

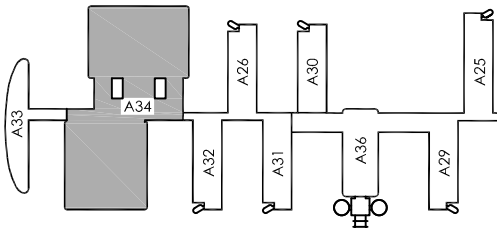
UNIVERZITNÍ KAMPUS

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	
GENERÁLNÍ DODAVATEL	
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	ING. RADEK DOHNAL
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL / COMPILER	SYNETT s r.o.



STAVBA / PROJECT	UKB - AVVA, FÁZE D
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	50235045
STUPEŇ / PHASE	DVD
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	SO III - 309 - PAVILON A34 VÝMĚNA MaR V PAVILONECH D33 A D34
ČÁST / PART	13 - MĚŘENÍ A REGULACE



±0,000 = 281,700 BPV

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	SOUPIS DATOVÝCH BODŮ
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	ING. RADEK DOHNAL
VYPRACOVAL / PREPARED BY	ING. RADEK DOHNAL
DATUM / DATE	2023 - 03 - 31
FORMÁT / FORMAT	38x A4
MĚŘÍTKO / SCALE	-

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB D	DVD	D 309	13	002	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

rozvaděč 34RDC001 (m.č. 1S09)

VÝMĚNA ŘS

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/1	DI01				x	34.1S09.MAR.0000/21.MC1	Čerpadlo ÚT-V11 (1.NP+1.PP) - chod	
		DI02				x	34.1S09.MAR.0000/21.SI1	Čerpadlo ÚT-V11 (1.NP+1.PP) - porucha	jistič
		DI03				x	34.1S09.MAR.0000/21.TM1	Čerpadlo ÚT-V11 (1.NP+1.PP) - porucha-term.	termistor
		DI04				x	34.1S09.MAR.0000/21.HS1	Čerpadlo ÚT-V11 (1.NP+1.PP) - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DI05				x	34.1S09.MAR.0000/22.MC1	Čerpadlo ÚT-V7 (2.NP) - chod	
		DI06				x	34.1S09.MAR.0000/22.SI1	Čerpadlo ÚT-V7 (2.NP) - porucha	jistič
		DI07				x	34.1S09.MAR.0000/22.TM1	Čerpadlo ÚT-V7 (2.NP) - porucha-term.	termistor
		DI08				x	34.1S09.MAR.0000/22.HS1	Čerpadlo ÚT-V7 (2.NP) - přep.-dálkově	poloha přep. SA11

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/2	DI01				x	34.1S09.MAR.0000/23.MC1	Čerpadlo ÚT-V3 (3.NP) - chod	
		DI02				x	34.1S09.MAR.0000/23.SI1	Čerpadlo ÚT-V3 (3.NP) - porucha	
		DI03				x	34.1S09.MAR.0000/23.HS1	Čerpadlo ÚT-V3 (3.NP) - přep.-dálkově	jistič
		DI04				x	34.1S09.MAR.0000/24.MC1	Čerpadlo PDL - chod	poloha přep. SA11
		DI05				x	34.1S09.MAR.0000/24.SI1	Čerpadlo PDL - porucha	jistič
		DI06				x	34.1S09.MAR.0000/24.TM1	Čerpadlo PDL - porucha-term.	termistor
		DI07				x	34.1S09.MAR.0000/24.HS1	Čerpadlo PDL - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DI08				x			

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/3	DI01				x	34.1S09.MAR.0000/25.MC1	Čerpadlo VZT-V1 - chod	
		DI02				x	34.1S09.MAR.0000/25.SI1	Čerpadlo VZT-V1 - porucha	jistič
		DI03				x	34.1S09.MAR.0000/25.TM1	Čerpadlo VZT-V1 - porucha-term.	termistor
		DI04				x	34.1S09.MAR.0000/25.HS1	Čerpadlo VZT-V1 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DI05				x	34.1S09.MAR.0000/26.MC1	Čerpadlo VZT-V2 - chod	
		DI06				x	34.1S09.MAR.0000/26.SI1	Čerpadlo VZT-V2 - porucha	jistič
		DI07				x	34.1S09.MAR.0000/26.TM1	Čerpadlo VZT-V2 - porucha-term.	termistor
		DI08				x	34.1S09.MAR.0000/26.HS1	Čerpadlo VZT-V2 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/4	DI01				x	34.1S09.MAR.1S09/17.BL1	Zaplavení podlahy BVS - 1S09	
		DI02				x	34.1S09.MAR.1S09/515.PK1	Pož.klapka č.1 - přívod(venk/1S09) - VZT 15	
		DI03				x	34.1S01.MAR.1S09/515.PK1	Pož.klapka č.1 - odtah(1S01/1S02) - VZT 15	
		DI04				x	34.1S07.MAR.1S07/62.MD1	Split - m.č. 1S07 - porucha	
		DI05				x	34.1S09.MAR.0000/18.MU1	Doplň.+odplyň. systém SERVITEC - porucha	
		DI06				x	34.1S05.MAR.0000/99.ME2	Výtah 2 - nouzová signalizace (od osoby)	
		DI07				x	34.1S05.MAR.0000/99.ME2	Výtah 2 - servisní režim	
		DI08				x			

Podstanice	Modul	1.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/5	DI01				x	34.1S05.MAR.0000/99.ME1	Výtah 1 - provozuschopnost	
		DI02				x	34.1S05.MAR.0000/99.ME1	Výtah 1 - porucha	
		DI03				x	34.1S05.MAR.0000/99.ME1	Výtah 1 - rozvaděč bez napětí	
		DI04				x	34.1S05.MAR.0000/99.ME1	Výtah 1 - nouzová signalizace (od osoby)	
		DI05				x	34.1S05.MAR.0000/99.ME1	Výtah 1 - servisní režim	
		DI06				x	34.1S05.MAR.0000/99.ME2	Výtah 2 - provozuschopnost	
		DI07				x	34.1S05.MAR.0000/99.ME2	Výtah 2 - porucha	
		DI08				x	34.1S05.MAR.0000/99.ME2	Výtah 2 - rozvaděč bez napětí	

rozvaděč 34RDC001 (m.č. 1S09)

Podstanice	Modul	1.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/6	DI01				x	34.1S09.MAR.0000/518.MR1	Ventilátor - VZT 18 - chod	nezapojeno na svorky
		DI02				x	34.1S09.MAR.0000/518.SI1	Ventilátor - VZT 18 - porucha	nezapojeno na svorky
		DI03				x	34.1S09.MAR.1S06/520.SI1	Ventilátor - VZT 20 - porucha	nezapojeno na svorky
		DI04				x	34.1S09.MAR.0000/521.SI1	Ventilátor - VZT 21 - porucha	nezapojeno na svorky
		DI05				x	34.1S09.MAR.0000/523.SI1	Ventilátor - VZT 23 - porucha	nezapojeno na svorky
		DI06				x	34.1S09.MAR.1S25/524.SI1	Ventilátor - VZT 24 - porucha	nezapojeno na svorky
		DI07				x	34.1S09.MAR.1S25/525.SI1	Ventilátor - VZT 25 - porucha	nezapojeno na svorky
		DI08				x			

Podstanice	Modul	1.7	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/1	UI01	x				34.1S09.MAR.0000/11.BT1	Teplota na výstupu PPO1 ÚT	VÝMĚNA ČIDLA
		UI02	x				34.1S09.MAR.0000/12.BT1	Teplota topné vody pro ohřev TUV	VÝMĚNA ČIDLA
		UI03	x				34.1S09.MAR.0000/12.BT2	Teplota TUV za PPO2	VÝMĚNA ČIDLA
		UI04	x				34.1S09.MAR.0000/12.BT3	Teplota TUV ve vyrovnávací nádrži	VÝMĚNA ČIDLA
		AO01					34.1S09.MAR.0000/11.YA1	Regul.ventil škrtící s havarij.funkcí (přívod)	
		AO02					34.1S09.MAR.0000/12.YA1	Regul.ventil 3-cestný - TUV	
		AO03					34.1S09.MAR.0000/21.YA1	Regul.ventil 3-cest - okruh ÚT-V11 (1.NP+1.PP)	
		AO04					34.1S09.MAR.0000/22.YA1	Regul.ventil 3-cestný - okruh ÚT-V7 (2.NP)	

Podstanice	Modul	1.8	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/2	UI01					34.1S09.MAR.0000/13.BT1	Teplota primár. okruhu přívodní	VÝMĚNA ČIDLA
		UI02					34.1S09.MAR.0000/13.BT2	Teplota primár. okruhu vratná	VÝMĚNA ČIDLA
		UI03					34.1S09.MAR.1S09/17.BT1	Teplota prostorová BVS - 1S09	VÝMĚNA ČIDLA
		UI04					34.1S28.MAR.0000/19.BT1	Teplota venkovní - severní fasáda	VÝMĚNA ČIDLA
		AO01					34.1S09.MAR.0000/23.YA1	Regul.ventil 3-cestný - okruh ÚT-V3 (3.NP)	
		AO02					34.1S09.MAR.0000/24.YA1	Regul.ventil 3-cestný - okruh PDL	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/3	UI01					34.1S09.MAR.0000/21.BT1	Teplota - okruh ÚT-V11 (1.NP+1.PP)-přívod	VÝMĚNA ČIDLA
		UI02					34.1S09.MAR.0000/22.BT1	Teplota - okruh ÚT-V7 (2.NP) - přívod	VÝMĚNA ČIDLA
		UI03					34.1S09.MAR.0000/23.BT1	Teplota - okruh ÚT-V3 (3.NP) - přívod	VÝMĚNA ČIDLA
		UI04					34.1S09.MAR.0000/24.BT1	Teplota - okruh PDL - přívod	VÝMĚNA ČIDLA
		AO01							
		AO02							
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/4	UI01					34.1S09.MAR.0000/26.BT1	Teplota - okruh VZT V1+V2 - přívod	VÝMĚNA ČIDLA
		UI02					34.1S07.MAR.1S07/62.BT1	Teplota - m.č.1S07 - rozvodna SLP (split)	VÝMĚNA ČIDLA
		UI03					34.1S08.MAR.1S08/63.BT1	Teplota - m.č.1S08 - rozvodna NN	VÝMĚNA ČIDLA
		UI04							
		AO01							
		AO02							
		AO03							
		AO04							

ice	JL		Typ signálu			
-----	----	--	-------------	--	--	--

rozvaděč 34RDC001 (m.č. 1S09)

Podstanice	Modul	2.3	NTC lok	0-10VDC	4-20mA	DI	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
eBCON/1	eBM-404/1	UI01					34.1S09.MAR.0000/12.MC1	Čerpadlo oběh. - ohřev TUV - chod	
		UI02					34.1S09.MAR.0000/12.SI1	Čerpadlo oběh. - ohřev TUV - porucha	jistič
		UI03					34.1S09.MAR.0000/12.TM1	Čerpadlo oběh. - ohřev TUV - porucha-term.	termistor
		UI04					34.1S09.MAR.0000/12.HS1	Čerpadlo oběh. - ohřev TUV - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.1S09.MAR.0000/12.MC1	Čerpadlo oběhové - sekundární okruh	Ruč-0-Aut
		DO02					34.1S09.MAR.0000/12.MC2	Čerpadlo cirkulační - TUV	Ruč-0-Aut
		DO03					34.1S09.MAR.0000/14.MC1	Čerpadlo 1 - ÚT	Ruč-0-Aut
		DO04					34.1S09.MAR.0000/14.MC2	Čerpadlo 2 - ÚT	Ruč-0-Aut

