
TABULKA ZMĚN					

DPS	GEMO	ING. ARCH. STAROBA		11/2013	00
DPS	ING. ZDENĚK TULIS			11/2013	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: 32
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: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MĚŘ.:	KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU: VMF11_DPS_A_SO000_MR01_003
		REV. OO

CER.P01401.MAR.P01401/RAA101

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										
CER.P01401.RAA101.DSC1	DSC - 1146E	UI01				x			x						x	CER.VENK.RAA101/BT1	Teplota venkovní sever	stávající
		UI02				x			x						x	CER.VENK.RAA101/BT2	Teplota venkovní jih	stávající
		UI03				x			x						x	CER.P01401.RAA101/BT3	Teplota prostorová m.č. P01401	stávající
		UI04				x			x						x	CER.P01401.RAA101/BT4	Teplota horkovod přívod	stávající
		UI05				x			x						x	CER.P01401.RAA101/BT5	Teplota horkovod vrat	stávající
		UI06					x	x							x	CER.P01401.RAA101/BP1	Tlak horkovod přívod	stávající
		UI07				x			x						x	CER.P01401.RAA101/BT6	Teplota výměník 1 sekundár výstup	stávající
		UI08				x			x						x	CER.P01401.RAA101/BT7	Teplota výměník 2 sekundár výstup	stávající
		UI09				x			x						x	CER.P01401.RAA101/BT8	Teplota společný vrat sekund. před výměníky	stávající
		UI10					x	x							x	CER.P01401.RAA101/BP2	Tlak v systému	stávající
		UI11				x			x						x	CER.P01401.RAA101/BT20	Teplota větev stávající ÚT 2	stávající
		DO01									x				x	CER.P01401.RAA101/YA8	Pohon klapka uzavírací za výměníkem 1	stávající
		DO02									x				x	CER.P01401.RAA101/YA9	Pohon klapka uzavírací za výměníkem 2	stávající
		DO03									x				x	CER.P01401.RAA101/YA10	Pohon klapka uzavírací před RS	stávající
		DO04									x				x	CER.P01401.RAA101/EE1	Porucha - signálka	stávající
		DO05																stávající
		DO06																stávající
		AO07					x	x							x	CER.P01401.RAA101/YA1	Pohon havarijní ventil horkovod přívod 1	stávající
		AO08					x	x							x	CER.P01401.RAA101/YA2	Pohon havarijní ventil horkovod přívod 2	stávající
		AO09					x	x							x	CER.P01401.RAA101/YA11	Pohon ventil směšovací větev stávající ÚT 2	stávající
		AO10					x	x							x	CER.P01401.RAA101/YA12	Pohon regulační přívod od TČ	

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										
CER.P01401.RAA101.DAC1	DAC - 1146	UI01				x			x						x	CER.P01401.RAA101/BT9	Teplota přívod před RS	stávající
		UI02				x			x						x	CER.P01401.RAA101/BT10	Teplota přívod od TČ	stávající
		UI03				x			x						x	CER.P01401.RAA101/BT11	Teplota vrat k TČ	stávající
		UI04				x			x						x	CER.P01401.RAA101/BT12	Teplota větev ÚT A1+A2	
		UI05				x			x						x	CER.P01401.RAA101/BT13	Teplota větev VZT A1+A2	
		UI06				x			x						x	CER.P01401.RAA101/BT14	Teplota větev stávající ÚT 1	stávající
		UI07				x			x						x	CER.P01401.RAA101/BT15	Teplota větev stávající ÚT 2	stávající
		UI08				x						x			x	CER.P01401.RAA101/FL1	Zaplavení strojovny ÚT m.č. P01401	stávající
		UI09				x							x		x	CER.P01401.RAA101/EE2	Rozvaděč RAA101 - hlídání fází napájení	stávající
		UI10				x			x						x	CER.P01401.RAA101/SS1	Rozvaděč RAA101 - Start / Stop	stávající
		UI11				x			x						x	CER.P01401.RAA101/PN1	Signál z EPS - Požár	stávající
		DO01									x				x	CER.P01401.RAA101/MC1	Start/Stop čerpadlo větev ÚT A1+A2	
		DO02									x				x	CER.P01401.RAA101/MC2	Start/Stop čerpadlo větev VZT A1+A2	
		DO03									x				x	CER.P01401.RAA101/MC3	Start/Stop čerpadlo větev stávající ÚT 1	stávající
		DO04									x				x	CER.P01401.RAA101/MC4.1	Start/Stop čerpadlo větev stávající ÚT 2	stávající
		DO05									x				x	CER.P01401.RAA101/MC4.2	Start/Stop čerpadlo větev stávající ÚT 2	stávající
		DO06									x				x	CER.P01401.RAA101/MC5	Start/Stop čerpadlo větev stávající VZT	stávající
		AO07					x		x						x	CER.P01401.RAA101/YA3	Pohon ventil směšovací větev ÚT A1+A2	
		AO08					x		x						x	CER.P01401.RAA101/YA4	Pohon ventil směšovací větev VZT A1+A2	
		AO09					x		x						x	CER.P01401.RAA101/YA5	Pohon ventil směšovací větev stávající ÚT 1	stávající
		AO10					x		x						x	CER.P01401.RAA101/YA6	Pohon ventil směšovací větev stávající ÚT 2	stávající

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										
CER.P01401.RAA101.DFM1	DFM1 - 404	UI01											x		x	CER.P01401.MAR.P01401/5112.MR1	Porucha motor přívod VZT 12	
		UI02											x		x	CER.P01401.MAR.P01401/5112.MR2	Porucha motor odtah VZT 12	
		UI03							x						x	CER.P01401.MAR.P01401/5112.MR2	VZT 12 - AUTOMATICKY	
		UI04							x						x	CER.P01401.MAR.P01401/5112.MR2	VZT 12 - RUČNĚ	
		DO01									x				x	CER.P01401.MAR.P01401/5112.MR1	Start/Stop motor přívod VZT 12	větrání výměníku
		DO02									x				x	CER.P01401.MAR.P01401/5112.MR2	Start/Stop motor odtah VZT 12	větrání výměníku
		DO03																
		DO04																

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										
CER.P01401.RAA101.DFM2	DFM2 - 1600	UI1											x		x	CER.P01401.RAA101/MC1	Porucha - čerpadlo větev ÚT A1+A2	
		UI2							x						x	CER.P01401.RAA101/MC1	Automaticky - čerpadlo větev ÚT A1+A2	
		UI3											x		x	CER.P01401.RAA101/MC2	Porucha - čerpadlo větev VZT A1+A2	
		UI4							x						x	CER.P01401.RAA101/MC2	Automaticky - čerpadlo větev VZT A1+A2	
		UI5											x		x	CER.P01401.RAA101/MC3	Porucha - čerpadlo větev stávající ÚT 1 C	stávající
		UI6							x						x	CER.P01401.RAA101/MC3	Chod - čerpadlo větev stávající ÚT 1 C	stávající
		UI7											x		x	CER.P01401.RAA101/MC4.1	Porucha - čerpadlo větev stávající ÚT 2 B1	stávající
		UI8							x						x	CER.P01401.RAA101/MC4.1	Chod - čerpadlo větev stávající ÚT 2 B1	stávající
		UI9											x		x	CER.P01401.RAA101/MC4.2	Porucha - čerpadlo větev stávající ÚT 2 B2	stávající
		UI10									x				x	CER.P01401.RAA101/MC4.2	Chod - čerpadlo větev stávající ÚT 2 B2	stávající
		UI11											x		x	CER.P01401.RAA101/MC5	Porucha - čerpadlo větev stávající VZT	stávající
		UI12							x						x	CER.P01401.RAA101/MC5	Chod - čerpadlo větev stávající VZT	stávající
		UI13											x		x	CER.P01401.RAA101/XN1	Porucha - Doplnovací zař.	stávající
		UI14											x		x	CER.P01401.RAA101/XN1	Porucha - Odplyňovací zař.	stávající
		UI15							x						x	CER.P01401.MAR.0000/5112.SS2	Start / Stop VZT 12	
		UI16			x				x						x	CER.VENK.MAR.0000/31.LL1	Výška hladiny ve škrtkci šachtě Š18	

CER.P01401.MAR.P01401/RAA101

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POKEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10KOhm	0-5V DC										
CER.P01401.RAA101.DAC2	DAC - 1146	UI01				X		X						X	CER.P01401.RAA101/BT16	Teplota zásobník TUV - horní část	stávající
		UI02				X		X						X	CER.P01401.RAA101/BT17	Teplota zásobník TUV - dolní část	stávající
		UI03				X		X						X	CER.P01401.RAA101/BT18	Teplota TUV - před výměníkem	stávající
		UI04				X		X						X	CER.P01401.RAA101/BT19	Teplota TUV - za výměníkem	stávající
		UI05				X						X		X	CER.P01401.RAA101/TT1	Havarijní termostat TUV	stávající
		UI06				X						X		X	CER.P01401.RAA101/MC6	Porucha - čerpadlo cirkulační výměník TUV	stávající
		UI07				X		X						X	CER.P01401.RAA101/MC6	Chod - čerpadlo cirkulační výměník TUV	stávající
		UI08				X						X		X	CER.P01401.RAA101/MC7	Porucha - čerpadlo nabíjecí pro TUV	stávající
		UI09				X		X						X	CER.P01401.RAA101/MC7	Chod - čerpadlo nabíjecí pro TUV	stávající
		UI10				X						X		X	CER.P01401.RAA101/MC8	Porucha - čerpadlo cirkulační TUV	stávající
		UI11				X		X						X	CER.P01401.RAA101/MC8	Chod - čerpadlo cirkulační TUV	stávající
		DO01								X				X	CER.P01401.RAA101/MC6	Start/Stop čerpadlo cirkulační výměník TUV	stávající
		DO02								X				X	CER.P01401.RAA101/MC7	Start/Stop čerpadlo nabíjecí pro TUV	stávající
		DO03								X				X	CER.P01401.RAA101/MC8	Start/Stop čerpadlo cirkulační TUV	stávající
		DO04															
		DO05															
		DO06															
		AO07					X		X					X	CER.P01401.RAA101/YA7	Pohon ventil směšovací pro TUV	stávající
		AO08															
		AO09															
		AO10															

CER.P01401.RAA101A.eBC0	eBX-04_1-eBM-404_1	UI01															
		UI02															
		UI03															
		UI04															
		DO01								X				X	CER.P01401.MAR.P01401/61.MF1	Ventilátor FCU m.č. P01401 - nízké otáčky	
		DO02								X				X	CER.P01401.MAR.P01401/61.MF1	Ventilátor FCU m.č. P01401 - střední otáčky	
		DO03								X				X	CER.P01401.MAR.P01401/61.MF1	Ventilátor FCU m.č. P01401 - vysoké otáčky	
		DO04							X						CER.P01401.MAR.P01401/61.YA1	Elektrotermická hlavice - CHL pro FCU	