Podstanice	Modul	2.4	Typ signálu	NTC lok	0-10VDC	4-20mA	DI	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
eBCON/1	eBM-404/2	UI01						34.1S09.MAR.0000/12.MC2	Čerpadlo cirk. - TUV - chod	
		UI02						34.1S09.MAR.0000/12.SI2	Čerpadlo cirk. - TUV - porucha	jistič
		UI03						34.1S09.MAR.0000/12.HS2	Čerpadlo cirk. - TUV - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		UI04								
		DO01						34.1S09.MAR.0000/21.MC1	Čerpadlo - okruh ÚT-V11 (1.NP+1.PP)	Ruč-0-Aut
		DO02						34.1S09.MAR.0000/22.MC1	Čerpadlo - okruh ÚT-V7 (2.NP)	Ruč-0-Aut
		DO03						34.1S09.MAR.0000/23.MC1	Čerpadlo - okruh ÚT-V3 (3.NP)	Ruč-0-Aut
		DO04						34.1S09.MAR.0000/24.MC1	Čerpadlo - okruh PDL	Ruč-0-Aut

Podstanice	Modul	2.5	Typ signálu	NTC lok	0-10VDC	4-20mA	DI	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
eBCON/1	eBM-404/3	UI01						34.1S09.MAR.0000/14.MC1	Čerpadlo ÚT-1 (1.NP+1.PP) - chod	
		UI02						34.1S09.MAR.0000/14.SI1	Čerpadlo ÚT-1 (1.NP+1.PP) - porucha	jistič
		UI03						34.1S09.MAR.0000/14.TM1	Čerpadlo ÚT-1 (1.NP+1.PP) - porucha-term.	termistor
		UI04						34.1S09.MAR.0000/14.HS1	Čerpadlo ÚT-1 (1.NP+1.PP) - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01						34.1S09.MAR.0000/25.MC1	Čerpadlo - okruh VZT-V1	Ruč-0-Aut
		DO02						34.1S09.MAR.0000/26.MC1	Čerpadlo - okruh VZT-V2	Ruč-0-Aut
		DO03								
		DO04								

Podstanice	Modul	2.6	Typ signálu	NTC lok	0-10VDC	4-20mA	DI	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
eBCON/1	eBM-404/4	UI01						34.1S09.MAR.0000/14.MC2	Čerpadlo ÚT-2 (2.NP) - chod	
		UI02						34.1S09.MAR.0000/14.SI2	Čerpadlo ÚT-2 (2.NP) - porucha	jistič
		UI03						34.1S09.MAR.0000/14.TM2	Čerpadlo ÚT-2 (2.NP) - porucha-term.	termistor
		UI04						34.1S09.MAR.0000/14.HS2	Čerpadlo ÚT-2 (2.NP) - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01						34.1S09.MAR.0000/14.TM4	Čerpadlo 1 - ÚT - reset term.	
		DO02						34.1S09.MAR.0000/14.TM5	Čerpadlo 2 - ÚT - reset term.	
		DO03						34.1S09.MAR.0000/12.TM4	Čerpadlo oběhové - reset term.	
		DO04						34.1S09.MAR.0000/21.TM4	Čerpadlo - okruh ÚT-V11(1.NP+1.PP) - reset term.	

Podstanice	Modul	2.7	Typ signálu	NTC lok	0-10VDC	4-20mA	DI	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
eBCON/1	eBM-404/5	UI01								
		UI02								
		UI03								
		UI04								
		DO01						34.1S09.MAR.0000/22.TM4	Čerpadlo - okruh ÚT-V7 (2.NP) - reset term.	
		DO02						34.1S09.MAR.0000/24.TM4	Čerpadlo - okruh PDL - reset term.	
		DO03						34.1S09.MAR.0000/25.TM4	Čerpadlo - okruh VZT-V1 - reset term.	
		DO04						34.1S09.MAR.0000/26.TM4	Čerpadlo - okruh VZT-V2 - reset term.	

Podstanice	Modul	2.8	Typ signálu	NTC lok	0-10VDC	4-20mA	DI	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
------------	-------	-----	-------------	---------	---------	--------	----	------------------	---------------	----------

rozvaděč 34RDC001 (m.č. 1S09)

Podstanice	Modul	2.8	NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
eBCON/1	eBM-404/6	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01					E0.1-1PP GARÁŽE	Ovládání světel garáže 1PP - ON	Rozvaděč 34RH
		DO02					E0.1-1PP GARÁŽE	Ovládání světel garáže 1PP - OFF	Rozvaděč 34RH
		DO03					E0.2-1PP CHODBA	Ovládání světel chodba 1PP - ON	Rozvaděč 34RHN
		DO04					E0.2-1PP CHODBA	Ovládání světel chodba 1PP - OFF	Rozvaděč 34RHN

Podstanice	Modul	3.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/7	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01					E2.1-2NP HALA	Ovládání světel hala 2NP - ON	Rozvaděč 34RMS21
		DO02					E2.1-2NP HALA	Ovládání světel hala 2NP - ON	Rozvaděč 34RMS21
		DO03					E2.2-2NP CHODBA S	Ovládání světel chodba sever 2NP - ON	Rozvaděč 34RMS21
		DO04					E2.2-2NP CHODBA S	Ovládání světel chodba sever 2NP - OFF	Rozvaděč 34RMS21

Podstanice	Modul	3.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/8	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01					E2.3-2NP CHODBA V	Ovládání světel chodba východ 2NP - ON	Rozvaděč 34RMS21
		DO02					E2.3-2NP CHODBA V	Ovládání světel chodba východ 2NP - OFF	Rozvaděč 34RMS21
		DO03					E2.4-2NP KRČEK	Ovládání světel spojovací krček 2NP - ON	Rozvaděč 34RMS21
		DO04					E2.4-2NP KRČEK	Ovládání světel spojovací krček 2NP - OFF	Rozvaděč 34RMS21

Podstanice	Modul	3.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/9	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01						??	
		DO02						??	
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	3.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/10	UI01				x	34.1S09.MAR.0000/78.SS1	Přepínač ZAP/VYP rozvaděče	dveře rozvaděče
		UI02							
		UI03				x	34.1S09.MAR.0000/78.SS3	Kvitace poruchy rozvaděče	dveře rozvaděče
		UI04				x	34.1S09.MAR.0000/78.EE1	Sledování napájení rozvaděče	
		DO01				x	34.1S09.MAR.0000/78.EE2	Signálka porucha - rozvaděč	dveře rozvaděče
		DO02							
		DO03							
		DO04							

rozvaděč 34RDC002 (m.č. 1S29)

VÝMĚNA ŘS

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/1	DI01				x	34.1S29.MAR.0000/505.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 5 - chod	
		DI02				x	34.1S29.MAR.0000/505.SI3	Čerpadlo topné vody - VZT 5 - porucha	jistič
		DI03				x	34.1S29.MAR.0000/505.HS3	Čerpadlo topné vody - VZT 5 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DI04				x	34.1S29.MAR.0000/505.FP1	Ventilátor přívodní - VZT 5 - porucha - DP	dP
		DI05				x	34.1S29.MAR.0000/505.FP2	Ventilátor odtahový - VZT 5 - porucha - DP	dP
		DI06				x	34.1S29.MAR.0000/505.FP3	DP vstupní filtr - VZT 5	
		DI07				x	34.1S29.MAR.0000/505.FP4	DP výstupní filtr - VZT 5	
		DI08				x	34.1S29.MAR.0000/505.FP5	DP rekuperátor - VZT 5	

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/2	DI01				x	34.1S29.MAR.0000/507.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 7 - chod	
		DI02				x	34.1S29.MAR.0000/507.SI3	Čerpadlo topné vody - VZT 7 - porucha	jistič
		DI03				x	34.1S29.MAR.0000/507.HS3	Čerpadlo topné vody - VZT 7 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DI04				x	34.1S29.MAR.0000/507.FP1	Ventilátor přívodní - VZT 7 - porucha - DP	dP
		DI05				x	34.1S29.MAR.0000/507.FP2	Ventilátor odtahový - VZT 7 - porucha - DP	dP
		DI06				x	34.1S29.MAR.0000/507.FP3	DP vstupní filtr - VZT 7	
		DI07				x	34.1S29.MAR.0000/507.FP4	DP výstupní filtr - VZT 7	
		DI08				x	34.1S29.MAR.0000/507.FP5	DP rekuperátor - VZT 7	

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/3	DI01				x	34.1S29.MAR.0000/505.FT1	Protimrazová ochrana - VZT 5	
		DI02				x	34.1S29.MAR.0000/507.FT1	Protimrazová ochrana - VZT 7	
		DI03				x	34.1S29.MAR.1S28/517.MR2	Ventilátor odtahový - VZT 17 - chod	
		DI04				x	34.1S29.MAR.1S28/517.SI2	Ventilátor odtahový - VZT 17 - porucha	ELEKTRO
		DI05				x	34.1S29.MAR.1S28/95.BX1	Detekce výf.plynů - 1S28 - 1.st.	zapnutí VZT 17
		DI06				x	34.1S29.MAR.1S28/95.BX1	Detekce výf.plynů - 1S28 - 2.st.	výstraž.nápis+maják
		DI07				x	34.1S29.MAR.1S28/95.BX1	Detekce výf.plynů - 1S28 - fault	porucha detekce
		DI08				x			

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/4	DI01				x	34.1S29.MAR.0000/507.PK1	Pož.klapka č.1 - přívod(1S28/1S29) - VZT 7	
		DI02				x	34.1S29.MAR.0000/507.PK2	Pož.klapka č.2 - odtah(1S28/1S29) - VZT 7	
		DI03				x	34.1S29.MAR.0000/507.PK3	Pož.klapka č.3 - přívod(1S28/1S29) - VZT 7	
		DI04				x	34.1S29.MAR.0000/507.PK4	Pož.klapka č.4 - přívod(1S28/1S29) - VZT 7	
		DI05				x	34.1S29.MAR.0000/507.PK5	Pož.klapka č.5 - odtah(1S28/1S29) - VZT 7	
		DI06				x	34.1S29.MAR.0000/507.PK6	Pož.klapka č.6 - odtah(1S28/1S29) - VZT 7	
		DI07				x	34.1S29.MAR.0000/505.PK1	Pož.klapka č.1 - přívod(1S28/1S29) - VZT 5	
		DI08				x	34.1S29.MAR.0000/505.PK2	Pož.klapka č.2 - odtah(1S28/1S29) - VZT 5	

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/5	DI01				x	34.1S29.MAR.1S28/517.PK1	Pož.klapka č.1 - odtah(1S28/1S29) - VZT 17	
		DI02				x	34.1S29.MAR.1S28/517.PK2	Pož.klapka č.2 - odtah(1S29/1S30) - VZT 17	
		DI03				x	34.1S29.MAR.0000/501.PU1	POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR (1S23/1S29)	zrušeno? (klema)
		DI04				x	34.1S05.MAR.0000/501.PU1	POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR (1S05/1S29)	
		DI05				x	34.1S07.MAR.0000/501.PU1	POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR (1S07/1S29)	
		DI06				x	34.1S12.MAR.0000/501.PU1	POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR (1S12/1S29)	
		DI07				x	34.1S06.MAR.0000/501.PU1	POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR (1S06/1S29)	
		DI08				x			

rozvaděč 34RDC002 (m.č. 1S29)