CER.P01401.MAR.P01401/RAA101A

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	PODEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-100m	0-5V DC	0-10V DC										
CER.P01401.RAA101A.eB	eBM-404_1	UI01			x				x						x	CER.P01601.MAR.P01207/5130.PK1	Protipožární klapka VZT 30A.401	
		UI02			x				x						x	CER.P01601.MAR.P01207/5130.PK2	Protipožární klapka VZT 30A.402	
		UI03			x				x						x	CER.P01601.MAR.P01204/5130.PK1	Protipožární klapka VZT 30B.401	
		UI04			x				x						x	CER.P01601.MAR.P01204/5130.PK2	Protipožární klapka VZT 30B.402	
		DO01									x				x	CER.N05210.MAR.0000/98.YA1	Zavlažovací systém - povolení chodu	
		DO02									x				x	CER.P01401.MAR.0000/97.SE1	Povolení chodu vyhřívání topných kabelů	
		DO03									x				x	CER.P01203.MAR.P01203/5130.MR1	Start/Stop odvodní motor VZT 30A.01	
		DO04									x				x	CER.P01203.MAR.P01203/5130.MR2	Start/Stop odvodní motor VZT 30B.01	
CER.P01401.RAA101A.eB	eBM-440_2	UI01			x				x						x	CER.P01203.MAR.P01203/5130.SS1	Automaticky - VZT 30	
		UI02			x				x						x	CER.P01203.MAR.P01203/5130.SS1	Ručně - VZT 30	
		UI03			x							x			x	CER.P01203.MAR.P01203/5130.MR1	Porucha motoru odtah VZT 30A.01	
		UI04			x							x			x	CER.P01203.MAR.P01203/5130.MR2	Porucha motoru odtah VZT 30B.01	
		AO01						x		x					x	CER.P01203.MAR.P01203/5130.MR1	Řízení motoru - odvod VZT 30A.01	
		AO02						x		x					x	CER.P01203.MAR.P01203/5130.MR2	Řízení motoru - odvod VZT 30B.01	
		AO03																
		AO04																
CER.P01401.RAA101A.eB	eBM-404_3	UI01			x				x						x	CER.N01401.MAR.N01401/78.EE1	Rozvaděč RAA101A - start/stop	
		UI02			x				x						x	CER.N01401.MAR.N01401/92.PN1	Signál od EPS - požár	
		UI03			x				x						x	CER.N01401.MAR.N01401/78.EEP	Napájení	
		UI04			x				x						x	CER.P01203.MAR.P01203/5120.BT1	T prostor m.č. P01203 - rozvodna	
		DO01																
		DO02																
		DO03																
		DO04																

CER.P01501.MAR.P01501/RAA102

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										
CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBM-404_1	UI01				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.BT1	T primární glykol. okruh chladu přívod	
		UI02				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.BT2	T primární glykol. okruh chladu vrat	
		UI03				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.BT3	T sekundární okruh chladu společný přívod	
		UI04				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.BT4	T sekundární okruh chladu společný vrat	
		DO01									x				x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC1	Start/Stop primární čerpadlo zdroje chladu 1	
		DO02									x				x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC2	Start/Stop primární čerpadlo zdroje chladu 2	
		DO03									x				x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC3	Start/Stop primární čerpadlo zdroje chladu 3	
CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBM-404_2	UI01				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.BP1	P primární glykol. okruh chladu	
		UI02				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.BP2	P sekundární okruh chladu	
		UI03				x			x						x	CER.P01501.MAR.P01501/63.BT2	T prostorová m.č. P01501	
		UI04																
		DO01									x				x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC4	Start/Stop sekundární čerpadlo zdroje chladu 1	
		DO02									x				x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC5	Start/Stop sekundární čerpadlo zdroje chladu 2	
		DO03									x				x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC6	Start/Stop sekundární čerpadlo zdroje chladu 3	
CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBM-440_3	UI01				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.BT10	T přívod od TČ větev II - BKT	
		UI02				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.MZ3	Chod zdroj chladu 3	
		UI03				x						x			x	CER.P01501.MAR.0000/81.MZ3	Porucha zdroj chladu 3	
		UI04																
		AO01						x		x					x	CER.P01501.MAR.0000/81.YA1	Pohon primární glykol. okruh - pro volné chlazení	
		AO02						x		x					x	CER.P01501.MAR.0000/81.MZ1	Řízení zdroj chladu 1	
		AO03						x		x					x	CER.P01501.MAR.0000/81.MZ2	Řízení zdroj chladu 2	
CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBM-404_4	UI01				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.MZ1	Chod zdroj chladu 1	
		UI02				x						x			x	CER.P01501.MAR.0000/81.MZ1	Porucha zdroj chladu 1	
		UI03				x			x						x	CER.P01401.RAA101/BT13	Chod zdroj chladu 2	
		UI04				x							x		x	CER.P01501.MAR.0000/81.MZ2	Porucha zdroj chladu 2	
		DO01									x				x	CER.P01501.MAR.P01501/78.EE3	Porucha signálka	
		DO02									x				x	CER.P01501.MAR.0000/81.MZ3	Start/Stop zdroj chladu 3	
		DO03									x				x	CER.P01501.MAR.0000/85.SE1	Povolení chodu el. topných kabelů pro TČ1-3	
CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBX-08_2-eBM-404_1	UI01				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.BT5	T sekundární okruh deskového výměníku výstup	
		UI02				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.BT6	T zásobník chladné vody horní část	
		UI03				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.BT7	T zásobník chladné vody dolní část	
		UI04				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.BT8	T přívod větev I - VZT+FC	
		DO01									x				x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC7	Start/Stop primární čerpadlo deskový výměník	
		DO02									x				x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC8	Start/Stop sekundární čerpadlo deskový výměník	
		DO03									x				x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC9	Start/Stop čerpadlo větev I - VZT+FC	
CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBX-08_2-eBM-404_2	UI01				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.BT9	T přívod větev II - BKT	
		UI02				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.XN1	Chod - Bloková úprava vody	
		UI03				x						x			x	CER.P01501.MAR.0000/81.XN1	Porucha - Bloková úprava vody	
		UI04				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.XN2	Chod - Odplyňovací zařízení vody	
		DO01									x				x	CER.P01501.MAR.0000/81.YV3	Pohon - dopouštění do primárního okruhu chladu	
		DO02									x				x	CER.STR.MAR.0000/81.MZ4	Start/Stop suchý chladič 1	
		DO03									x				x	CER.STR.MAR.0000/81.MZ5	Start/Stop suchý chladič 2	
CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBX-08_2-eBM-404_3	UI01				x			x						x	CER.STR.MAR.0000/81.MZ4	Start/Stop suchý chladič 3	
		UI02				x							x		x	CER.STR.MAR.0000/81.MZ4	Porucha suchý chladič 1	
		UI03				x			x						x	CER.STR.MAR.0000/81.MZ5	Chod suchý chladič 2	
		UI04				x							x		x	CER.STR.MAR.0000/81.MZ5	Porucha suchý chladič 2	
		DO01																
		DO02																
		DO03																
CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBX-08_2-eBM-404_4	UI01				x							x		x	CER.P01501.MAR.0000/81.XN2	Porucha - Odplyňovací zařízení vody	
		UI02				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.XN3	Chod - Doplnňovací zařízení glykolu	
		UI03				x							x		x	CER.P01501.MAR.0000/81.XN3	Porucha - Doplnňovací zařízení glykolu	
		UI04																
		AO01						x		x					x	CER.P01501.MAR.0000/81.YV1	Pohon ventil směšovací vrtý/zchl větev II - BKT	
		AO02						x		x					x	CER.P01501.MAR.0000/81.YV2	Pohon ventil směšovací výstup větev II - BKT	
		AO03						x		x					x	CER.P01501.MAR.P01501/5120.EL1	Řízení el. ohřevu VZT 20	
CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBX-08_2-eBM-404_5	UI01				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/85.BT1	T přívod TČ1	
		UI02				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/85.BT2	T vrat TČ1	
		UI03				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/85.BT3	T přívod TČ2	
		UI04				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/85.BT4	T vrat TČ2	
		DO01									x				x	CER.STR.MAR.0000/85.CC1	Start/Stop TČ1	
		DO02									x				x	CER.STR.MAR.0000/85.CC2	Start/Stop TČ2	
		DO03									x				x	CER.STR.MAR.0000/85.CC3	Start/Stop TČ3	
CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBX-08_2-eBM-404_5	UI01				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/85.BT1	T přívod TČ1	
		UI02				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/85.BT2	T vrat TČ1	
		UI03				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/85.BT3	T přívod TČ2	
		UI04				x			x						x	CER.P01501.MAR.0000/85.BT4	T vrat TČ2	
		DO01									x				x	CER.STR.MAR.0000/85.CC1	Start/Stop TČ1	
		DO02									x				x	CER.STR.MAR.0000/85.CC2	Start/Stop TČ2	
		DO03									x				x	CER.STR.MAR.0000/85.CC3	Start/Stop TČ3	

CER.P01501.MAR.P01501/RAA102

CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBX-08_2-eBM-404_6	UI01				x		x					x	CER.STR.MAR.0000/81.MZ6	Chod suchý chladíč 3	
		UI02				x					x		x	CER.STR.MAR.0000/81.MZ6	Porucha suchý chladíč 3	
		UI03				x		x					x			
		UI04														
		AO01					x	x					x	CER.STR.MAR.0000/81.MZ4	Řízení výkonu suchý chladíč 1	
		AO02					x	x					x	CER.STR.MAR.0000/81.MZ5	Řízení výkonu suchý chladíč 2	
		AO03					x	x					x	CER.STR.MAR.0000/81.MZ6	Řízení výkonu suchý chladíč 3	
		AO04					x	x					x			

CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBX-08_2-eBM-404_7	UI01				x		x					x	CER.P01501.MAR.0000/85.BT5	T přívod TČ3	
		UI02				x		x					x	CER.P01501.MAR.0000/85.BT6	T vrat TČ3	
		UI03				x		x					x	CER.P01501.MAR.0000/85.BT7	T přívod společný do zásobníku TČ	
		UI04				x		x					x	CER.P01501.MAR.P01501/5140.FP1	dP odtahový vent. VZT 40	
		DO01								x			x	CER.P01501.MAR.0000/85.MC1	Start/Stop čerpadlo cirkulační TČ1	
		DO02								x			x	CER.P01501.MAR.0000/85.MC2	Start/Stop čerpadlo cirkulační TČ2	
		DO03								x			x	CER.P01501.MAR.0000/85.MC3	Start/Stop čerpadlo cirkulační TČ3	
		DO04														

CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBX-08_2-eBM-404_8	UI01				x		x					x	CER.P01501.MAR.P01501/5120.BT1	T přívod VZT 20	
		UI02				x					x		x	CER.P01501.MAR.P01501/5120.FT1	Bezp. termostat za el. ohřevem VZT 20	
		UI03				x						x	x	CER.P01501.MAR.P01501/5120.MR1	Chod motoru přívod VZT 20	
		UI04				x		x					x			
		DO01								x			x	CER.P01501.MAR.P01501/5120.MR1	Start/Stop přívod. motor VZT 20	
		DO02								x			x	CER.P01501.MAR.P01501/5120.MR2	Start/Stop odtah. motor VZT 20	
		DO03								x			x	CER.P01501.MAR.P01501/5120.MK1	Otv/Zav vst. klapka VZT 20	
		DO04								x			x	CER.P01501.MAR.P01501/81.IV1	Opt. a Akust. Signalizace koncentrace chladiva	

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP		INFORMACE	REGULACE	POTEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	
					0-20mA	10 KOhm										
CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBX-08_3-eBM-404_1	UI01				x							x	CER.P01501.MAR.0000/85.BT8	T horní zásobník TČ	
		UI02				x		x					x	CER.P01501.MAR.0000/85.BT9	T dolní zásobník TČ	
		UI03				x		x					x	CER.P01501.MAR.P01501/5120.SS1	Start / Stop VZT 20	
		UI04														
		AO01					x		x				x	CER.STR.MAR.0000/85.CC1	Řízení TČ1	
		AO02					x	x					x	CER.STR.MAR.0000/85.CC2	Řízení TČ2	
		AO03					x	x					x	CER.STR.MAR.0000/85.CC3	Řízení TČ3	
		AO04														

CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBX-08_3-eBM-404_2	UI01				x		x					x	CER.P01501.MAR.P01501/81.BX1	Detekce koncentrace chladiva - I. stupeň str.chl.	
		UI02				x		x					x	CER.P01501.MAR.P01501/81.BX1	Detekce koncentrace chladiva - II. stupeň str.chl.	
		UI03				x					x		x	CER.P01501.MAR.P01501/81.BX1	Detekce koncentrace chladiva - porucha stupeň str.chl.	
		UI04														
		DO01								x			x	CER.P01501.MAR.P01501/61.MF1	Ventilátor FCU m.č. P01501 - nízké otáčky	
		DO02								x			x	CER.P01501.MAR.P01501/61.MF1	Ventilátor FCU m.č. P01501 - střední otáčky	
		DO03								x			x	CER.P01501.MAR.P01501/61.MF1	Ventilátor FCU m.č. P01501 - vysoké otáčky	
		DO04							x				x	CER.P01501.MAR.P01501/61.YA1	Elektrotermická hlavice - CHL pro FCU	

CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBX-08_3-eBM-800_3	DI01				x						x	x	CER.P01501.MAR.P01501/5120.MR2	Chod motoru odtah VZT 20	
		DI02				x						x	x	CER.P01501.MAR.P01501/5120.EL1	Porucha el. ohřev VZT 20	
		DI03				x		x					x	CER.P01501.MAR.P01501/5120.EL1	Chod el. ohřev VZT 20	
		DI04				x		x					x	CER.P01201.MAR.P01201/95.BX1	Detekce koncentrace CO - I. stupeň A1+P2	6x garáže A1+P2
		DI05				x		x					x	CER.P01201.MAR.P01201/95.BX1	Detekce koncentrace CO - II. stupeň A1+P2	6x garáže A1+P2
		DI06				x					x		x	CER.P01601.MAR.P01601/95.BX1	Detekce koncentrace CO - porucha A1+P2	6x garáže A1+P2
		DI07				x					x		x	CER.P01501.MAR.P01501/5140.MR1	Porucha motor odtah VZT 40	
		DI08				x		x					x	CER.P01501.MAR.P01501/5140.MR1	Chod motor odtah VZT 40	

CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBX-08_3-eBM-404_4	UI01									x		x	CER.P01201.MAR.P01201/5113.MR1	Porucha motor přívod A1 VZT 13	
		UI02									x		x	CER.P01601.MAR.P01601/5113.MR1	Porucha motor 1 přívod P2 VZT 13	
		UI03														
		UI04														
		DO01								x			x	CER.P01201.MAR.P01201/95.IV1	Opt. a Akust. Signalizace koncentrace CO A1+P2	5x garáže A1+P2
		DO02								x			x	CER.P01501.MAR.P01501/5140.MR1	Start/Stop odtahový motor VZT 40	
		DO03								x			x	CER.P01501.MAR.P01501/5140.MK1+2	Otv/Zav přívodní a odtahová klapka VZT 40	
		DO04								x			x	CER.P01203.MAR.0000/91.XN2	Signalizace do systému SOZ - automat. provětrání	

CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBX-08_3-eBM-404_5	UI01									x		x	CER.P01601.MAR.P01601/5113.MR2	Porucha motor 2 přívod P2 VZT 13	
		UI02														
		UI03														
		UI04														
		DO01								x			x	CER.P01601.MAR.P01601/5113.MR1	Start/Stop přívod. motor 1 I. otáčky P2 VZT 13	
		DO02								x			x	CER.P01601.MAR.P01601/5113.MR1	Start/Stop přívod. motor 1 II. otáčky P2 VZT 13	
		DO03								x			x	CER.P01601.MAR.P01601/5113.MR2	Start/Stop přívod. motor 2 I. otáčky P2 VZT 13	
		DO04								x			x	CER.P01601.MAR.P01601/5113.MR2	Start/Stop přívod. motor 2 II. otáčky P2 VZT 13	

CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBX-08_3-eBM-404_6	UI01						x					x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC1	Chod primární čerpadlo zdroje chladu 1	
		UI02						x					x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC2	Chod primární čerpadlo zdroje chladu 2	
		UI03						x					x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC3	Chod primární čerpadlo zdroje chladu 3	rezerva
		UI04						x					x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC4	Chod sekundární čerpadlo zdroje chladu 1	
		DO01								x			x	CER.P01201.MAR.P01201/5113.MR1	Start/Stop přívod. motor I. otáčky A1 VZT 13	
		DO02								x			x	CER.P01201.MAR.P01201/5113.MR1	Start/Stop přívod. motor II. otáčky A1 VZT 13	
		DO03								x			x	CER.P01203.MAR.0000/91.XN2	Signalizace do systému SOZ - I. stupeň CO	
		DO04								x			x	CER.P01203.MAR.0000/91.XN2	Signalizace do systému SOZ - II. stupeň CO	

CER.P01501.MAR.P01501/RAA102

Adresa	Modul		BACnet		Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVĚZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	
						0-20mA	10 kOhm	0-5V/DC	0-10V/DC										
CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBX-08_3-eBM-800_7	DI01								x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC5	Chod sekundární čerpadlo zdroje chladu 2	
		DI02								x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC6	Chod sekundární čerpadlo zdroje chladu 3	rezerva
		DI03								x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC7	Chod primární čerpadlo deskový výměník	
		DI04								x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC8	Chod sekundární čerpadlo deskový výměník	
		DI05								x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC9	Chod čerpadlo větev I - VZT+FC	
		DI06								x						x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC10	Chod čerpadlo větev II - BKT	
		DI07								x						x	CER.P01501.MAR.P01501/78.EE1	Rozvaděč RAA102 - start/stop	přepínač na dveřích
		DI08								x						x	CER.P01501.MAR.P01501/78.PN1	Signál od EPS - požár	
CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBX-08_3-eBM-800_8	DI01								x						x	CER.N01202.MAR.0000/5101.PK1	Protipožární klapka VZT 1.403	
		DI02								x						x	CER.STR.MAR.0000/85.CC1	Chod TČ1	
		DI03												x		x	CER.STR.MAR.0000/85.CC1	Porucha TČ1	
		DI04								x						x	CER.STR.MAR.0000/85.CC2	Chod TČ2	
		DI05												x		x	CER.STR.MAR.0000/85.CC2	Porucha TČ2	
		DI06								x						x	CER.STR.MAR.0000/85.CC3	Chod TČ3	
		DI07												x		x	CER.STR.MAR.0000/85.CC3	Porucha TČ3	
		DI08								x						x	CER.P01501.MAR.0000/85.MC1	Chod čerpadlo cirkulační TČ1	
CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBX-04_4-eBM-800_1	DI01								x						x	CER.P01501.MAR.0000/85.MC2	Chod čerpadlo cirkulační TČ2	
		DI02								x						x	CER.P01501.MAR.0000/85.MC3	Chod čerpadlo cirkulační TČ3	
		DI03								x						x	CER.P01501.MAR.0000/85.SE1	Chod el. topných kabelů pro TČ1-3	do ESIL rozv.
		DI04												x		x	CER.P01501.MAR.0000/85.SE1	Porucha el. topných kabelů pro TČ1-3	do ESIL rozv.
		DI05								x						x	CER.P01501.MAR.0000/85.FL1	Zaplavení m.č. P01501	strojovna CHL
		DI06					x			x						x	CER.P01501.MAR.P01501/78.EE2	Napájení	
		DI07											x			x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC9	Čerpadlo větev I - VZT+FC - automaticky	
		DI08										x				x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC10	Čerpadlo větev II - BKT - automaticky	
CER.P01501.RAA102. eBCON2	eBX-04_4-eBM-800_2	DI01										x				x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC1	Primární čerpadlo zdroje chladu 1 - automaticky	
		DI02										x				x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC2	Primární čerpadlo zdroje chladu 2 - automaticky	
		DI03										x				x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC3	Primární čerpadlo zdroje chladu 3 - automaticky	
		DI04										x				x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC4	Sekundární čerpadlo zdroje chladu 1 - automaticky	
		DI05										x				x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC5	Sekundární čerpadlo zdroje chladu 2 - automaticky	
		DI06										x				x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC6	Sekundární čerpadlo zdroje chladu 3 - automaticky	
		DI07										x				x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC7	Primární čerpadlo deskový výměník - automaticky	
		DI08										x				x	CER.P01501.MAR.0000/81.MC8	Sekundární čerpadlo deskový výměník - automaticky	

CER.P01409.MAR.P01409/RAA111

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										
CER.P01409.RAA111. eBCON3	eBM-404_1	UI01				x			x						x	CER.N01209.MAR.0000/5101.PK1	Protipožární klapka VZT 1.401	
		UI02				x			x						x	CER.N01210.MAR.0000/5101.PK1	Protipožární klapka VZT 1.402	stávající
		UI03				x			x						x	CER.N01409.MAR.0000/5109.PK1	Protipožární klapka VZT 9.01.401	stávající
		UI04				x			x						x	CER.N01407.MAR.0000/5109.PK1	Protipožární klapka VZT 9.01.402	stávající
		DO01									x				x	CER.N01209.MAR.0000/5101.MK1	Otv/Zav regulátor průtoku 1.131	stávající
		DO02									x				x	CER.N01209.MAR.0000/5101.MK2	Otv/Zav regulátor průtoku 1.132	stávající
		DO03									x				x	CER.N02202.MAR.0000/5101.MK1	Otv/Zav regulátor průtoku 1.145	stávající
		DO04									x				x	CER.N02202.MAR.0000/5101.MK2	Otv/Zav regulátor průtoku 1.146	stávající

CER.P01409.RAA111. eBCON3	eBM-404_2	UI01				x			x						x	CER.N02202.MAR.0000/5101.PK1	Protipožární klapka VZT 1.404	stávající
		UI02				x			x						x	CER.N02405.MAR.0000/5101.PK1	Protipožární klapka VZT 1.405	stávající
		UI03				x			x						x	CER.N02405.MAR.0000/5101.PK2	Protipožární klapka VZT 1.406	stávající
		UI04				x			x						x	CER.N02407.MAR.0000/5109.PK1	Protipožární klapka VZT 9.01.403	stávající
		DO01									x				x	CER.N01409.MAR.N01409/78.EE3	Porucha signálka	stávající
		DO02																
		DO03																
		DO04																