Podstanice	Modul	2.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/1	UI01					34.1S29.MAR.0000/505.BT1	Teplota přívodního vzduchu - VZT 5	VÝMĚNA ČIDLA
		UI02					34.1S29.MAR.0000/505.BT2	Teplota za rekuperátorem - VZT 5	VÝMĚNA ČIDLA
		UI03					34.1S29.MAR.0000/505.BT3	Teplota vzduchu do místnosti - VZT 5	VÝMĚNA ČIDLA
		UI04					34.1S29.MAR.0000/505.BT4	Teplota vzduchu z místnosti - VZT 5	VÝMĚNA ČIDLA
		AO01					34.1S29.MAR.0000/505.YA1	Regulační ventil - ohřivač - VZT 5	
		AO02					34.1S29.MAR.0000/505.MK2	Regulační klapka rekuper. - VZT 5	
		AO03					34.1S29.MAR.0000/507.YA1	Regulační ventil - ohřivač - VZT 7	
		AO04					34.1S29.MAR.0000/507.MK2	Regulační klapka rekuper. - VZT 7	

Podstanice	Modul	2.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/2	UI01					34.1S29.MAR.0000/507.BT1	Teplota přívodního vzduchu - VZT 7	VÝMĚNA ČIDLA
		UI02					34.1S29.MAR.0000/507.BT2	Teplota za rekuperátorem - VZT 7	VÝMĚNA ČIDLA
		UI03					34.1S29.MAR.0000/507.BT3	Teplota vzduchu do místnosti - VZT 7	VÝMĚNA ČIDLA
		UI04					34.1S29.MAR.0000/507.BT4	Teplota vzduchu z místnosti - VZT 7	VÝMĚNA ČIDLA
		AO01							
		AO02							
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/3	UI01					34.1S29.MAR.0000/505.BT5	Teplota ohřev - vratná voda - VZT 5	VÝMĚNA ČIDLA
		UI02					34.1S29.MAR.0000/507.BT5	Teplota ohřev - vratná voda - VZT 7	VÝMĚNA ČIDLA
		UI03							
		UI04							
		AO01							
		AO02							
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/1	UI01					34.1S29.MAR.0000/505.MR1	Ventilátor přívodní - VZT 5 - chod	
		UI02					34.1S29.MAR.0000/505.SI1	Ventilátor přívodní - VZT 5 - porucha	jistič
		UI03					34.1S29.MAR.0000/505.TM1	Ventilátor přívodní - VZT 5 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.1S29.MAR.0000/505.HS1	Ventilátor přívodní - VZT 5 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.1S29.MAR.0000/505.MR1	Ventilátor přívodní 1.st. - VZT 5	Ruč-0-Aut
		DO02					34.1S29.MAR.0000/505.MR1	Ventilátor přívodní 2.st. - VZT 5	Ruč-0-Aut
		DO03					34.1S29.MAR.0000/505.MR2	Ventilátor odtahový 1.st. - VZT 5	Ruč-0-Aut
		DO04					34.1S29.MAR.0000/505.MR2	Ventilátor odtahový 2.st. - VZT 5	Ruč-0-Aut

Podstanice	Modul	2.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/2	UI01					34.1S29.MAR.0000/505.MR2	Ventilátor odtahový - VZT 5 - chod	
		UI02					34.1S29.MAR.0000/505.SI2	Ventilátor odtahový - VZT 5 - porucha	jistič
		UI03					34.1S29.MAR.0000/505.TM2	Ventilátor odtahový - VZT 5 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.1S29.MAR.0000/505.HS2	Ventilátor odtahový - VZT 5 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.1S29.MAR.0000/507.MR1	Ventilátor přívodní 1.st. - VZT 7	Ruč-0-Aut
		DO02					34.1S29.MAR.0000/507.MR1	Ventilátor přívodní 2.st. - VZT 7	Ruč-0-Aut
		DO03					34.1S29.MAR.0000/507.MR2	Ventilátor odtahový 1.st. - VZT 7	Ruč-0-Aut
		DO04					34.1S29.MAR.0000/507.MR2	Ventilátor odtahový 2.st. - VZT 7	Ruč-0-Aut

ice	il	Typ signálu				
-----	----	-------------	--	--	--	--

rozvaděč 34RDC002 (m.č. 1S29)

Podstanice	Modul	2.7	NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
eBCON/1	eBM-404/3	UI01					34.1S29.MAR.0000/507.MR1	Ventilátor přívodní - VZT 7 - chod	
		UI02					34.1S29.MAR.0000/507.SI1	Ventilátor přívodní - VZT 7 - porucha	jistič
		UI03					34.1S29.MAR.0000/507.TM1	Ventilátor přívodní - VZT 7 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.1S29.MAR.0000/507.HS1	Ventilátor přívodní - VZT 7 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.1S29.MAR.0000/505.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 5	Ruč-0-Aut
		DO02					34.1S29.MAR.0000/507.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 7	Ruč-0-Aut
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	2.8	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/4	UI01					34.1S29.MAR.0000/507.MR2	Ventilátor odtahový - VZT 7 - chod	
		UI02					34.1S29.MAR.0000/507.SI2	Ventilátor odtahový - VZT 7 - porucha	jistič
		UI03					34.1S29.MAR.0000/507.TM2	Ventilátor odtahový - VZT 7 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.1S29.MAR.0000/507.HS2	Ventilátor odtahový - VZT 7 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.1S29.MAR.0000/505.TM4	Ventilátor přívodní - VZT 5 - reset term.	
		DO02					34.1S29.MAR.0000/505.TM5	Ventilátor odtahový - VZT 5 - reset term.	
		DO03					34.1S29.MAR.0000/507.TM4	Ventilátor přívodní - VZT 7 - reset term.	
		DO04					34.1S29.MAR.0000/507.TM5	Ventilátor odtahový - VZT 7 - reset term.	

Podstanice	Modul	3.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/5	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01					34.1S29.MAR.0000/505.MK1	Vstupní klapka - VZT 5	
		DO02					34.1S29.MAR.0000/505.MK3	Výstupní klapka - VZT 5	
		DO03					34.1S29.MAR.0000/507.MK1	Vstupní klapka - VZT 7	
		DO04					34.1S29.MAR.0000/507.MK3	Výstupní klapka - VZT 7	

Podstanice	Modul	3.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/6	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01							
		DO02							
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	3.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/7	UI01				x	34.1S29.MAR.0000/78.SS1	Přepínač ZAP/VYP rozvaděče	dveře rozvaděče
		UI02							
		UI03				x	34.1S29.MAR.0000/78.SS3	Kvitace poruchy rozvaděče	dveře rozvaděče
		UI04				x	34.1S29.MAR.0000/78.EE1	Sledování napájení rozvaděče	
		DO01				x	34.1S29.MAR.0000/78.EE2	Signálka porucha - rozvaděč	dveře rozvaděče
		DO02							
		DO03							
		DO04							

rozvaděč 34RDC003 (m.č. 311)

VÝMĚNA ŘS

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/1	DI01				x	34.311.MAR.0000/508.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 8 - chod	
		DI02				x	34.311.MAR.0000/508.SI3	Čerpadlo topné vody - VZT 8 - porucha	jistič
		DI03				x	34.311.MAR.0000/508.HS3	Čerpadlo topné vody - VZT 8 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DI04				x	34.311.MAR.0000/508.FP1	Ventilátor přívodní - VZT 8 - porucha - DP	dP
		DI05				x	34.311.MAR.0000/508.FP2	Ventilátor odtahový - VZT 8 - porucha - DP	dP
		DI06				x	34.311.MAR.0000/508.FP3	DP vstupní filtr - VZT 8	
		DI07				x	34.311.MAR.0000/508.FP4	DP výstupní filtr - VZT 8	
		DI08				x	34.311.MAR.0000/508.FP5	DP rekurerátor - VZT 8	

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/2	DI01				x	34.STR.MAR.117/511.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 11 - chod	
		DI02				x	34.STR.MAR.117/511.SI3	Čerpadlo topné vody - VZT 11 - porucha	jistič
		DI03				x	34.STR.MAR.117/511.HS3	Čerpadlo topné vody - VZT 11 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DI04				x	34.STR.MAR.117/511.FP1	Ventilátor přívodní - VZT 11 - porucha - DP	dP
		DI05				x	34.STR.MAR.117/511.FP2	Ventilátor odtahový - VZT 11 - porucha - DP	dP
		DI06				x	34.STR.MAR.117/511.FP3	DP vstupní filtr - VZT 11	
		DI07				x	34.STR.MAR.117/511.FP4	DP výstupní filtr - VZT 11	
		DI08				x	34.STR.MAR.117/511.FP5	DP rekuperátor - VZT 11	

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/3	DI01				x	34.STR.MAR.118/512.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 12 - chod	
		DI02				x	34.STR.MAR.118/512.SI3	Čerpadlo topné vody - VZT 12 - porucha	jistič
		DI03				x	34.STR.MAR.118/512.HS3	Čerpadlo topné vody - VZT 12 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DI04				x	34.STR.MAR.118/512.FP1	Ventilátor přívodní - VZT 12 - porucha - DP	dP
		DI05				x	34.STR.MAR.118/512.FP2	Ventilátor odtahový - VZT 12 - porucha - DP	dP
		DI06				x	34.STR.MAR.118/512.FP3	DP vstupní filtr - VZT 12	
		DI07				x	34.STR.MAR.118/512.FP4	DP výstupní filtr - VZT 12	
		DI08				x	34.STR.MAR.118/512.FP5	DP rekuperátor - VZT 12	

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/4	DI01				x	34.STR.MAR.119/513.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 13 - chod	
		DI02				x	34.STR.MAR.119/513.SI3	Čerpadlo topné vody - VZT 13 - porucha	jistič
		DI03				x	34.STR.MAR.119/513.HS3	Čerpadlo topné vody - VZT 13 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DI04				x	34.STR.MAR.119/513.FP1	Ventilátor přívodní - VZT 13 - porucha - DP	dP
		DI05				x	34.STR.MAR.119/513.FP2	Ventilátor odtahový - VZT 13 - porucha - DP	dP
		DI06				x	34.STR.MAR.119/513.FP3	DP vstupní filtr - VZT 13	
		DI07				x	34.STR.MAR.119/513.FP4	DP výstupní filtr - VZT 13	
		DI08				x	34.STR.MAR.119/513.FP5	DP rekuperátor - VZT 13	

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/5	DI01				x	34.311.MAR.0000/508.FT1	Protimrazová ochrana - VZT 8	
		DI02				x	34.STR.MAR.117/511.FT1	Protimrazová ochrana - VZT 11	
		DI03				x	34.STR.MAR.118/512.FT1	Protimrazová ochrana - VZT 12	
		DI04				x	34.STR.MAR.119/513.FT1	Protimrazová ochrana - VZT 13	
		DI05				x			
		DI06				x			
		DI07				x			
		DI08				x			

rozvaděč 34RDC003 (m.č. 311)

Podstanice	Modul	2.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/6	DI01				x	34.311.MAR.0000/508.PK1	Pož.klapka č.1 - přívod(311/312) - VZT 8	
		DI02				x	34.311.MAR.0000/508.PK2	Pož.klapka č.2 - odtah(310/311) - VZT 8	
		DI03				x	34.301.MAR.0000/508.PK1	Pož.klapka č.1 - přívod(301/312) - VZT 8	
		DI04				x	34.301.MAR.0000/508.PK2	Pož.klapka č.2 - odtah(301/310) - VZT 8	
		DI05				x	34.301.MAR.0000/508.PK3	Pož.klapka č.3 - přívod(301/310) - VZT 8	
		DI06				x	34.301.MAR.0000/508.PK4	Pož.klapka č.4 - odtah(301/312) - VZT 8	
		DI07				x			
		DI08				x			