CER.P01409.RAA111. eBCON3	eBM-440_3	UI01				x			x						x	CER.N01409.MAR.N01409/78.EE1	Rozvaděč RAA111 - start/stop	
		UI02				x			x						x	CER.N01409.MAR.N01409/92.PN1	Signál od EPS - požár	
		UI03				x			x						x	CER.N01205.MAR.0000/5101.PK1	Protipožární klapka VZT 1.410	
		UI04				x			x						x	CER.N01203.MAR.N01203/61.BJ1	TT prostorová m.č. N01203	
		DO01									x				x	CER.N01409.MAR.N01409/78.EE3	Porucha signálka	stávající
		DO02																
		DO03																
		DO04																

CER.P01409.RAA111. eBCON3	eBM-440_4	UI01																
		UI02																
		UI03																
		UI04																
		AO01						x		x					x	CER.N02408.MAR.N02203/5101.MK1	Regulace regulátor průtoku 1.139	stávající
		AO02							x	x					x	CER.N02202.MAR.N02203/5101.MK2	Regulace regulátor průtoku 1.140	stávající
		AO03						x	x	x					x	CER.N02202.MAR.N02204/5101.MK1	Regulace regulátor průtoku 1.137	stávající
		AO04						x	x	x					x	CER.N02202.MAR.N02204/5101.MK2	Regulace regulátor průtoku 1.138	stávající

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										
CER.P01409.RAA111. eBCON3	eBX-04_2-eBM-440_1	UI01																
		UI02																
		UI03																
		UI04																
		AO01						x		x					x	CER.N02201.MAR.N02205/5101.MK1	Regulace regulátor průtoku 1.135	
		AO02						x		x					x	CER.N02202.MAR.N02205/5101.MK2	Regulace regulátor průtoku 1.136	
		AO03						x		x					x	CER.N02202.MAR.N02206/5101.MK1	Regulace regulátor průtoku 1.133	
		AO04						x		x					x	CER.N02202.MAR.N02206/5101.MK2	Regulace regulátor průtoku 1.134	

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										
CER.P01409.RAA111. eBCON3	eBX-04_2-eBM-440_2	UI01				x			x						x			
		UI02				x			x						x			
		UI03				x			x						x			
		UI04				x			x						x			
		AO01						x		x					x	CER.N02201.MAR.N02220/5101.MK1	Regulace regulátor průtoku 1.143	
		AO02						x		x					x	CER.N02202.MAR.N02220/5101.MK2	Regulace regulátor průtoku 1.144	
		AO03						x		x					x	CER.N02202.MAR.N02221/5101.MK1	Regulace regulátor průtoku 1.141	
		AO04						x		x					x	CER.N02202.MAR.N02221/5101.MK2	Regulace regulátor průtoku 1.142	

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										
CER.N01409.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01				x			x						x	CER.N01204.MAR.N01204/61.BJ1	Číslo prostorové teploty	
		UI02				x			x						x	CER.N01204.MAR.N01203/61.SW4	Okenní kontakt	
		UI03				x			x						x	CER.N01204.MAR.N01204/61.FJ1	Číslo kondenzace stropu	
		DO01									x				x	CER.N01204.MAR.N01204/61.YA5-7	Elektrotermická hlavice - ÚT - 5-7	
		DO02																
		DO03									x				x	CER.N01204.MAR.N01204/61.YA1-4	Regulační ventil - BKT chlazení 1-4	
		DO04																
		I														CER.N02203.MAR.N02203/61.LM1-4	Ovládání žaluzií LM1-4 nahoru	
		II														CER.N02203.MAR.N02203/61.LM1-4	Ovládání žaluzií LM1-4 dolů	
		III																
		LINKnet																

CER.P01409.MAR.P01409/RAA111

Adresa	Modul		BACnet		Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	CER.VENK.MAR.0000/31.LL1	Popis signálu	Poznámka
						0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N01409.61.DFC2	DFC - 304 R3	UA01				x				x						x	CER.N01203.MAR.N01203/61.BJ1	Čidlo prostorové teploty	
		UI02				x				x						x	CER.N01203.MAR.N01203/61.SW4	Okenní kontakt	
		UI03				x				x						x	CER.N01203.MAR.N01203/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01									x					x	CER.N01203.MAR.N01203/61.YA9-10	Elektrotermická hlavice - ÚT - 9-10	
		DO02									x					x	CER.N01203.MAR.N01203/61.YA11-14	Elektrotermická hlavice - ÚT - 11-14	
		DO03									x					x	CER.N01203.MAR.N01203/61.YA1-4	Regulační ventil - BKT chlazení 1-4	
		DO04									x					x	CER.N01203.MAR.N01203/61.YA5-8	Regulační ventil - BKT chlazení 5-8	
		I										x				x	CER.N01203.MAR.N01203/61.LM1	Ovládání markýzy - nahoru	
		II										x				x	CER.N01203.MAR.N01203/61.LM1	Ovládání markýzy - dolů	
		III																	
		LINKnet																	

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										
CER.N01409.61.DFC3	DFC - 304 R3	UA01				x				x						x	CER.N01201.MAR.N01201/61.BJ1	Čidlo prostorové teploty	
		UI02				x				x						x	CER.N01201.MAR.N01201/61.SW4	Okenní kontakt	
		UI03				x				x						x	CER.N01201.MAR.N01201/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01									x					x	CER.N01201.MAR.N01201/61.YA10-11	Elektrotermická hlavice - ÚT - 10-11	
		DO02																	
		DO03									x					x	CER.N01201.MAR.N01201/61.YA1-5	Regulační ventil - BKT chlazení 1-5	
		DO04									x					x	CER.N01201.MAR.N01201/61.YA6-9	Regulační ventil - BKT chlazení 6-9	
		I																	
		II																	
		III																	
		LINKnet																	

eBX-04_1-eBM-404_1

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										
CER.N01409.61.DFC4	DFC - 304 R3	UA01																	
		UI02																	
		UI03																	
		DO01									x					x	CER.N01205.MAR.N01205/61.YA1-6	Elektrotermická hlavice - ÚT - 1-6	
		DO02									x					x	CER.P01205.MAR.P01205/61.YA7-10	Elektrotermická hlavice - CHL - 7-10	
		DO03																	
		DO04																	
		I										x				x	CER.N01205.MAR.N01205/61.MF1-MF4	Ventilátor FCU - nízké otáčky	
		II										x				x	CER.N01205.MAR.N01205/61.MF1-MF4	Ventilátor FCU - střední otáčky	
		III										x				x	CER.N01205.MAR.N01205/61.MF1-MF4	Ventilátor FCU - vysoké otáčky	
		LINKnet														x	CER.N01205.MAR.N01205/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota	

CER.P03410.MAR.P03410/RAA131

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										
CER.P03410.RAA131. eBCON4	eBM-404_1	UI01				x			x						x	CER.N03221.MAR.N03220/5115.FP1	dP odtah. motor mikroskopovna B VZT 15	
		UI02				x			x						x	CER.N03221.MAR.N03220/5115.MR1	Chod motor odtah mikroskopovna B VZT 15	
		UI03				x			x						x	CER.N03221.MAR.N03220/5115.SS1	Automaticky - VZT 15	
		UI04				x			x						x	CER.N03221.MAR.N03220/5115.SS1	Ručné - VZT 15	
		DO01									x				x	CER.N03221.MAR.N03220/5115.MR1	Start/Stop motor odtah mikroskopovna B VZT 15	
		DO02									x				x	CER.N03410.MAR.N03410/78.EE3	Porucha signálka	
		DO03									x				x	CER.N05209.MAR.0000/5102.MK1	Regulace regulátor průtoku 2.146	přívod
	DO04										x				x	CER.N05209.MAR.0000/5102.MK2	Regulace regulátor průtoku 2.147	odtah

CER.P03410.RAA131. eBCON4	eBM-404_2	UI01				x			x						x	CER.N03410.MAR.N03410/92.PN1	Signál od EPS - požár	
		UI02				x			x						x	CER.N03410.MAR.N03410/78.EE1	Rozvaděč RAA131 - start/stop	
		UI03				x			x						x	CER.N03410.MAR.N03410/78.EE2	Napájení	
		UI04																
		DO01									x				x	CER.N03202.MAR.0000/5102.MK1	Otv/Zav regulátor průtoku 1.141	
		DO02									x				x	CER.N03202.MAR.0000/5102.MK2	Otv/Zav regulátor průtoku 1.142	
		DO03									x				x	CER.N03202.MAR.0000/5102.MK3	Otv/Zav regulátor průtoku 1.143	
	DO04										x				x	CER.N03202.MAR.0000/5102.MK4	Otv/Zav regulátor průtoku 1.144	

CER.P03410.RAA131. eBCON4	eBM-440_3	UI01							x						x	CER.N03202.MAR.0000/5102.PK1	Protipožární klapka VZT 2.401	
		UI02							x						x	CER.N03201.MAR.0000/5102.PK1	Protipožární klapka VZT 2.403	
		UI03							x						x	CER.N03202.MAR.0000/5102.PK2	Protipožární klapka VZT 2.404	
		UI04							x						x	CER.N03408.MAR.0000/5102.PK1	Protipožární klapka VZT 2.405	
		AO01						x		x					x	CER.N03201.MAR.N03205/5102.MK1	Regulace regulátor průtoku 2.135	
		AO02						x		x					x	CER.N03408.MAR.N03205/5102.MK2	Regulace regulátor průtoku 2.136	
		AO03						x		x					x	CER.N03202.MAR.N03206/5102.MK1	Regulace regulátor průtoku 2.131	
	AO04							x		x					x	CER.N03202.MAR.N03206/5102.MK2	Regulace regulátor průtoku 2.132	

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										
CER.P03410.RAA131. eBCON4	eBM-440_4	UI01							x						x	CER.P01401.RAA101/BT13	Protipožární klapka VZT 2.407	
		UI02							x						x	CER.N03407.MAR.0000/5109.PK1	Protipožární klapka VZT 9.01.404	
		UI03							x						x	CER.N04202.MAR.0000/5101.PK1	Protipožární klapka VZT 1.408	
		UI04							x						x	CER.N04202.MAR.0000/5101.PK2	Protipožární klapka VZT 1.409	
		AO01						x		x					x	CER.N03201.MAR.N03208/5102.MK1	Regulace regulátor průtoku 2.133	
		AO02						x		x					x	CER.N03408.MAR.N03208/5102.MK2	Regulace regulátor průtoku 2.134	
		AO03						x		x					x	CER.N04202.MAR.N04203/5101.MK1	Regulace regulátor průtoku 1.159	
	AO04							x		x					x	CER.N04202.MAR.N04203/5101.MK2	Regulace regulátor průtoku 1.160	