Podstanice	Modul	2.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/7	DI01				x	34.STR.MAR.0000/81.MZ1	Chladicí stroj (střecha) - chod	
		DI02				x	34.STR.MAR.0000/81.MZ1	Chladicí stroj (střecha) - porucha	
		DI03				x	34.STR.MAR.0000/81.MZ1	Chladicí stroj (střecha) - ztráta napájení	
		DI04				x			
		DI05				x			
		DI06				x			
		DI07				x			
		DI08				x			

Podstanice	Modul	2.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/1	UI01					34.311.MAR.0000/508.BT1	Teplota přívodního vzduchu - VZT 8	VÝMĚNA ČIDLA
		UI02					34.311.MAR.0000/508.BT2	Teplota za rekuperátorem - VZT 8	VÝMĚNA ČIDLA
		UI03					34.311.MAR.0000/508.BT3	Teplota vzduchu do místnosti - VZT 8	VÝMĚNA ČIDLA
		UI04					34.311.MAR.0000/508.BT4	Teplota vzduchu z místnosti - VZT 8	VÝMĚNA ČIDLA
		AO01					34.311.MAR.0000/508.YA1	Regulační ventil - ohříváč - VZT 8	
		AO02					34.311.MAR.0000/508.YA2	Regulační ventil - chladič - VZT 8	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/2	UI01					34.STR.MAR.117/511.BT1	Teplota přívodního vzduchu - VZT 11	VÝMĚNA ČIDLA
		UI02					34.STR.MAR.117/511.BT2	Teplota za rekuperátorem - VZT 11	VÝMĚNA ČIDLA
		UI03					34.STR.MAR.117/511.BT3	Teplota vzduchu do místnosti - VZT 11	VÝMĚNA ČIDLA
		UI04					34.STR.MAR.117/511.BT4	Teplota vzduchu z místnosti - VZT 11	VÝMĚNA ČIDLA
		AO01					34.STR.MAR.117/511.YA1	Regulační ventil - ohříváč - VZT 11	
		AO02					34.STR.MAR.117/511.YA2	Regulační ventil - chladič - VZT 11	
		AO03					34.STR.MAR.117/511.MK2	Regulační klapka rekuper. - VZT 11	
		AO04							

Podstanice	Modul	2.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/3	UI01					34.311a.MAR.311a/62.BT1	Teplota - m.č.311a	VÝMĚNA ČIDLA
		UI02					34.STR.MAR.118/512.BT2	Teplota za rekuperátorem - VZT 12	VÝMĚNA ČIDLA
		UI03					34.STR.MAR.118/512.BT3	Teplota vzduchu do místnosti - VZT 12	VÝMĚNA ČIDLA
		UI04					34.STR.MAR.118/512.BT4	Teplota vzduchu z místnosti - VZT 12	VÝMĚNA ČIDLA
		AO01					34.STR.MAR.118/512.YA1	Regulační ventil - ohříváč - VZT 12	
		AO02					34.STR.MAR.118/512.YA2	Regulační ventil - chladič - VZT 12	
		AO03					34.STR.MAR.118/512.MK2	Regulační klapka rekuper. - VZT 12	
		AO04							

ice	JL		Typ signálu						
-----	----	--	-------------	--	--	--	--	--	--

rozvaděč 34RDC003 (m.č. 311)

Podstanice	Modul	2.7	NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
eBCON/1	eBM-440/4	UI01							
		UI02					34.STR.MAR.119/513.BT2	Teplota za rekuperátorem - VZT 13	VÝMĚNA ČIDLA
		UI03					34.STR.MAR.119/513.BT3	Teplota vzduchu do místnosti - VZT 13	VÝMĚNA ČIDLA
		UI04					34.STR.MAR.119/513.BT4	Teplota vzduchu z místnosti - VZT 13	VÝMĚNA ČIDLA
		AO01					34.STR.MAR.119/513.YA1	Regulační ventil - ohříváč - VZT 13	
		AO02					34.STR.MAR.119/513.YA2	Regulační ventil - chladič - VZT 13	
		AO03					34.STR.MAR.119/513.MK2	Regulační klapka rekuper. - VZT 13	
		AO04							

Podstanice	Modul	2.8	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/5	UI01					34.311.MAR.0000/508.BT5	Teplota ohřev - vratná voda - VZT 8	VÝMĚNA ČIDLA
		UI02					34.STR.MAR.117/511.BT5	Teplota ohřev - vratná voda - VZT 11	VÝMĚNA ČIDLA
		UI03					34.STR.MAR.118/512.BT5	Teplota ohřev - vratná voda - VZT 12	VÝMĚNA ČIDLA
		UI04					34.STR.MAR.119/513.BT5	Teplota ohřev - vratná voda - VZT 13	VÝMĚNA ČIDLA
		AO01							
		AO02							
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	3.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/1	UI01					34.311.MAR.0000/508.MR1	Ventilátor přívodní - VZT 8 - chod	
		UI02					34.311.MAR.0000/508.SI1	Ventilátor přívodní - VZT 8 - porucha	jistič
		UI03					34.311.MAR.0000/508.TM1	Ventilátor přívodní - VZT 8 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.311.MAR.0000/508.HS1	Ventilátor přívodní - VZT 8 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.311.MAR.0000/508.MR1	Ventilátor přívodní - VZT 8	Ruč-0-Aut
		DO02					34.311.MAR.0000/508.MR2	Ventilátor odtahový - VZT 8	Ruč-0-Aut
		DO03					34.311.MAR.0000/508.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 8	Ruč-0-Aut
		DO04					34.STR.MAR.117/511.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 11	Ruč-0-Aut

Podstanice	Modul	3.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/2	UI01					34.311.MAR.0000/508.MR2	Ventilátor odtahový - VZT 8 - chod	
		UI02					34.311.MAR.0000/508.SI2	Ventilátor odtahový - VZT 8 - porucha	jistič
		UI03					34.311.MAR.0000/508.TM2	Ventilátor odtahový - VZT 8 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.311.MAR.0000/508.HS2	Ventilátor odtahový - VZT 8 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.STR.MAR.117/511.MR1	Ventilátor přívodní 1.st. - VZT 11	Ruč-0-Aut
		DO02					34.STR.MAR.117/511.MR1	Ventilátor přívodní 2.st. - VZT 11	Ruč-0-Aut
		DO03					34.STR.MAR.117/511.MR2	Ventilátor odtahový 1.st. - VZT 11	Ruč-0-Aut
		DO04					34.STR.MAR.117/511.MR2	Ventilátor odtahový 2.st. - VZT 11	Ruč-0-Aut

Podstanice	Modul	3.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/3	UI01					34.STR.MAR.117/511.MR1	Ventilátor přívodní - VZT 11 - chod	
		UI02					34.STR.MAR.117/511.SI1	Ventilátor přívodní - VZT 11 - porucha	jistič
		UI03					34.STR.MAR.117/511.TM1	Ventilátor přívodní - VZT 11 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.STR.MAR.117/511.HS1	Ventilátor přívodní - VZT 11 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.STR.MAR.118/512.MR1	Ventilátor přívodní 1.st. - VZT 12	Ruč-0-Aut
		DO02					34.STR.MAR.118/512.MR1	Ventilátor přívodní 2.st. - VZT 12	Ruč-0-Aut
		DO03					34.STR.MAR.118/512.MR2	Ventilátor odtahový 1.st. - VZT 12	Ruč-0-Aut
		DO04					34.STR.MAR.118/512.MR2	Ventilátor odtahový 2.st. - VZT 12	Ruč-0-Aut

ice	JI		Typ signálu			
-----	----	--	-------------	--	--	--

rozvaděč 34RDC003 (m.č. 311)

Podstara	Modul	3.4	NTCLOK	0-10VDC	4-20mA	DI	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
eBCON/1	eBM-404/4	UI01					34.STR.MAR.117/511.MR2	Ventilátor odtahový - VZT 11 - chod	
		UI02					34.STR.MAR.117/511.SI2	Ventilátor odtahový - VZT 11 - porucha	jistič
		UI03					34.STR.MAR.117/511.TM2	Ventilátor odtahový - VZT 11 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.STR.MAR.117/511.HS2	Ventilátor odtahový - VZT 11 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.STR.MAR.119/513.MR1	Ventilátor přívodní 1.st. - VZT 13	Ruč-0-Aut
		DO02					34.STR.MAR.119/513.MR1	Ventilátor přívodní 2.st. - VZT 13	Ruč-0-Aut
		DO03					34.STR.MAR.119/513.MR2	Ventilátor odtahový 1.st. - VZT 13	Ruč-0-Aut
		DO04					34.STR.MAR.119/513.MR2	Ventilátor odtahový 2.st. - VZT 13	Ruč-0-Aut

Podstanice	Modul	3.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTCLOK	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/5	UI01					34.STR.MAR.118/512.MR1	Ventilátor přívodní - VZT 12 - chod	
		UI02					34.STR.MAR.118/512.SI1	Ventilátor přívodní - VZT 12 - porucha	jistič
		UI03					34.STR.MAR.118/512.TM1	Ventilátor přívodní - VZT 12 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.STR.MAR.118/512.HS1	Ventilátor přívodní - VZT 12 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.STR.MAR.118/512.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 12	Ruč-0-Aut
		DO02					34.STR.MAR.119/513.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 13	Ruč-0-Aut
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	3.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTCLOK	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/6	UI01					34.STR.MAR.118/512.MR2	Ventilátor odtahový - VZT 12 - chod	
		UI02					34.STR.MAR.118/512.SI2	Ventilátor odtahový - VZT 12 - porucha	jistič
		UI03					34.STR.MAR.118/512.TM2	Ventilátor odtahový - VZT 12 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.STR.MAR.118/512.HS2	Ventilátor odtahový - VZT 12 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.311.MAR.0000/508.MK1	Vstupní klapka - VZT 8	
		DO02					34.311.MAR.0000/508.MK3	Výstupní klapka - VZT 8	
		DO03					34.311.MAR.0000/508.TM4	Ventilátor přívodní - VZT 8 - reset term.	
		DO04					34.311.MAR.0000/508.TM5	Ventilátor odtahový - VZT 8 - reset term.	

Podstanice	Modul	3.7	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTCLOK	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/7	UI01					34.STR.MAR.119/513.MR1	Ventilátor přívodní - VZT 13 - chod	
		UI02					34.STR.MAR.119/513.SI1	Ventilátor přívodní - VZT 13 - porucha	jistič
		UI03					34.STR.MAR.119/513.TM1	Ventilátor přívodní - VZT 13 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.STR.MAR.119/513.HS1	Ventilátor přívodní - VZT 13 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.STR.MAR.117/511.MK1	Vstupní klapka - VZT 11	
		DO02					34.STR.MAR.117/511.MK3	Výstupní klapka - VZT 11	
		DO03					34.STR.MAR.117/511.TM4	Ventilátor přívodní - VZT 11 - reset term.	
		DO04					34.STR.MAR.117/511.TM5	Ventilátor odtahový - VZT 11 - reset term.	

Podstanice	Modul	3.8	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTCLOK	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/8	UI01					34.STR.MAR.119/513.MR2	Ventilátor odtahový - VZT 13 - chod	
		UI02					34.STR.MAR.119/513.SI2	Ventilátor odtahový - VZT 13 - porucha	jistič
		UI03					34.STR.MAR.119/513.TM2	Ventilátor odtahový - VZT 13 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.STR.MAR.119/513.HS2	Ventilátor odtahový - VZT 13 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.STR.MAR.118/512.MK1	Vstupní klapka - VZT 12	
		DO02					34.STR.MAR.118/512.MK3	Výstupní klapka - VZT 12	
		DO03					34.STR.MAR.118/512.TM4	Ventilátor přívodní - VZT 12 - reset term.	
		DO04					34.STR.MAR.118/512.TM5	Ventilátor odtahový - VZT 12 - reset term.	

ice	JL		Typ signálu						
-----	----	--	-------------	--	--	--	--	--	--

rozvaděč 34RDC003 (m.č. 311)

Podstanice	Modul	4.1	NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
eBCON/1	eBM-404/9	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01					34.STR.MAR.119/513.MK1	Vstupní klapka - VZT 13	
		DO02					34.STR.MAR.119/513.MK3	Výstupní klapka - VZT 13	
		DO03					34.STR.MAR.119/513.TM4	Ventilátor přívodní - VZT 13 - reset term.	
		DO04					34.STR.MAR.119/513.TM5	Ventilátor odtahový - VZT 13 - reset term.	

Podstanice	Modul	4.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/10	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01					E1.8-1NP NÁSTUP HALY	Ovládání světel 1NP nástup k halám - ON	Rozvaděč 34RMS12
		DO02					E1.8-1NP NÁSTUP HALY	Ovládání světel 1NP nástup k halám - OFF	Rozvaděč 34RMS12
		DO03					E3.3-3NP CHODBA Z	Ovládání světel 3NP chodba západ - ON	Rozvaděč 34RMS32
		DO04					E3.3-3NP CHODBA Z	Ovládání světel 3NP chodba západ - OFF	Rozvaděč 34RMS32

Podstanice	Modul	4.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/11	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01					E3.1-3NP CHODBA V	Ovládání světel 3NP chodba východ - ON	Rozvaděč 34RMS31
		DO02					E3.1-3NP CHODBA V	Ovládání světel 3NP chodba východ - OFF	Rozvaděč 34RMS31
		DO03					E3.2-3NP STŘED	Ovládání světel 3NP střed - ON	Rozvaděč 34RMS31
		DO04					E3.2-3NP STŘED	Ovládání světel 3NP střed - OFF	Rozvaděč 34RMS31

Podstanice	Modul	4.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/12	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01						? VO ?	
		DO02						? VO ?	
		DO03						? VO ?	
		DO04							

Podstanice	Modul	4.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/13	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01						? VO ?	
		DO02						? VO ?	
		DO03						? VO ?	
		DO04							

Podstanice	Modul	4.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
------------	-------	-----	-------------	--	--	--	------------------	---------------	----------

rozvaděč 34RDC003 (m.č. 311)

Podstan	Modt	4.6	NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
eBCON/1	eBM-404/14	UI01				x	34.311.MAR.0000/78.SS1	Přepínač ZAP/VYP rozvaděče	dveře rozvaděče
		UI02							
		UI03				x	34.311.MAR.0000/78.SS3	Kvitace poruchy rozvaděče	dveře rozvaděče
		UI04				x	34.311.MAR.0000/78.EE1	Sledování napájení rozvaděče	
		DO01				x	34.311.MAR.0000/78.EE2	Signálka porucha - rozvaděč	dveře rozvaděče
		DO02							
		DO03							
		DO04							

rozvaděč 34DC1S11 (m.č. 1S11)

VÝMĚNA ŘS

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/1	DI01				x	34.1S11.MAR.0000/519.FP3	DP vstupní filtr - VZT 19	
		DI02				x	34.1S11.MAR.0000/519.TM3	El. ohřívák - VZT 19 - přehřátí	
		DI03				x	34.1S11.MAR.0000/519.MT1	El. ohřívák - VZT 19 - chod	info-chod
		DI04				x	34.1S11.MAR.0000/519.SI1	El. ohřívák - VZT 19 - porucha	jistič
		DI05				x			
		DI06				x			
		DI07				x			
		DI08				x			

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTCLOK	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/1	UI01	x				34.1S12.MAR.0000/519.BT1	Teplota prostorová - m.č.1S12 - VZT 19	VÝMĚNA ČIDLA
		UI02	x				34.1S11.MAR.0000/519.BT1	Teplota za el. ohřívákem - VZT 19	VÝMĚNA ČIDLA
		UI03							
		UI04							
		AO01					34.1S11.MAR.0000/519.MT1	El. ohřívák - VZT 19 - řízení výkonu	
		AO02							
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTCLOK	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/1	UI01					34.1S11.MAR.0000/519.MR1	Ventilátor přívodní - VZT 19 - chod	
		UI02					34.1S11.MAR.0000/519.FP1	Ventilátor přívodní - VZT 19 - porucha - dP	dP
		UI03					34.1S11.MAR.0000/519.TM1	Ventilátor přívodní - VZT 19 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.1S11.MAR.0000/519.HS1	Ventilátor přívodní - VZT 19 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.1S11.MAR.0000/519.MR1	Ventilátor přívodní - VZT 19	Ruč-0-Aut
		DO02					34.1S16.MAR.0000/519.MR2	Ventilátor odtahový - VZT 19	Ruč-0-Aut
		DO03					34.1S11.MAR.0000/519.TM4	Ventilátor přívodní - VZT 19 - reset term.	
		DO04					34.1S16.MAR.0000/519.TM5	Ventilátor odtahový - VZT 19 - reset term.	

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTCLOK	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/2	UI01					34.1S16.MAR.0000/519.MR2	Ventilátor odtahový - VZT 19 - chod	
		UI02					34.1S16.MAR.0000/519.FP2	Ventilátor odtahový - VZT 19 - porucha - dP	dP
		UI03					34.1S16.MAR.0000/519.TM2	Ventilátor odtahový - VZT 19 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.1S16.MAR.0000/519.HS2	Ventilátor odtahový - VZT 19 - přep.-dálkově	poloha přep. SA21
		DO01					34.1S11.MAR.0000/519.MT1	El. ohřívák - VZT 19 - povolení chodu	
		DO02							
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTCLOK	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/3	UI01				x	34.1S11.MAR.0000/78.SS1	Přepínač ZAP/VYP rozvaděče	dveře rozvaděče
		UI02							
		UI03				x	34.1S11.MAR.0000/78.SS3	Kvitace poruchy rozvaděče	dveře rozvaděče
		UI04				x	34.1S11.MAR.0000/78.EE1	Sledování napájení rozvaděče	
		DO01				x	34.1S11.MAR.0000/78.EE2	Signálka porucha - rozvaděč	dveře rozvaděče
		DO02							
		DO03							
		DO04							

rozvaděč 34DC1S15 (m.č. 1S15)

VÝMĚNA ŘS

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/1	DI01				x	34.1S15.MAR.0000/522.FP3	DP vstupní filtr - VZT 22	
		DI02				x	34.1S15.MAR.0000/522.TM3	El. ohřívák - VZT 22 - přehřátí	
		DI03				x	34.1S15.MAR.0000/522.MT1	El. ohřívák - VZT 22 - chod	info-chod
		DI04				x	34.1S15.MAR.0000/522.SI1	El. ohřívák - VZT 22 - porucha	jistič
		DI05				x	34.1S24.MAR.1S24/526.FP3	DP vstupní filtr - VZT 26	
		DI06				x	34.1S24.MAR.0000/526.TM3	El. ohřívák - VZT 26 - přehřátí	
		DI07				x	34.1S24.MAR.1S24/526.MT1	El. ohřívák - VZT 26 - chod	info-chod
		DI08				x	34.1S24.MAR.1S24/526.SI1	El. ohřívák - VZT 26 - porucha	jistič

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/2	DI01				x	34.1S24.MAR.1S24/526.MR1	Ventilátor přívodní - VZT 26 - chod	
		DI02				x	34.1S24.MAR.1S24/526.FP1	Ventilátor přívodní - VZT 26 - porucha - dP	dP
		DI03				x	34.1S24.MAR.1S24/526.TM1	Ventilátor přívodní - VZT 26 - porucha-term.	termistor
		DI04				x	34.1S24.MAR.1S24/526.HS1	Ventilátor přívodní - VZT 26 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DI05				x		? MD1 ?	
		DI06				x			
		DI07				x			
		DI08				x			

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10K	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/1	UI01	x				34.1S19.MAR.0000/522.BT1	Teplota prostorová - m.č.1S19 - VZT 22	VÝMĚNA ČIDLA
		UI02	x				34.1S15.MAR.0000/522.BT1	Teplota za el. ohříváčem - VZT 22	VÝMĚNA ČIDLA
		UI03	x				34.1S24.MAR.1S24/526.BT1	Teplota prostorová - m.č.1S24	VÝMĚNA ČIDLA
		UI04	x				34.1S24.MAR.1S24/526.BT2	Teplota za el. ohříváčem - VZT 26	VÝMĚNA ČIDLA
		AO01					34.1S15.MAR.0000/522.MT1	El. ohříváč - VZT 22 - řízení výkonu	
		AO02					34.1S24.MAR.1S24/526.MT1	El. ohříváč - VZT 26 - řízení výkonu	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10K	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/1	UI01					34.1S15.MAR.0000/522.MR1	Ventilátor přívodní - VZT 22 - chod	
		UI02					34.1S15.MAR.0000/522.FP1	Ventilátor přívodní - VZT 22 - porucha - dP	dP
		UI03					34.1S15.MAR.0000/522.TM1	Ventilátor přívodní - VZT 22 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.1S15.MAR.0000/522.HS1	Ventilátor přívodní - VZT 22 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.1S15.MAR.0000/522.MR1	Ventilátor přívodní - VZT 22	Ruč-0-Aut
		DO02					34.1S16.MAR.0000/522.MR2	Ventilátor odtahový - VZT 22	Ruč-0-Aut
		DO03					34.1S15.MAR.0000/522.MT1	El. ohříváč - VZT 22 - povolení chodu	
		DO04					34.1S24.MAR.1S24/526.MT1	El. ohříváč - VZT 26 - povolení chodu	

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10K	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/2	UI01					34.1S16.MAR.0000/522.MR2	Ventilátor odtahový - VZT 22 - chod	
		UI02					34.1S16.MAR.0000/522.FP2	Ventilátor odtahový - VZT 22 - porucha - dP	dP
		UI03					34.1S16.MAR.0000/522.TM2	Ventilátor odtahový - VZT 22 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.1S16.MAR.0000/522.HS2	Ventilátor odtahový - VZT 22 - přep.-dálkově	poloha přep. SA21
		DO01					34.1S24.MAR.1S24/526.MR1	Ventilátor přívodní - VZT 26	Ruč-0-Aut
		DO02					34.1S15.MAR.0000/522.TM4	Ventilátor přívodní - VZT 22 - reset term.	
		DO03					34.1S16.MAR.0000/522.TM5	Ventilátor odtahový - VZT 22 - reset term.	
		DO04					34.1S24.MAR.0000/526.TM4	Ventilátor přívodní - VZT 26 - reset term.	

rozvaděč 34DC1S15 (m.č. 1S15)

Podstanice	Modul	2.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/3	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01							
		DO02							
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	2.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/4	UI01				x	34.1S15.MAR.0000/78.SS1	Přepínač ZAP/VYP rozvaděče	dveře rozvaděče
		UI02							
		UI03				x	34.1S15.MAR.0000/78.SS3	Kvitace poruchy rozvaděče	dveře rozvaděče
		UI04				x	34.1S15.MAR.0000/78.EE1	Sledování napájení rozvaděče	
		DO01				x	34.1S15.MAR.0000/78.EE2	Signálka porucha - rozvaděč	dveře rozvaděče
		DO02							
		DO03							
		DO04							

rozvaděč 34DC106 (m.č. 106) - stávající

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D400R4/1	DI01				x		Tlačítko Zap/Vyp - Osvětlení úklid trénink m.117	
		DI02				x		Tlačítko Zap/Vyp - Osvětlení místní soutěž m.117	rezerva
		DI03				x		Tlačítko Zap/Vyp - Osvětlení úklid trénink m.118	
		DI04				x		Tlačítko Zap/Vyp - Osvětlení místní soutěž m.118	rezerva
		DO01						ZAP osvětlení úklid trénink m.117	
		DO02						ZAP osvětlení místní soutěž m.117	
		DO03						VYP osvětlení m.117	
		DO04						ZAP osvětlení úklid trénink m.118	