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										
CER.P03410.RAA131. eBCON4	eBX-08_1-eBM-404_1	UI01							x						x	CER.N04202.MAR.0000/5101.PK3	Protipožární klapka VZT 1.411	
		UI02							x						x	CER.N04407.MAR.0000/5109.PK1	Protipožární klapka VZT 9.01.405	
		UI03							x						x	CER.N05407.MAR.0000/5109.PK1	Protipožární klapka VZT 9.01.406	
		UI04							x						x	CER.N05410.MAR.0000/5102.PK1	Protipožární klapka VZT 2.406	
		DO01									x				x	CER.N04202.MAR.0000/5101.MK1	Otv/Zav regulátor průtoku 1.163	
		DO02									x				x	CER.N04202.MAR.0000/5101.MK2	Otv/Zav regulátor průtoku 1.164	
		DO03									x				x	CER.N05410.MAR.0000/5102.MK1	Regulace regulátor průtoku 2.148	
	DO04										x				x			odtah

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										
CER.P03410.RAA131. eBCON4	eBX-08_1-eBM-440_2	UI01																
		UI02																
		UI03																
		UI04																
		AO01						x		x					x	CER.N03202.MAR.N03203/5102.MK1	Regulace regulátor průtoku 2.139	
		AO02						x		x					x	CER.N03408.MAR.N03203/5102.MK2	Regulace regulátor průtoku 2.140	
		AO03						x		x					x	CER.N03202.MAR.N03204/5102.MK1	Regulace regulátor průtoku 2.137	
	AO04							x		x					x	CER.N03202.MAR.N03204/5102.MK2	Regulace regulátor průtoku 2.138	

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	CER.P01401.RAA101/MC1	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.P03410.RAA131. eBCON4	eBX-08_1-eBM-440_3	UI01																
		UI02																
		UI03																
		UI04																
		AO01						x		x					x	CER.N04202.MAR.N04206/5101.MK1	Regulace regulátor průtoku 1.153	přívod
		AO02						x		x					x	CER.N04202.MAR.N04206/5101.MK2	Regulace regulátor průtoku 1.154	odtah
		AO03						x		x					x	CER.N04202.MAR.N04207/5101.MK1	Regulace regulátor průtoku 1.151	přívod
	AO04							x		x					x	CER.N04202.MAR.N04207/5101.MK2	Regulace regulátor průtoku 1.152	odtah

CER.P03410.MAR.P03410/RAA131

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.P03410.RAA131. eBCON4	eBX-08_1-eBM-440_4	UI01							x						x			
		UI02							x						x			
		UI03							x						x			
		UI04							x						x			
		AO01						x		x				x		CER.N04202.MAR.N04208/5101.MK1	Regulace regulátor průtoku 1.147	přívod
		AO02							x	x						CER.N04202.MAR.N04208/5101.MK2	Regulace regulátor průtoku 1.148	odtah
		AO03						x		x				x		CER.N04202.MAR.N04211/5101.MK1	Regulace regulátor průtoku 1.149	přívod
		AO04						x		x				x		CER.N04202.MAR.N04211/5101.MK2	Regulace regulátor průtoku 1.150	odtah

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										
CER.P03410.RAA131. eBCON4	eBX-08_1-eBM-440_5	UI01							x						x			
		UI02							x						x			
		UI03							x						x			
		UI04							x						x			
		AO01						x		x				x		CER.N04202.MAR.N04204/5101.MK1	Regulace regulátor průtoku 1.157	přívod
		AO02						x		x				x		CER.N04202.MAR.N04204/5101.MK2	Regulace regulátor průtoku 1.158	odtah
		AO03						x		x				x		CER.N04202.MAR.N04205/5101.MK1	Regulace regulátor průtoku 1.155	přívod
		AO04						x		x				x		CER.N04202.MAR.N04205/5101.MK2	Regulace regulátor průtoku 1.156	odtah

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.P03410.RAA131. eBCON4	eBX-08_1-eBM-440_6	UI01																
		UI02																
		UI03																
		UI04																
		AO01						x		x				x		CER.N04202.MAR.N04223/5101.MK1	Regulace regulátor průtoku 1.161	přívod
		AO02						x		x				x		CER.N04202.MAR.N04223/5101.MK2	Regulace regulátor průtoku 1.162	odtah
		AO03																
		AO04																

CER.P05210.MAR.P05210/RAA151

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	PODEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10-100mA	0-5V DC	0-10V DC										
CER.STR.RAA161. eBCON5	eBX-04_2-eBM-404_1	UI01				x			x						x	CER.N05508.MAR.0000/5109.PK1	Protipožární klapka VZT 9.10.401	
		UI02				x			x						x	CER.N05210.MAR.N05210/78.EE1	Rozvaděč RAA161 - start/stop	
		UI03				x			x						x	CER.N05210.MAR.N05210/92.PN1	Signál od EPS - požár	
		UI04																
		DO01									x				x	CER.N05209.MAR.0000/5102.MK1	Otv/Zav regulátor průtoku 2.147	
		DO02									x				x	CER.N05209.MAR.0000/5102.MK2	Otv/Zav regulátor průtoku 2.148	
		DO03									x				x	CER.N05508.MAR.0000/5101.MK1	Otv/Zav regulátor průtoku 1.165	
		DO04									x				x	CER.N05210.MAR.N05210/78.EE3	Porucha signálka	

CER.STR.MAR.STR/RAA161

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										
CER.STR.RAA161. eBCONS	eBM-404_1	UI01			x				x						x	CER.STR.MAR.0000/5101.BT4	T přívodní VZT 1	
		UI02			x				x						x	CER.STR.MAR.0000/5101.BT5	T odtahová VZT 1	
		UI03			x				x						x	CER.STR.MAR.0000/5101.BT6	T uzel topný vrat VZT 1	
		UI04			x								x		x	CER.STR.MAR.0000/5101.FT1	Protimrazová ochrana VZT 1	
		DO01									x				x	CER.STR.MAR.0000/5101.FM1	Start/Stop FM přívod VZT 1	
		DO02									x				x	CER.STR.MAR.0000/5101.FM2	Start/Stop FM odtah VZT 1	
		DO03									x				x	CER.STR.MAR.0000/5101.FM3	Start/Stop FM rot. rekuperace VZT 1	
		DO04									x				x	CER.STR.MAR.0000/5101.MC1	Start/Stop čerpadlo VZT 1	
CER.STR.RAA161. eBCONS	eBM-404_2	UI01			x				x						x	CER.STR.MAR.STR/78.EE4	Rozvaděč RAA161 - start/stop	přepínač na dveřích
		UI02			x				x						x	CER.STR.MAR.STR/92.PN1	Signál od EPS - požár	
		UI03			x				x						x	CER.STR.MAR.0000/98.FJ1	Čidlo deště	
		UI04			x				x						x	CER.STR.MAR.0000/98.BQ1	Čidlo větru	
		DO01									x				x	CER.STR.MAR.0000/5101.MK1	Otv/Zav vst. klapka VZT 1	
		DO02									x				x	CER.STR.MAR.0000/5101.MK2	Otv/Zav výst. klapka VZT 1	
		DO03									x				x	CER.STR.MAR.0000/5101.EL1	Start/Stop el. vyhřívání potrubí na střeše VZT 1	
		DO04									x				x	CER.STR.MAR.STR/78.EE6	Porucha signálka	
CER.STR.RAA161. eBCONS	eBM-440_3	UI01			x				x						x	CER.STR.MAR.0000/98.BJ1	čidlo oslunění - západní fasáda	
		UI02			x								x		x	CER.STR.MAR.0000/5102.MC1	Porucha čerpadlo top. uzlu VZT 2	
		UI03			x								x		x	CER.STR.MAR.0000/5102.EL1	Porucha el. vyhřívání potrubí na střeše VZT 2	
		UI04			x						x				x	CER.STR.MAR.0000/5102.SS1	Start / Stop VZT 2	
		AO01						x		x					x	CER.STR.MAR.0000/5101.FM1	Rízení FM přívod VZT 1	
		AO02						x		x					x	CER.STR.MAR.0000/5101.FM2	Rízení FM odtah VZT 1	
		AO03						x		x					x	CER.STR.MAR.0000/5101.YA1	Pohon uzlu topení VZT 1	
		AO04						x		x					x	CER.STR.MAR.0000/5101.YA2	Pohon uzlu chlazení VZT 1	
CER.STR.RAA161. eBCONS	eBM-440_4	UI01			x				x						x	CER.STR.MAR.0000/5102.BT4	T přívodní VZT 2	
		UI02			x				x						x	CER.STR.MAR.0000/5102.BT5	T odtahová VZT 2	
		UI03			x				x						x	CER.P01401.RAA101/BT13	T uzel topný vrat VZT 2	
		UI04		x							x			x	x	CER.STR.MAR.0000/5102.FT1	Protimrazová ochrana VZT 2	
		AO01						x			x				x	CER.STR.MAR.0000/5101.FM3	Rízení FM rot. rekuperace VZT 1	
		AO02						x		x					x	CER.STR.MAR.0000/5102.FM1	Rízení FM přívod VZT 2	
		AO03						x		x					x	CER.STR.MAR.0000/5102.FM2	Rízení FM odtah VZT 2	
		AO04						x			x				x	CER.STR.MAR.0000/5102.FM3	Rízení FM rot. rekuperace VZT 2	
CER.STR.RAA161. eBCONS	eBX-08_1-eBM-404_1	UI01							x						x	CER.STR.MAR.0000/5101.FP1	dP přívodní filtr VZT 1	
		UI02							x						x	CER.STR.MAR.0000/5101.FP2	dP odtahový filtr VZT 1	
		UI03							x						x	CER.STR.MAR.0000/5101.FP3	dP přívodní vent. VZT 1	
		UI04							x						x	CER.STR.MAR.0000/5101.FP4	dP odtahový vent. VZT 1	
		DO01									x				x	CER.STR.MAR.0000/5102.FM1	Start/Stop FM přívod VZT 2	
		DO02									x				x	CER.STR.MAR.0000/5102.FM2	Start/Stop FM odtah VZT 2	
		DO03									x				x	CER.STR.MAR.0000/5102.FM3	Start/Stop FM rot. rekuperace VZT 2	
		DO04									x				x	CER.STR.MAR.0000/5102.MC1	Start/Stop čerpadlo VZT 2	
CER.STR.RAA161. eBCONS	eBX-08_1-eBM-404_2	UI01												x	x	CER.STR.MAR.0000/5101.MC1	Porucha čerpadlo top. uzlu VZT 1	
		UI02											x		x	CER.STR.MAR.0000/5101.EL1	Porucha el. vyhřívání potrubí na střeše VZT 1	
		UI03									x				x	CER.STR.MAR.0000/5101.SS1	Start / Stop VZT 1	
		UI04							x						x	CER.STR.MAR.0000/5102.FP1	dP přívodní filtr VZT 2	
		DO01									x				x	CER.STR.MAR.0000/5102.MK1	Otv/Zav vst. klapka VZT 2	
		DO02									x				x	CER.STR.MAR.0000/5102.MK2	Otv/Zav výst. klapka VZT 2	
		DO03									x				x	CER.STR.MAR.0000/5102.EL1	Start/Stop el. vyhřívání potrubí na střeše VZT 2	
		DO04																
CER.STR.RAA161. eBCONS	eBX-08_1-eBM-440_3	UI01							x						x	CER.STR.MAR.0000/5102.FP2	dP odtahový filtr VZT 2	
		UI02							x						x	CER.STR.MAR.0000/5102.FP3	dP přívodní vent. VZT 2	
		UI03							x						x	CER.STR.MAR.0000/5102.FP4	dP odtahový vent. VZT 2	
		UI04			x				x						x	CER.STR.MAR.STR/78.EE5	Napájení	
		AO01						x		x					x	CER.STR.MAR.0000/5102.YA1	Pohon uzlu topení VZT 2	
		AO02						x		x					x	CER.STR.MAR.0000/5102.YA2	Pohon uzlu chlazení VZT 2	
		AO03																
		AO04																
CER.STR.RAA161. eBCONS	eBX-08_1-eBM-500_4	DI01											x		x	CER.STR.MAR.0000/5101.FM1	Porucha FM přívod VZT 1	
		DI02											x		x	CER.STR.MAR.0000/5101.FM2	Porucha FM odvod VZT 1	
		DI03											x		x	CER.STR.MAR.0000/5101.FM3	Porucha FM rekuperátor VZT 1	
		DI04											x		x	CER.STR.MAR.0000/5102.FM1	Porucha FM přívod VZT 2	
		DI05											x		x	CER.STR.MAR.0000/5102.FM2	Porucha FM odvod VZT 2	
		DI06											x		x	CER.STR.MAR.0000/5102.FM3	Porucha FM rekuperátor VZT 2	
		DI07																
		DI08																