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D400R4/2	DI01				x		Tlačítko Zap/Vyp - Osvětlení úklid trénink m.119	
		DI02				x		Tlačítko Zap/Vyp - Osvětlení místní soutěž m.119	rezerva
		DI03				x		Stav jističů osvětlení m.117	F1.12, F1.13
		DI04				x		Stav jističů osvětlení m.118	F1.14, F1.15
		DO01						ZAP osvětlení místní soutěž m.118	
		DO02						VYP osvětlení m.118	
		DO03						ZAP osvětlení úklid trénink m.119	
		DO04						ZAP osvětlení místní soutěž m.119	

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D400R4-H/1	DI01				x		Stav jističů osvětlení m.119	F1.16, F1.17
		DI02				x			
		DI03				x			
		DI04				x			
		DO01						VYP osvětlení m.119	
		DO02							
		DO03							
		DO04							

rozvaděč 34DC133 (m.č. 133)

VÝMĚNA ŘS

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/1	DI01				x	34.133.MAR.0000/506.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 6 - chod	
		DI02				x	34.133.MAR.0000/506.SI3	Čerpadlo topné vody - VZT 6 - porucha	jistič
		DI03				x	34.133.MAR.0000/506.HS3	Čerpadlo topné vody - VZT 6 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DI04				x	34.133.MAR.0000/506.FP1	Ventilátor přívodní - VZT 6 - porucha - DP	dP
		DI05				x	34.133.MAR.0000/506.FP2	Ventilátor odtahový - VZT 6 - porucha - DP	dP
		DI06				x	34.152.MAR.0000/506.FP3	DP vstupní filtr - VZT 6	
		DI07				x	34.120.MAR.0000/506.FP4	DP výstupní filtr - VZT 6	
		DI08				x	34.133.MAR.0000/506.FP5	DP rekuperátor - VZT 6	

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/2	DI01				x	34.133.MAR.0000/506.FT1	Protimrazová ochrana - VZT 6	
		DI02				x	34.122.MAR.0000/507.PK1	Pož.klapka č.1 - přívod(108/122) - VZT 7	
		DI03				x	34.122a.MAR.0000/507.PK1	Pož.klapka č.1 - odtah(108/122a) - VZT 7	
		DI04				x			
		DI05				x			
		DI06				x			
		DI07				x			
		DI08				x			

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/3	DI01				x	34.111.MAR.0000/507.PK1	Pož.klapka č.1 - přívod(105/111) - VZT 7	
		DI02				x	34.111.MAR.0000/507.PK2	Pož.klapka č.2 - odtah(105/111) - VZT 7	
		DI03				x	34.112.MAR.0000/507.PK1	Pož.klapka č.1 - přívod(105/112) - VZT 7	
		DI04				x	34.112.MAR.0000/507.PK2	Pož.klapka č.2 - odtah(105/112) - VZT 7	
		DI05				x	34.105a.MAR.0000/507.PK1	Pož.klapka č.1 - přívod(105/105a) - VZT 7	
		DI06				x	34.105a.MAR.0000/507.PK2	Pož.klapka č.2 - odtah(105/105a) - VZT 7	
		DI07				x	34.105a.MAR.0000/507.PK3	Pož.klapka č.3 - přívod(105/105a) - VZT 7	
		DI08				x	34.105a.MAR.0000/507.PK4	Pož.klapka č.4 - odtah(105/105a) - VZT 7	

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/1	UI01	x				34.152.MAR.0000/506.BT1	Teplota přívodního vzduchu - VZT 6	VÝMĚNA ČIDLA
		UI02	x				34.133.MAR.0000/506.BT2	Teplota za rekuperátorem - VZT 6	VÝMĚNA ČIDLA
		UI03	x				34.133.MAR.0000/506.BT3	Teplota vzduchu do místnosti - VZT 6	VÝMĚNA ČIDLA
		UI04	x				34.120.MAR.0000/506.BT4	Teplota vzduchu z místnosti - VZT 6	VÝMĚNA ČIDLA
		AO01					34.133.MAR.0000/506.YA1	Regulační ventil - ohřívač - VZT 6	
		AO02							
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/2	UI01	x				34.133.MAR.0000/506.BT5	Teplota ohřev - vratná voda - VZT 6	VÝMĚNA ČIDLA
		UI02	x						
		UI03	x						
		UI04	x						
		AO01							
		AO02							
		AO03							
		AO04							

rozvaděč 34DC133 (m.č. 133)

Podstanice	Modul	2.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/1	UI01					34.133.MAR.0000/506.MR1	Ventilátor přívodní - VZT 6 - chod	
		UI02					34.133.MAR.0000/506.SI1	Ventilátor přívodní - VZT 6 - porucha	jistič
		UI03					34.133.MAR.0000/506.TM1	Ventilátor přívodní - VZT 6 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.133.MAR.0000/506.HS1	Ventilátor přívodní - VZT 6 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.133.MAR.0000/506.MR1	Ventilátor přívodní - VZT 6	Ruč-0-Aut
		DO02					34.133.MAR.0000/506.MR2	Ventilátor odtahový - VZT 6	Ruč-0-Aut
		DO03					34.133.MAR.0000/506.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 6	Ruč-0-Aut
		DO04							

Podstanice	Modul	2.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/2	UI01					34.133.MAR.0000/506.MR2	Ventilátor odtahový - VZT 6 - chod	
		UI02					34.133.MAR.0000/506.SI2	Ventilátor odtahový - VZT 6 - porucha	jistič
		UI03					34.133.MAR.0000/506.TM2	Ventilátor odtahový - VZT 6 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.133.MAR.0000/506.HS2	Ventilátor odtahový - VZT 6 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.152.MAR.0000/506.MK1	Vstupní klapka - VZT 6	relé PT, 24 VAC, 2P
		DO02					34.132.MAR.0000/506.MK3	Výstupní klapka - VZT 6	relé PT, 24 VAC, 2P
		DO03					34.133.MAR.0000/506.TM4	Ventilátor přívodní - VZT 6 - reset term.	relé PT, 24 VAC, 2P
		DO04					34.133.MAR.0000/506.TM5	Ventilátor odtahový - VZT 6 - reset term.	relé PT, 24 VAC, 2P

Podstanice	Modul	2.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/3	UI01				x	VO 1	Signál ovl. z recepcce VO náměstí	Rozvaděč 34RMS11
		UI02				x	VO 2	Signál ovl. z recepcce VO požární	Rozvaděč 34RMS11
		UI03				x	VO 3	Signál ovl. z recepcce VO U A33	Rozvaděč 34RMS11
		UI04							
		DO01					E1.1-1NP ŠATNY S	Ovládání světel 1NP šatny sever - ON	Rozvaděč 34RMS11
		DO02					E1.1-1NP ŠATNY S	Ovládání světel 1NP šatny sever - OFF	Rozvaděč 34RMS11
		DO03					E1.2-1NP VSTUPNÍ HALA	Ovládání světel 1NP vstupní hala - ON	Rozvaděč 34RMS11
		DO04					E1.2-1NP VSTUPNÍ HALA	Ovládání světel 1NP vstupní hala - OFF	Rozvaděč 34RMS11

Podstanice	Modul	2.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/4	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01					E1.3-1NP CHODBA V	Ovládání světel 1NP chodba východ - ON	Rozvaděč 34RMS11
		DO02					E1.3-1NP CHODBA V	Ovládání světel 1NP chodba východ - OFF	Rozvaděč 34RMS11
		DO03					E1.4-1NP SCHODIŠTĚ V	Ovládání světel schodiště východ - ON	Rozvaděč 34RMS11
		DO04					E1.4-1NP SCHODIŠTĚ V	Ovládání světel schodiště východ - OFF	Rozvaděč 34RMS11

Podstanice	Modul	2.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/5	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01							
		DO02							
		DO03							
		DO04							

ice	ul	Typ signálu							
-----	----	-------------	--	--	--	--	--	--	--

rozvaděč 34DC133 (m.č. 133)

Podstan	Modi	2.7	NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
eBCON/1	eBM-404/6	UI01				x	34.133.MAR.0000/78.SS1	Přepínač ZAP/VYP rozvaděče	dveře rozvaděče
		UI02							
		UI03				x	34.133.MAR.0000/78.SS3	Kvitace poruchy rozvaděče	dveře rozvaděče
		UI04				x	34.133.MAR.0000/78.EE1	Sledování napájení rozvaděče	
		DO01				x	34.133.MAR.0000/78.EE2	Signálka porucha - rozvaděč	dveře rozvaděče
		DO02							
		DO03							
		DO04							

rozvaděč 34DC148 (m.č. 148)

VÝMĚNA ŘS

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/1	DI01				x	34.147.MAR.147/502.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 2 - chod	
		DI02				x	34.147.MAR.147/502.SI3	Čerpadlo topné vody - VZT 2 - porucha	jistič
		DI03				x	34.147.MAR.147/502.HS3	Čerpadlo topné vody - VZT 2 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DI04				x	34.147.MAR.147/502.FP1	Ventilátor přívodní - VZT 2 - porucha - DP	dP
		DI05				x	34.147.MAR.147/502.FP2	Ventilátor odtahový - VZT 2 - porucha - DP	dP
		DI06				x	34.148.MAR.147/502.FP3	DP vstupní filtr - VZT 2	
		DI07				x	34.147.MAR.147/502.FP4	DP výstupní filtr - VZT 2	
		DI08				x	34.147.MAR.147/502.FP5	DP rekuperátor - VZT 2	

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/2	DI01				x	34.148.MAR.0000/503.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 3 - chod	
		DI02				x	34.148.MAR.0000/503.SI3	Čerpadlo topné vody - VZT 3 - porucha	jistič
		DI03				x	34.148.MAR.0000/503.HS3	Čerpadlo topné vody - VZT 3 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DI04				x	34.148.MAR.0000/503.FP1	Ventilátor přívodní - VZT 3 - porucha - DP	dP
		DI05				x	34.148.MAR.0000/503.FP2	Ventilátor odtahový - VZT 3 - porucha - DP	dP
		DI06				x	34.148.MAR.0000/503.FP3	DP vstupní filtr - VZT 3	
		DI07				x	34.148.MAR.0000/503.FP4	DP výstupní filtr - VZT 3	
		DI08				x	34.148.MAR.0000/503.FP5	DP rekuperátor - VZT 3	

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/3	DI01				x	34.147.MAR.147/502.FT1	Protimrazová ochrana - VZT 2	
		DI02				x	34.148.MAR.0000/503.FT1	Protimrazová ochrana - VZT 3	
		DI03				x	34.101.MAR.101/514.MG1	Dveřní clona-ventilátor 1 - VZT 14 - chod	
		DI04				x	34.101.MAR.101/514.MG1	Dveřní clona-ventilátor 2 - VZT 14 - chod	
		DI05				x	34.101.MAR.101/514.MC1	Dveřní clona-čerpadlo - VZT 14 - chod	
		DI06				x	34.101.MAR.101/514.SI1	Dveřní clona - VZT 14 - porucha	
		DI07				x			
		DI08				x			

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/4	DI01				x	34.134.MAR.147/502.PK1	Pož.klapka č.1 - přívod(134/148) - VZT 2	
		DI02				x	34.148.MAR.0000/503.PK1	Pož.klapka č.1 - přívod(134/148) - VZT 3	
		DI03				x	34.148.MAR.0000/503.PK2	Pož.klapka č.2 - odtah(134/148) - VZT 3	
		DI04				x	34.148.MAR.0000/503.PK3	Pož.klapka č.3 - odtah(134/148) - VZT 3	
		DI05				x	34.148.MAR.0000/501.PU1	POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR (148/148)	
		DI06				x	34.149.MAR.0000/501.PU1	POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR 1 (149/148)	
		DI07				x	34.149.MAR.0000/501.PU2	POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR 2 (149/148)	
		DI08				x	34.150.MAR.0000/501.PU1	POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR (150/148)	

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/5	DI01				x			
		DI02				x			
		DI03				x			
		DI04				x			
		DI05				x			
		DI06				x			
		DI07				x			
		DI08				x			

rozvaděč 34DC148 (m.č. 148)

Podstanice	Modul	2.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/1	UI01	x				34.148.MAR.147/502.BT1	Teplota přívodního vzduchu - VZT 2	VÝMĚNA ČIDLA
		UI02	x						
		UI03	x				34.147.MAR.147/502.BT3	Teplota vzduchu do místnosti - VZT 2	VÝMĚNA ČIDLA
		UI04	x				34.147.MAR.147/502.BT4	Teplota vzduchu z místnosti - VZT 2	VÝMĚNA ČIDLA
		AO01					34.147.MAR.147/502.YA1	Regulační ventil - ohříváč - VZT 2	
		AO02					34.147.MAR.147/502.YA2	Regulační ventil - chladič - VZT 2	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/2	UI01	x				34.148.MAR.0000/503.BT1	Teplota přívodního vzduchu - VZT 3	VÝMĚNA ČIDLA
		UI02	x				34.148.MAR.0000/503.BT2	Teplota za rekuperátorem - VZT 3	VÝMĚNA ČIDLA
		UI03	x				34.148.MAR.0000/503.BT3	Teplota vzduchu do místnosti - VZT 3	VÝMĚNA ČIDLA
		UI04	x				34.148.MAR.0000/503.BT4	Teplota vzduchu z místnosti - VZT 3	VÝMĚNA ČIDLA
		AO01					34.148.MAR.0000/503.YA1	Regulační ventil - ohříváč - VZT 3	
		AO02					34.148.MAR.0000/503.MK2	Regulační klapka rekuper. - VZT 3	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/3	UI01	x				34.147.MAR.147/502.BT5	Teplota ohřev - vratná voda - VZT 2	VÝMĚNA ČIDLA
		UI02	x				34.148.MAR.0000/503.BT5	Teplota ohřev - vratná voda - VZT 3	VÝMĚNA ČIDLA
		UI03	x						
		UI04	x						
		AO01							
		AO02							
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/1	UI01					34.147.MAR.147/502.MR1	Ventilátor přívodní - VZT 2 - chod	
		UI02					34.147.MAR.147/502.SI1	Ventilátor přívodní - VZT 2 - porucha	jistič
		UI03					34.147.MAR.147/502.TM1	Ventilátor přívodní - VZT 2 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.147.MAR.147/502.HS1	Ventilátor přívodní - VZT 2 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.147.MAR.147/502.MR1	Ventilátor přívodní - VZT 2	Ruč-0-Aut
		DO02					34.147.MAR.147/502.MR2	Ventilátor odtahový - VZT 2	Ruč-0-Aut
		DO03					34.147.MAR.147/502.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 2	Ruč-0-Aut
		DO04					34.148.MAR.0000/503.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 3	Ruč-0-Aut

Podstanice	Modul	2.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/2	UI01					34.147.MAR.147/502.MR2	Ventilátor odtahový - VZT 2 - chod	
		UI02					34.147.MAR.147/502.SI2	Ventilátor odtahový - VZT 2 - porucha	jistič
		UI03					34.147.MAR.147/502.TM2	Ventilátor odtahový - VZT 2 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.147.MAR.147/502.HS2	Ventilátor odtahový - VZT 2 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.148.MAR.0000/503.MR1	Ventilátor přívodní 1.st. - VZT 3	Ruč-0-Aut
		DO02					34.148.MAR.0000/503.MR1	Ventilátor přívodní 2.st. - VZT 3	Ruč-0-Aut
		DO03					34.148.MAR.0000/503.MR2	Ventilátor odtahový 1.st. - VZT 3	Ruč-0-Aut
		DO04					34.148.MAR.0000/503.MR2	Ventilátor odtahový 2.st. - VZT 3	Ruč-0-Aut

ice	ul	Typ signálu				
-----	----	-------------	--	--	--	--

rozvaděč 34DC148 (m.č. 148)

Podstanice	Modul	2.7	NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
eBCON/1	eBM-404/3	UI01					34.148.MAR.0000/503.MR1	Ventilátor přívodní - VZT 3 - chod	
		UI02					34.148.MAR.0000/503.SI1	Ventilátor přívodní - VZT 3 - porucha	jistič
		UI03					34.148.MAR.0000/503.TM1	Ventilátor přívodní - VZT 3 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.148.MAR.0000/503.HS1	Ventilátor přívodní - VZT 3 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.147.MAR.147/502.MK1	Vstupní klapka - VZT 2	
		DO02					34.147.MAR.147/502.MK3	Výstupní klapka - VZT 2	
		DO03					34.147.MAR.147/502.TM4	Ventilátor přívodní - VZT 2 - reset term.	
		DO04					34.147.MAR.147/502.TM5	Ventilátor odtahový - VZT 2 - reset term.	

Podstanice	Modul	2.8	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/4	UI01					34.148.MAR.0000/503.MR2	Ventilátor odtahový - VZT 3 - chod	
		UI02					34.148.MAR.0000/503.SI2	Ventilátor odtahový - VZT 3 - porucha	jistič
		UI03					34.148.MAR.0000/503.TM2	Ventilátor odtahový - VZT 3 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.148.MAR.0000/503.HS2	Ventilátor odtahový - VZT 3 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.148.MAR.0000/503.MK1	Vstupní klapka - VZT 3	
		DO02					34.148.MAR.0000/503.MK3	Výstupní klapka - VZT 3	
		DO03					34.148.MAR.0000/503.TM4	Ventilátor přívodní - VZT 3 - reset term.	
		DO04					34.148.MAR.0000/503.TM5	Ventilátor odtahový - VZT 3 - reset term.	

Podstanice	Modul	3.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/5	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01					34.101.MAR.101/514.MG1	Dveřní clona-ventil. - VZT 14 - povolení chodu	
		DO02					34.101.MAR.101/514.MG1	Dveřní clona-čerp. - VZT 14 - povolení chodu	
		DO03					34.101.MAR.101/514.MG1	Dveřní clona 1 ZAP ventilátor - VZT 14	DOPLNIT
		DO04					34.101.MAR.101/514.MG1	Dveřní clona 2 ZAP ventilátor - VZT 14	DOPLNIT

Podstanice	Modul	3.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/6	UI01				x	34.148.MAR.0000/78.SS1	Přepínač ZAP/VYP rozvaděče	dveře rozvaděče
		UI02							
		UI03				x	34.148.MAR.0000/78.SS3	Kvitace poruchy rozvaděče	dveře rozvaděče
		UI04				x	34.148.MAR.0000/78.EE1	Sledování napájení rozvaděče	
		DO01				x	34.148.MAR.0000/78.EE2	Signálka porucha - rozvaděč	dveře rozvaděče
		DO02							
		DO03							
		DO04							

rozvaděč 34DC151 (m.č. 151)

VÝMĚNA ŘS

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/1	DI01				x	34.151.MAR.0000/504.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 4 - chod	
		DI02				x	34.151.MAR.0000/504.SI3	Čerpadlo topné vody - VZT 4 - porucha	jistič
		DI03				x	34.151.MAR.0000/504.HS3	Čerpadlo topné vody - VZT 4 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DI04				x	34.151.MAR.0000/504.FP1	Ventilátor přívodní - VZT 4 - porucha - DP	dP
		DI05				x	34.134.MAR.0000/504.FP2	Ventilátor odtahový - VZT 4 - porucha - DP	dP
		DI06				x	34.134.MAR.0000/504.FP3	DP vstupní filtr - VZT 4	
		DI07				x	34.134.MAR.0000/504.FP4	DP výstupní filtr - VZT 4	
		DI08				x	34.134.MAR.0000/504.FP5	DP rekuperátor - VZT 4	

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/2	DI01				x	34.151.MAR.0000/504.FT1	Protimrazová ochrana - VZT 4	
		DI02				x			
		DI03				x			
		DI04				x			
		DI05				x			
		DI06				x			
		DI07				x			
		DI08				x			

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/3	DI01				x	34.151.MAR.0000/504.PK1	Pož.klapka č.1 - přívod(stoup/151) - VZT 4	
		DI02				x	34.151.MAR.0000/504.PK2	Pož.klapka č.2 - přívod(stoup/151) - VZT 4	
		DI03				x	34.134.MAR.0000/504.PK1	Pož.klapka č.1 - odtah(stoup/134) - VZT 4	
		DI04				x	34.134.MAR.0000/504.PK2	Pož.klapka č.2 - odtah(stoup/134) - VZT 4	
		DI05				x			
		DI06				x			
		DI07				x			
		DI08				x			

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/1	UI01	x				34.134.MAR.0000/504.BT1	Teplota přívodního vzduchu - VZT 4	VÝMĚNA ČIDLA
		UI02	x				34.134.MAR.0000/504.BT2	Teplota za rekuperátorem - VZT 4	VÝMĚNA ČIDLA
		UI03	x				34.151.MAR.0000/504.BT3	Teplota vzduchu do místnosti - VZT 4	VÝMĚNA ČIDLA
		UI04	x				34.134.MAR.0000/504.BT4	Teplota vzduchu z místnosti - VZT 4	VÝMĚNA ČIDLA
		AO01					34.151.MAR.0000/504.YA1	Regulační ventil - ohříváč - VZT 4	
		AO02					34.151.MAR.0000/504.YA2	Regulační ventil - chladič - VZT 4	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/2	UI01	x				34.151.MAR.0000/504.BT5	Teplota ohřev - vratná voda - VZT 4	VÝMĚNA ČIDLA
		UI02	x						
		UI03	x						
		UI04	x						
		AO01							
		AO02							
		AO03							
		AO04							

rozvaděč 34DC151 (m.č. 151)

Podstanice	Modul	2.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/1	UI01					34.151.MAR.0000/504.MR1	Ventilátor přívodní - VZT 4 - chod	
		UI02					34.151.MAR.0000/504.SI1	Ventilátor přívodní - VZT 4 - porucha	jistič
		UI03					34.151.MAR.0000/504.TM1	Ventilátor přívodní - VZT 4 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.151.MAR.0000/504.HS1	Ventilátor přívodní - VZT 4 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.151.MAR.0000/504.MR1	Ventilátor přívodní - VZT 4	Ruč-0-Aut
		DO02					34.134.MAR.0000/504.MR2	Ventilátor odtahový - VZT 4	Ruč-0-Aut
		DO03					34.151.MAR.0000/504.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 4	Ruč-0-Aut
		DO04							

Podstanice	Modul	2.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/2	UI01					34.134.MAR.0000/504.MR2	Ventilátor odtahový - VZT 4 - chod	
		UI02					34.134.MAR.0000/504.SI2	Ventilátor odtahový - VZT 4 - porucha	jistič
		UI03					34.134.MAR.0000/504.TM2	Ventilátor odtahový - VZT 4 - porucha-term.	termistor
		UI04					34.134.MAR.0000/504.HS2	Ventilátor odtahový - VZT 4 - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.134.MAR.0000/504.MK1	Vstupní klapka - VZT 4	
		DO02					34.134.MAR.0000/504.MK3	Výstupní klapka - VZT 4	
		DO03					34.151.MAR.0000/504.TM4	Ventilátor přívodní - VZT 4 - reset term.	
		DO04					34.134.MAR.0000/504.TM5	Ventilátor odtahový - VZT 4 - reset term.	