CER.STR.MAR.STR/RAA161

Adresa	Modul		BACnet		Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	
						0-20mA	10 kOhm	0-5V/DC	0-10V/DC										
CER.STR.RAA161. eBCON5	eBX-08_1-eBN-800_5	DI01				x				x						x	CER.STR.MAR.0000/5101.BP1	P difference VZT 1	
		DI02				x				x						x	CER.STR.MAR.0000/5102.BP1	P difference VZT 2	
		DI03											x			x	CER.STR.MAR.STR/78.SS1	VZT 1 - automaticky	přepínač na dveřích
		DI04											x			x	CER.STR.MAR.STR/78.SS1	VZT 1 - ručně	přepínač na dveřích
		DI05											x			x	CER.STR.MAR.STR/78.SS2	VZT 2 - automaticky	přepínač na dveřích
		DI06											x			x	CER.STR.MAR.STR/78.SS23	VZT 2 - ručně	přepínač na dveřích
		DI07																	
		DI08																	

CER.N02203.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	0-10V DC												
CER.N02203.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01														x	CER.N02203.MAR.N02203/61.SW1-4	Okenní kontakt - SW1-4		
		UI02			x				x								x	CER.N02203.MAR.N02203/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI03			x				x								x	CER.N02203.MAR.N02203/61.YA7-10	Elektrotermická hlavice - ÚT - 7-10	
		DO01								x							x	CER.N02202.MAR.N02203/61.YA1-6	Regulační ventil - BKT chlazení 1-6	
		DO02																		
		DO03									x						x	CER.N02202.MAR.N02203/61.YA1-6	Regulační ventil - BKT chlazení 1-6	
		DO04																		
		I										x					x	CER.N02203.MAR.N02203/61.LM1-4	Ovládání žaluzií LM1-4- nahoru	
		II										x					x	CER.N02203.MAR.N02203/61.LM1-4	Ovládání žaluzií LM1-4- dolů	
		III																		
		LINKnet															x	CER.N02203.MAR.N02203/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N02204.MAR.N02204/IRC2204

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu		
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC											0-10V DC
CER.N02204.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02			x			x						x	CER.N02204.MAR.N02204/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3		
		UI03			x			x						x	CER.N02204.MAR.N02204/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu		
		DO01							x					x	CER.N02204.MAR.N02204/61.YA4-6	Elektrotermická hlavice - ÚT - 4-6		
		DO02																
		DO03							x					x	CER.N02202.MAR.N02204/61.YA1-3	Regulační ventil - BKT chlazení 1-3		
		DO04																
		I								x				x	CER.N02204.MAR.N02204/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3- nahoru		
		II								x				x	CER.N02204.MAR.N02204/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3- dolů		
		III																
		LINKnet											x	CER.N02204.MAR.N02204/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost			

CER.N02205.MAR.N02205/IRC2205

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu		
					0-20mA	10kOhm	0-5VDC											0-10V DC
CER.N02205.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02			x			x							x	CER.N02205.MAR.N02205/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3	
		UI03			x			x							x	CER.N02205.MAR.N02205/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01							x						x	CER.N02205.MAR.N02205/61.YA3-5	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-5	
		DO02																
		DO03							x						x	CER.N02202.MAR.N02205/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04																
		I								x					x	CER.N02205.MAR.N02205/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3- nahoru	
		II								x					x	CER.N02205.MAR.N02205/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3- dolů	
		III																
		LINKnet												x	CER.N02205.MAR.N02205/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost		

CER.N02206.MAR.N02206/IRC2206

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka		
					0-20mA	10kOhm	0-5V DC	0-10V DC												
CER.N02206.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01														x	CER.N02206.MAR.N02206/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3		
		UI02			x				x								x	CER.N02206.MAR.N02206/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		UI03			x				x								x	CER.N02206.MAR.N02206/61.YA4-6	Elektrotermická hlavice - ÚT - 4-6	
		DO01								x							x	CER.N02202.MAR.N02206/61.YA1-3	Regulační ventil - BKT chlazení 1-3	
		DO02																		
		DO03									x						x	CER.N02206.MAR.N02206/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2- nahoru	
		DO04																		
		I										x					x	CER.N02206.MAR.N02206/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2- dolů	
		II										x					x	CER.N02206.MAR.N02206/61.LM1-2		
		III																		
		LINKnet															x	CER.N02206.MAR.N02206/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N02208.MAR.N02208/IRC2208

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N02208.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02			x			x							x	CER.N02208.MAR.N02208/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03			x			x						x	CER.N02208.MAR.N02208/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu		
		DO01							x					x	CER.N02208.MAR.N02208/61.YA1	Elektrotermická hlavice - ÚT - 1		
		DO02																
		DO03																
		DO04																
		I									x				x	CER.N02208.MAR.N02208/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		II									x				x	CER.N02208.MAR.N02208/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N02208.MAR.N02208/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N02209.MAR.N02209/IRC2209

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N02209.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N02209.MAR.N02209/61.SW1	Okenní kontakt - SW 1	
		UI03				x			x						x	CER.N02209.MAR.N02209/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N02209.MAR.N02209/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N02202.MAR.N02209/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N02209.MAR.N02209/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		II									x				x	CER.N02209.MAR.N02209/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N02209.MAR.N02209/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N02210.MAR.N02210/IRC2210

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N02210.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N02210.MAR.N02210/61.SW1	Okenní kontakt - SW 1	
		UI03				x			x						x	CER.N02210.MAR.N02210/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N02210.MAR.N02210/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N02202.MAR.N02210/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N02210.MAR.N02210/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		II									x				x	CER.N02210.MAR.N02210/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N02210.MAR.N02210/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N02211.MAR.N02211/IRC2211

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N02211.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N02211.MAR.N02211/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW 1-2	
		UI03				x			x						x	CER.N02211.MAR.N02211/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N02211.MAR.N02211/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2-3	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N02202.MAR.N02211/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N02211.MAR.N02211/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		II									x				x	CER.N02211.MAR.N02211/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N02211.MAR.N02211/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N02212.MAR.N02212/IRC2212

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N02212.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N02212.MAR.N02212/61.SW1	Okenní kontakt - SW 1	
		UI03				x			x						x	CER.N02212.MAR.N02212/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N02212.MAR.N02212/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N02202.MAR.N02212/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N02212.MAR.N02212/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		II									x				x	CER.N02212.MAR.N02212/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N02212.MAR.N02212/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N02213.MAR.N02213/IRC2213

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N02213.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N02213.MAR.N02213/61.SW1	Okenní kontakt - SW 1	
		UI03				x			x						x	CER.N02213.MAR.N02213/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N02213.MAR.N02213/61.YA1	Elektrotermická hlavice - ŮT - 1	
		DO02																
		DO03																
		DO04																
		I									x				x	CER.N02213.MAR.N02213/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		II									x				x	CER.N02213.MAR.N02213/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N02213.MAR.N02213/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N02214.MAR.N02214/IRC2214

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N02214.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N02214.MAR.N02214/61.SW1	Okenní kontakt - SW 1	
		UI03				x			x						x	CER.N02214.MAR.N02214/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N02214.MAR.N02214/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N02202.MAR.N02214/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N02214.MAR.N02214/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		II									x				x	CER.N02214.MAR.N02214/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N02214.MAR.N02214/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N02215.MAR.N02215/IRC2215

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N02215.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N02215.MAR.N02215/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW 1-2	
		UI03				x			x						x	CER.N02215.MAR.N02215/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N02215.MAR.N02215/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2-3	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N02202.MAR.N02215/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N02215.MAR.N02215/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		II									x				x	CER.N02215.MAR.N02215/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N02215.MAR.N02215/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N02216.MAR.N02216/IRC2216

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N02216.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N02216.MAR.N02216/61.SW1	Okenní kontakt - SW 1	
		UI03				x			x						x	CER.N02216.MAR.N02216/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N02216.MAR.N02216/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N02202.MAR.N02216/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N02216.MAR.N02216/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		II									x				x	CER.N02216.MAR.N02216/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N02216.MAR.N02216/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N02217.MAR.N02217/IRC2217

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N02217.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N02217.MAR.N02217/61.SW1	Okenní kontakt - SW 1	
		UI03				x			x						x	CER.N02217.MAR.N02217/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N02217.MAR.N02217/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N02202.MAR.N02217/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N02217.MAR.N02217/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		II									x				x	CER.N02217.MAR.N02217/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N02217.MAR.N02217/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N02218.MAR.N02218/IRC2218

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N02218.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N02218.MAR.N02218/61.SW1	Okenní kontakt - SW 1	
		UI03				x			x						x	CER.N02218.MAR.N02218/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N02218.MAR.N02218/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N02202.MAR.N02218/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N02218.MAR.N02218/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		II									x				x	CER.N02218.MAR.N02218/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N02218.MAR.N02218/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N02219.MAR.N02219/IRC2219

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N02219.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N02219.MAR.N02219/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW 1-2	
		UI03				x			x						x	CER.N02219.MAR.N02219/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N02219.MAR.N02219/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2-3	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N02202.MAR.N02219/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N02219.MAR.N02219/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		II									x				x	CER.N02219.MAR.N02219/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N02219.MAR.N02219/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N02220.MAR.N02220/IRC2220

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N02220.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N02220.MAR.N02220/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW 1-3	
		UI03				x			x						x	CER.N02220.MAR.N02220/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N02220.MAR.N02220/61.YA4-6	Elektrotermická hlavice - ŮT - 4-6	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N02202.MAR.N02220/61.YA1-3	Regulační ventil - BKT chlazení 1-3	
		DO04																
		I									x				x	CER.N02220.MAR.N02220/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3 - nahoru	
		II									x				x	CER.N02220.MAR.N02220/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N02220.MAR.N02220/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N02221.MAR.N02221/IRC2221

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N02221.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N02221.MAR.N02221/61.SW1-4	Okenní kontakt - SW 1-4	
		UI03				x			x						x	CER.N02221.MAR.N02221/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N02221.MAR.N02221/61.YA4-7	Elektrotermická hlavice - ŮT - 4-7	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N02202.MAR.N02221/61.YA1-3	Regulační ventil - BKT chlazení 1-3	
		DO04																
		I									x				x	CER.N02221.MAR.N02221/61.LM1-4	Ovládání žaluzií LM1-4 - nahoru	
		II									x				x	CER.N02221.MAR.N02221/61.LM1-4	Ovládání žaluzií LM1-4 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N02221.MAR.N02221/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N03203.MAR.N03203/IRC3203

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N03203.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N03203.MAR.N03203/61.SW1-4	Okenní kontakt - SW 1-4	
		UI03				x			x						x	CER.N03203.MAR.N03203/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N03203.MAR.N03203/61.YA7-10	Elektrotermická hlavice - ŮT - 7-10	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N03202.MAR.N03203/61.YA1-6	Regulační ventil - BKT chlazení 1-6	
		DO04																
		I									x				x	CER.N03203.MAR.N03203/61.LM1-4	Ovládání žaluzií LM1-4 - nahoru	
		II									x				x	CER.N03203.MAR.N03203/61.LM1-4	Ovládání žaluzií LM1-4 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N03203.MAR.N03203/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N03204.MAR.N03204/IRC3204

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N03204.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N03204.MAR.N03204/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW 1-3	
		UI03				x			x						x	CER.N03204.MAR.N03204/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N03204.MAR.N03204/61.YA4-6	Elektrotermická hlavice - ŮT - 4-6	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N03202.MAR.N03204/61.YA1-3	Regulační ventil - BKT chlazení 1-3	
		DO04																
		I									x				x	CER.N03204.MAR.N03204/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3 - nahoru	
		II									x				x	CER.N03204.MAR.N03204/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N03204.MAR.N03204/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N03205.MAR.N03205/IRC3205

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N03205.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N03205.MAR.N03205/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW 1-3	
		UI03				x			x						x	CER.N03205.MAR.N03205/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N03205.MAR.N03205/61.YA4-6	Elektrotermická hlavice - ŮT - 4-6	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N03202.MAR.N03205/61.YA1-3	Regulační ventil - BKT chlazení 1-3	
		DO04																
		I									x				x	CER.N03205.MAR.N03205/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3- nahoru	
		II									x				x	CER.N03205.MAR.N03205/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3- dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N03205.MAR.N03205/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N03206.MAR.N03206/IRC3206

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N03206.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N03206.MAR.N03206/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW 1-3	
		UI03				x			x						x	CER.N03206.MAR.N03206/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N03206.MAR.N03206/61.YA3-5	Elektrotermická hlavice - ŮT - 3-5	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N03202.MAR.N03206/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04																
		I									x				x	CER.N03206.MAR.N03206/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2- nahoru	
		II									x				x	CER.N03206.MAR.N03206/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2- dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N03206.MAR.N03206/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N03208.MAR.N03208/IRC3208

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N03208.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N03208.MAR.N03208/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW 1-3	
		UI03				x			x						x	CER.N03208.MAR.N03208/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N03208.MAR.N03208/61.YA3-5	Elektrotermická hlavice - ŮT - 3-5	
		DO02																
		DO03													x	CER.N03202.MAR.N03208/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04																
		I									x				x	CER.N03208.MAR.N03208/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3 - nahoru	
		II									x				x	CER.N03208.MAR.N03208/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N03208.MAR.N03208/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N03209.MAR.N03209/IRC3209

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N03209.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N03209.MAR.N03209/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW 1-2	
		UI03				x			x						x	CER.N03209.MAR.N03209/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N03209.MAR.N03209/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2-3	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N03202.MAR.N03209/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N03209.MAR.N03209/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		II									x				x	CER.N03209.MAR.N03209/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N03209.MAR.N03209/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N03210.MAR.N03210/IRC3210

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N03210.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N03210.MAR.N03210/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW 1-2	
		UI03				x			x						x	CER.N03210.MAR.N03210/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N03210.MAR.N03210/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2-3	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N03202.MAR.N03210/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N03210.MAR.N03210/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		II									x				x	CER.N03210.MAR.N03210/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N03210.MAR.N03210/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N03211.MAR.N03211/IRC3211

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N03211.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N03211.MAR.N03211/61.SW1	Okenní kontakt - SW 1	
		UI03				x			x						x	CER.N03211.MAR.N03211/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N03211.MAR.N03211/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N03202.MAR.N03211/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N03211.MAR.N03211/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		II									x				x	CER.N03211.MAR.N03211/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N03211.MAR.N03211/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N03212.MAR.N03212/IRC3212

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N03212.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N03212.MAR.N03212/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW 1-2	
		UI03				x			x						x	CER.N03212.MAR.N03212/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N03212.MAR.N03212/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2-3	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N03202.MAR.N03212/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N03212.MAR.N03212/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		II									x				x	CER.N03212.MAR.N03212/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N03212.MAR.N03212/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N03213.MAR.N03213/IRC3213

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N03213.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N03213.MAR.N03213/61.SW1	Okenní kontakt - SW 1	
		UI03				x			x						x	CER.N03213.MAR.N03213/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N03213.MAR.N03213/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N03202.MAR.N03213/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N03213.MAR.N03213/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		II									x				x	CER.N03213.MAR.N03213/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N03213.MAR.N03213/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N03214.MAR.N03214/IRC3214

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N03214.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N03214.MAR.N03214/61.SW1	Okenní kontakt - SW 1	
		UI03				x			x						x	CER.N03214.MAR.N03214/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N03214.MAR.N03214/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N03202.MAR.N03214/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N03214.MAR.N03214/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		II									x				x	CER.N03214.MAR.N03214/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N03214.MAR.N03214/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N03215.MAR.N03215/IRC3215

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N03215.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N03215.MAR.N03215/61.SW1	Okenní kontakt - SW 1	
		UI03				x			x						x	CER.N03215.MAR.N03215/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N03215.MAR.N03215/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N03202.MAR.N03215/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N03215.MAR.N03215/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		II									x				x	CER.N03215.MAR.N03215/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N03215.MAR.N03215/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N03216.MAR.N03216/IRC3216

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N03216.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N03216.MAR.N03216/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03				x			x						x	CER.N03216.MAR.N03216/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N03216.MAR.N03216/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2-3	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N03202.MAR.N03216/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N03216.MAR.N03216/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		II									x				x	CER.N03216.MAR.N03216/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N03216.MAR.N03216/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N03217.MAR.N03217/IRC3217

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N03217.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N03217.MAR.N03217/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03				x			x						x	CER.N03217.MAR.N03217/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N03217.MAR.N03217/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2-3	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N03202.MAR.N03217/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N03217.MAR.N03217/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		II									x				x	CER.N03217.MAR.N03217/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N03217.MAR.N03217/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N03218.MAR.N03218/IRC3218

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N03218.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N03218.MAR.N03218/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03				x			x						x	CER.N03218.MAR.N03218/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N03218.MAR.N03218/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N03202.MAR.N03218/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N03218.MAR.N03218/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		II									x				x	CER.N03218.MAR.N03218/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N03218.MAR.N03218/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N03219.MAR.N03219/IRC3219

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N03219.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N03219.MAR.N03219/61.SW1-4	Okenní kontakt - SW1-4	
		UI03																
		DO01								x					x	CER.N03219.MAR.N03219/61.YA2-5	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2-5	
		DO02								x					x	CER.N03219.MAR.N03219/61.YA6-7	Elektrotermická hlavice - CHL - 6-7	
		DO03									x				x	CER.N03219.MAR.N03219/61.LM1-4	Ovládání žaluzií LM1-4 - nahoru	
		DO04									x				x	CER.N03219.MAR.N03219/61.LM1-4	Ovládání žaluzií LM1-4 - dolů	
		I									x				x	CER.N03219.MAR.N03219/61.MF1-MF2	Ventilátor FCU - nízké otáčky	
		II									x				x	CER.N03219.MAR.N03219/61.MF1-MF2	Ventilátor FCU - střední otáčky	
		III									x				x	CER.N03219.MAR.N03219/61.MF1-MF2	Ventilátor FCU - vysoké otáčky	
		LINKnet													x	CER.N03219.MAR.N03219/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N03220.MAR.N03220/IRC3220

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N03220.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01														CER.N03220.MAR.N03220/61.BJ1	T prostorová m.č. N3220	
		UI02				x			x						x	CER.N03220.MAR.N03220/61.BJ1	RH prostorová m.č. N3220	
		UI03						x										
		DO01								x					x	CER.N03220.MAR.N03220/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N03202.MAR.N03220/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04																
		I																
		II																
		III																
		LINKnet																

CER.N03221.MAR.N03221/IRC3221

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N03221.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01				x			x							CER.N03221.MAR.N03221/61.BJ1	T prostorová m.č. N3221	
		UI02						x	x							CER.N03221.MAR.N03221/61.BJ1	RH prostorová m.č. N3221	
		UI03				x			x							CER.N03221.MAR.N03221/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x						CER.N03221.MAR.N03221/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		DO02																
		DO03								x						CER.N03202.MAR.N03221/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I																
		II																
		III																
		LINKnet																

CER.N04203.MAR.N04203/IRC4203

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N04203.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N04203.MAR.N04203/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3	
		UI03				x			x						x	CER.N04203.MAR.N04203/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N04203.MAR.N04203/61.YA5-7	Elektrotermická hlavice - ÚT - 5-7	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N04202.MAR.N04203/61.YA1-4	Regulační ventil - BKT chlazení 1-4	
		DO04																
		I									x				x	CER.N04203.MAR.N04203/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3- nahoru	
		II									x				x	CER.N04203.MAR.N04203/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3- dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N04203.MAR.N04203/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N04204.MAR.N04204/IRC4204

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N04204.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N04204.MAR.N04204/61.SW1	Okenní kontakt - SW1	
		UI03				x			x						x	CER.N04204.MAR.N04204/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N04204.MAR.N04204/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N04202.MAR.N04204/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N04204.MAR.N04204/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru	
		II									x				x	CER.N04204.MAR.N04204/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N04204.MAR.N04204/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N04205.MAR.N04205/IRC4205

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N04205.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N04205.MAR.N04205/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW1-2	
		UI03				x			x						x	CER.N04205.MAR.N04205/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N04205.MAR.N04205/61.YA3-4	Elektrotermická hlavice - ÚT - 3-4	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N04202.MAR.N04205/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04																
		I									x				x	CER.N04205.MAR.N04205/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2- nahoru	
		II									x				x	CER.N04205.MAR.N04205/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2- dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N04205.MAR.N04205/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N04206.MAR.N04206/IRC4206

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N04206.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N04206.MAR.N04206/61.SW1-3	Okenní kontakt - SW1-3	
		UI03				x			x						x	CER.N04206.MAR.N04206/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N04206.MAR.N04206/61.YA4-6	Elektrotermická hlavice - ÚT - 4-6	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N04202.MAR.N04206/61.YA1-3	Regulační ventil - BKT chlazení 1-3	
		DO04																
		I									x				x	CER.N04206.MAR.N04206/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3- nahoru	
		II									x				x	CER.N04206.MAR.N04206/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3- dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N04206.MAR.N04206/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N04207.MAR.N04207/IRC4207

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N04207.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N04207.MAR.N04207/61.SW1	Okenní kontakt - SW 1	
		UI03				x			x						x	CER.N04207.MAR.N04207/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N04207.MAR.N04207/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N04202.MAR.N04207/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N04207.MAR.N04207/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- nahoru	
		II									x				x	CER.N04207.MAR.N04207/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1- dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N04207.MAR.N04207/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N04208.MAR.N04208/IRC4208

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N04208.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N04208.MAR.N04208/61.SW1-4	Okenní kontakt - SW 1-4	
		UI03				x			x						x	CER.N04208.MAR.N04208/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N04208.MAR.N04208/61.YA4-7	Elektrotermická hlavice - ŮT - 4-7	
		DO02																
		DO03													x	CER.N04202.MAR.N04208/61.YA1-3	Regulační ventil - BKT chlazení 1-3	
		DO04																
		I									x				x	CER.N04208.MAR.N04208/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3 - nahoru	
		II									x				x	CER.N04208.MAR.N04208/61.LM1-3	Ovládání žaluzií LM1-3 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N04208.MAR.N04208/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N04210.MAR.N04210/IRC4210

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N04210.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N04210.MAR.N04210/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW 1-2	
		UI03				x			x						x	CER.N04210.MAR.N04210/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N04210.MAR.N04210/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2-3	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N04202.MAR.N04210/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N04210.MAR.N04210/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		II									x				x	CER.N04210.MAR.N04210/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N04210.MAR.N04210/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N04211.MAR.N04211/IRC4211

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N04211.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N04211.MAR.N04211/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW 1-2	
		UI03				x			x						x	CER.N04211.MAR.N04211/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N04211.MAR.N04211/61.YA3-4	Elektrotermická hlavice - ŮT - 3-4	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N04202.MAR.N04211/61.YA1-2	Regulační ventil - BKT chlazení 1-2	
		DO04																
		I									x				x	CER.N04211.MAR.N04211/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		II									x				x	CER.N04211.MAR.N04211/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N04211.MAR.N04211/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N04212.MAR.N04212/IRC4212

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N04212.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N04212.MAR.N04212/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW 1-2	
		UI03				x			x						x	CER.N04212.MAR.N04212/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N04212.MAR.N04212/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2-3	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N04202.MAR.N04212/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N04212.MAR.N04212/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		II									x				x	CER.N04212.MAR.N04212/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N04212.MAR.N04212/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N04213.MAR.N04213/IRC4213

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N04213.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N04213.MAR.N04213/61.SW1	Okenní kontakt - SW 1	
		UI03				x			x						x	CER.N04213.MAR.N04213/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N04213.MAR.N04213/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N04202.MAR.N04213/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N04213.MAR.N04213/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		II									x				x	CER.N04213.MAR.N04213/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N04213.MAR.N04213/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N04214.MAR.N04214/IRC4214

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N04214.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N04214.MAR.N04214/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW 1-2	
		UI03				x			x						x	CER.N04214.MAR.N04214/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N04214.MAR.N04214/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2-3	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N04202.MAR.N04214/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N04214.MAR.N04214/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		II									x				x	CER.N04214.MAR.N04214/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N04214.MAR.N04214/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N04215.MAR.N04215/IRC4215

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N04215.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N04215.MAR.N04215/61.SW1	Okenní kontakt - SW 1	
		UI03				x			x						x	CER.N04215.MAR.N04215/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N04215.MAR.N04215/61.YA1	Elektrotermická hlavice - ŮT - 1	
		DO02																
		DO03																
		DO04																
		I									x				x	CER.N04215.MAR.N04215/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		II									x				x	CER.N04215.MAR.N04215/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N04215.MAR.N04215/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N04216.MAR.N04216/IRC4216

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N04216.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N04216.MAR.N04216/61.SW1	Okenní kontakt - SW 1	
		UI03				x			x						x	CER.N04216.MAR.N04216/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N04216.MAR.N04216/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N04202.MAR.N04216/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N04216.MAR.N04216/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		II									x				x	CER.N04216.MAR.N04216/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N04216.MAR.N04216/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N04217.MAR.N04217/IRC4217

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N04217.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N04217.MAR.N04217/61.SW1	Okenní kontakt - SW 1	
		UI03				x			x						x	CER.N04217.MAR.N04217/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N04217.MAR.N04217/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N04202.MAR.N04217/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N04217.MAR.N04217/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		II									x				x	CER.N04217.MAR.N04217/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N04217.MAR.N04217/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N04218.MAR.N04218/IRC4218

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N04218.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N04218.MAR.N04218/61.SW1	Okenní kontakt - SW 1	
		UI03				x			x						x	CER.N04218.MAR.N04218/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N04218.MAR.N04218/61.YA1	Elektrotermická hlavice - ŮT - 1	
		DO02																
		DO03																
		DO04																
		I									x				x	CER.N04218.MAR.N04218/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		II									x				x	CER.N04218.MAR.N04218/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N04218.MAR.N04218/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N04219.MAR.N04219/IRC4219

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N04219.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N04219.MAR.N04219/61.SW1	Okenní kontakt - SW 1	
		UI03				x			x						x	CER.N04219.MAR.N04219/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N04219.MAR.N04219/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N04202.MAR.N04219/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N04219.MAR.N04219/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		II									x				x	CER.N04219.MAR.N04219/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N04219.MAR.N04219/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N04220.MAR.N04220/IRC4220

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N04220.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N04220.MAR.N04220/61.SW1-2	Okenní kontakt - SW 1-2	
		UI03				x			x						x	CER.N04220.MAR.N04220/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N04220.MAR.N04220/61.YA2-3	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2-3	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N04202.MAR.N04220/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N04220.MAR.N04220/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - nahoru	
		II									x				x	CER.N04220.MAR.N04220/61.LM1-2	Ovládání žaluzií LM1-2 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N04220.MAR.N04220/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N04221.MAR.N04221/IRC4221

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N04221.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N04221.MAR.N04221/61.SW1	Okenní kontakt - SW 1	
		UI03				x			x						x	CER.N04221.MAR.N04221/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N04221.MAR.N04221/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N04202.MAR.N04221/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N04221.MAR.N04221/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		II									x				x	CER.N04221.MAR.N04221/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N04221.MAR.N04221/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N04222.MAR.N04222/IRC4222

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 KΩm	0-5V DC	0-10V DC										
CER.N04222.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N04222.MAR.N04222/61.SW1	Okenní kontakt - SW 1	
		UI03				x			x						x	CER.N04222.MAR.N04222/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N04222.MAR.N04222/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ŮT - 2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N04202.MAR.N04222/61.YA1	Regulační ventil - BKT chlazení 1	
		DO04																
		I									x				x	CER.N04222.MAR.N04222/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - nahoru	
		II									x				x	CER.N04222.MAR.N04222/61.LM1	Ovládání žaluzií LM1 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N04222.MAR.N04222/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N04223.MAR.N04223/IRC4223

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										
CER.N04223.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N04223.MAR.N04223/61.SW1-4	Okenní kontakt - SW1-4	
		UI03				x			x						x	CER.N04223.MAR.N04223/61.FJ1	Čidlo kondenzace stropu	
		DO01								x					x	CER.N04223.MAR.N04223/61.YA4-7	Elektrotermická hlavice - ÚT - 4-7	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N04202.MAR.N04223/61.YA1-3	Regulační ventil - BKT chlazení 1-3	
		DO04																
		I									x				x	CER.N04223.MAR.N04223/61.LM1-4	Ovládání žaluzií LM1-4 - nahoru	
		II									x				x	CER.N04223.MAR.N04223/61.LM1-4	Ovládání žaluzií LM1-4 - dolů	
		III																
		LINKnet													x	CER.N04223.MAR.N04223/61.CSH1	Nástěnný ovladač - teplota + vlhkost	

CER.N05209.MAR.N05209/IRC5209

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										
CER.N05209.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	CER.N05209.MAR.N05209/61.SW1-5	Okenní kontakt - SW1-5	
		UI03																
		DO01								x					x	CER.N05209.MAR.N05209/61.YA1-5	Elektrotermická hlavice - ÚT - 1-5	
		DO02								x					x	CER.N05209.MAR.N05209/61.YA6-8	Elektrotermická hlavice - CHL - 6-8	
		DO03									x				x	CER.N05209.MAR.N05209/61.LM1-5	Ovládání žaluzií LM1-5 - nahoru	
		DO04									x				x	CER.N05209.MAR.N05209/61.LM1-5	Ovládání žaluzií LM1-5 - dolů	
		I									x				x	CER.N05209.MAR.N05209/61.MF1-	Ventilátor FCU - nízké otáčky	
		II									x				x	CER.N05209.MAR.N05209/61.MF1-	Ventilátor FCU - střední otáčky	
		III									x				x	CER.N05209.MAR.N05209/61.MF1-	Ventilátor FCU - vysoké otáčky	
		LINKnet													x	CER.N05209.MAR.N05209/61.CS1	Nástěnný ovladač - teplota	

CER.N05213.MAR.N05213/IRC5213

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										
CER.N05213.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02																
		UI03																
		DO01								x					x	CER.N05213.MAR.N05213/61.YA1-2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 1-2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N05213.MAR.N05213/61.YA3-4	Elektrotermická hlavice - CHL - 3-4	
		DO04																
		I									x				x	CER.N05213.MAR.N05213/61.MF1-	Ventilátor FCU - nízké otáčky	
		II									x				x	CER.N05213.MAR.N05213/61.MF1-	Ventilátor FCU - střední otáčky	
		III									x				x	CER.N05213.MAR.N05213/61.MF1-	Ventilátor FCU - vysoké otáčky	
		LINKnet													x	CER.N05213.MAR.N05213/61.CS1	Nástěnný ovladač - teplota	

CER.N05214.MAR.N05214/IRC5214

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										
CER.N05214.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02																
		UI03																
		DO01								x					x	CER.N05214.MAR.N05214/61.YA1-2	Elektrotermická hlavice - ÚT - 1-2	
		DO02																
		DO03								x					x	CER.N05214.MAR.N05214/61.YA3-4	Elektrotermická hlavice - CHL - 3-4	
		DO04																
		I									x				x	CER.N05214.MAR.N05214/61.MF1-	Ventilátor FCU - nízké otáčky	
		II									x				x	CER.N05214.MAR.N05214/61.MF1-	Ventilátor FCU - střední otáčky	
		III									x				x	CER.N05214.MAR.N05214/61.MF1-	Ventilátor FCU - vysoké otáčky	
		LINKnet													x	CER.N05214.MAR.N05214/61.CS1	Nástěnný ovladač - teplota	