Podstanice	Modul	2.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/3	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01					E1.5-1NP CHODBA ŠATNY J	Ovládání světel 1NP chodba šatny jih - ON	Rozvaděč 34RMS13
		DO02					E1.5-1NP CHODBA ŠATNY J	Ovládání světel 1NP chodba šatny jih - OFF	Rozvaděč 34RMS13
		DO03					E1.6-VENEK TĚLOCVIČNA	Ovládání světel venkovních tělocvična - ON	Rozvaděč 34RMS13
		DO04					E1.6-VENEK TĚLOCVIČNA	Ovládání světel venkovních tělocvična - OFF	Rozvaděč 34RMS13

Podstanice	Modul	2.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/4	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01					E1.7-VENEK SCHODY Z	Ovládání světel venkovních schodiště záp - ON	Rozvaděč 34RMS13
		DO02					E1.7-VENEK SCHODY Z	Ovládání světel venkovních schodiště záp - OFF	Rozvaděč 34RMS13
		DO03					E1.3	??	Rozvaděč 34RMS13
		DO04							

Podstanice	Modul	2.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/5	UI01				x	34.151.MAR.0000/78.SS1	Přepínač ZAP/VYP rozvaděče	dveře rozvaděče
		UI02							
		UI03				x	34.151.MAR.0000/78.SS3	Kvitace poruchy rozvaděče	dveře rozvaděče
		UI04				x	34.151.MAR.0000/78.EE1	Sledování napájení rozvaděče	
		DO01				x	34.151.MAR.0000/78.EE2	Signálka porucha - rozvaděč	dveře rozvaděče
		DO02							
		DO03							
		DO04							

rozvaděč 34DC154 (m.č. 154) - stávající

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D400R4/1	DI01				x		Tlačítko Zap/Vyp - Osvětlení úklid	
		DI02				x		Tlačítko Zap/Vyp - Osvětlení místní soutěž	
		DI03				x		Tlačítko Zap/Vyp - Osvětlení mezinárodní soutěž	
		DI04				x		Tlačítko Zap/Vyp - Osvětlení TV přenos	
		DO01						ZAP osvětlení úklid	
		DO02						ZAP osvětlení místní soutěž	
		DO03						ZAP osvětlení mezinárodní soutěž	
		DO04						ZAP osvětlení TV přenos	

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D400R4/2	DI01				x		Tlačítko Zap/Vyp - Osvětlení hlediště max	
		DI02				x		Tlačítko Zap/Vyp - Osvětlení hlediště střed	
		DI03				x		Tlačítko Zap/Vyp - Osvětlení hlediště min	
		DI04				x		Tlačítko Zap/Vyp - AVT LED panely	
		DO01						ZAP osvětlení hlediště max	
		DO02						ZAP osvětlení hlediště střed	
		DO03						ZAP osvětlení hlediště min	
		DO04						VYP osvětlení plocha	

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D400R4-H/1	DI01				x		Stav jističů osvětlení hala 153	
		DI02				x		Stav jističe FA2	
		DI03				x			
		DI04				x			
		DO01						VYP osvětlení hlediště	
		DO02						Reset Beghelli 153	
		DO03						ZAP/VYP LED panely hala 153	
		DO04						??	rezerva?

rozvaděč 34DC230 (m.č. 230)

VÝMĚNA ŘS

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/1	DI01				x	34.236.MAR.0000/505.PK1	Pož.klapka č.1 - přívod(236/242) - VZT 5	
		DI02				x	34.236.MAR.0000/505.PK2	Pož.klapka č.2 - odtah(236/242) - VZT 5	
		DI03				x	34.229.MAR.0000/505.PK1	Pož.klapka č.1 - přívod(210/229) - VZT 5	
		DI04				x	34.229.MAR.0000/505.PK2	Pož.klapka č.2 - odtah(210/229) - VZT 5	
		DI05				x	34.209.MAR.0000/504.PK1	Pož.klapka č.1 - přívod(202/209) - VZT 4	
		DI06				x	34.209.MAR.0000/504.PK2	Pož.klapka č.2 - odtah(202/209) - VZT 4	
		DI07				x	34.204.MAR.0000/504.PK1	Pož.klapka č.1 - přívod(202/204) - VZT 4	
		DI08				x	34.204.MAR.0000/504.PK2	Pož.klapka č.2 - odtah(202/204) - VZT 4	

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10K	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/1	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01							
		AO02							
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10K	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/1	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01					E2.5-2NP CHODBY Z	Ovládání světel chodby Z - ON	Rozvaděč 34RMS22
		DO02					E2.5-2NP CHODBY Z	Ovládání světel chodby Z - OFF	Rozvaděč 34RMS22
		DO03					E2.6-2NP REZ	Ovládání světel (rezerva)	Rozvaděč 34RMS23
		DO04					E2.6-2NP REZ	Ovládání světel (rezerva)	Rozvaděč 34RMS23

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10K	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/2	UI01				x	34.230.MAR.0000/78.SS1	Přepínač ZAP/VYP rozvaděče	dveře rozvaděče
		UI02							
		UI03				x	34.230.MAR.0000/78.SS3	Kvitace poruchy rozvaděče	dveře rozvaděče
		UI04				x	34.230.MAR.0000/78.EE1	Sledování napájení rozvaděče	
		DO01				x	34.230.MAR.0000/78.EE2	Signálka porucha - rozvaděč	dveře rozvaděče
		DO02							
		DO03							
		DO04							

rozvaděč 34DC243 (m.č. 243)

VÝMĚNA ŘS

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/1	DI01				x	34.118.MAR.118/512.PK1	Pož.klapka č.1 - přívod(106/118) - VZT 12	
		DI02				x	34.118.MAR.118/512.PK2	Pož.klapka č.2 - odtah(106/118) - VZT 12	
		DI03				x	34.224.MAR.0000/505.PK1	Pož.klapka č.1 - přívod(224/243) - VZT 5	
		DI04				x	34.224.MAR.0000/505.PK2	Pož.klapka č.2 - odtah(224/243) - VZT 5	
		DI05				x	34.217.MAR.0000/505.PK1	Pož.klapka č.1 - přívod(210/217) - VZT 5	
		DI06				x	34.217.MAR.0000/505.PK2	Pož.klapka č.2 - odtah(210/217) - VZT 5	
		DI07				x			
		DI08				x			

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/1	UI01				x	34.133.MAR.0000/78.SS1	Přepínač ZAP/VYP rozvaděče	dveře rozvaděče
		UI02							
		UI03				x	34.133.MAR.0000/78.SS3	Kvitace poruchy rozvaděče	dveře rozvaděče
		UI04				x	34.133.MAR.0000/78.EE1	Sledování napájení rozvaděče	
		DO01				x	34.133.MAR.0000/78.EE2	Signálka porucha - rozvaděč	dveře rozvaděče
		DO02							
		DO03							
		DO04							

rozvaděč 34DC311 (m.č. 311)

stávající

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-800/1	UI01	x				34.311.MAR.311/BT1.1	Teplota vstupní primár nový ZCHL	
		UI02	x				34.311.MAR.311/BT1.2	Teplota výstupní nový ZCHL	
		UI03				x	34.311.MAR.311/83.DZ1	Chod doplňovací zařízení glykol. kapaliny nový ZCHL	
		UI04				x	34.311.MAR.311/83.DZ1	Porucha doplňovací zařízení glykol. kapaliny nový ZCHL	
		UI05		x			34.311.MAR.311/83.BP1	Tlak vody v primáru chladu nový ZCHL	
		UI06				x	34.311.MAR.311/86.SS1	Stav jističe F2.51 napájení doplňování glykolu	do ESIL rozv. 34RMS32
		UI07				x	34.311.MAR.311/83.SS2	Napájení rozv. zdroje chladu nový ZCH	do ESIL rozv. ?RM?
		UI08				x	34.311.MAR.311/83.SS2	Napájení rozv. zdroje chladu nový ZCHL	do ESIL rozv. ?RM?

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D400R4-H/1	DI01				x			
		DI02				x			
		DI03				x			
		DI04				x			
		DO01						Osvětlení nástupních míst A34 - požární cesta	
		DO02						Osvětlení nástupních míst A34 - vchod	
		DO03							
		DO04							

DOPLNIT

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/1	DI01	x				34.311.MAR.311/BT2.1	Teplota vstupní primár starý ZCHL	DOPLNIT
		DI02	x				34.311.MAR.311/BT2.2	Teplota výstupní starý ZCHL	DOPLNIT
		DI03		x			34.311.MAR.311/83.BP2	Tlak vody v primáru chladu starý ZCHL	DOPLNIT
		DI04							
		DO01							
		DO02							
		DO03							
		DO04							

rozvaděč 34DC325 (m.č. 325)

VÝMĚNA ŘS

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/1	DI01				x	34.325.MAR.153/501A.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 1A - chod	
		DI02				x	34.325.MAR.153/501A.SI3	Čerpadlo topné vody - VZT 1A - porucha	jistič
		DI03				x	34.325.MAR.153/501A.HS3	Čerpadlo topné vody - VZT 1A - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DI04				x	34.325.MAR.153/501A.FP1	Ventilátor přívodní - VZT 1A - porucha - DP	dP
		DI05				x	34.325.MAR.153/501A.FP2	Ventilátor odtahový - VZT 1A - porucha - DP	dP
		DI06				x	34.325.MAR.153/501A.FP3	DP vstupní filtr - VZT 1A	
		DI07				x	34.325.MAR.153/501A.FP4	DP výstupní filtr - VZT 1A	
		DI08				x	34.325.MAR.153/501A.FP5	DP rekuperátor - VZT 1A	

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/2	DI01				x	34.325.MAR.153/501B.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 1B - chod	
		DI02				x	34.325.MAR.153/501B.SI3	Čerpadlo topné vody - VZT 1B - porucha	jistič
		DI03				x	34.325.MAR.153/501B.HS3	Čerpadlo topné vody - VZT 1B - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DI04				x	34.325.MAR.153/501B.FP1	Ventilátor přívodní - VZT 1B - porucha - DP	dP
		DI05				x	34.325.MAR.153/501B.FP2	Ventilátor odtahový - VZT 1B - porucha - DP	dP
		DI06				x	34.325.MAR.153/501B.FP3	DP vstupní filtr - VZT 1B	
		DI07				x	34.325.MAR.153/501B.FP4	DP výstupní filtr - VZT 1B	
		DI08				x	34.325.MAR.153/501B.FP5	DP rekuperátor - VZT 1B	

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/3	DI01				x	34.325.MAR.153/501A.FT1	Protimrazová ochrana - VZT 1A	
		DI02				x	34.325.MAR.153/501B.FT1	Protimrazová ochrana - VZT 1B	
		DI03				x	34.325.MAR.153/501A.MR1	Ventilátor přívodní - VZT 1A - chod	
		DI04				x	34.325.MAR.153/501A.MO1	Rekuperátor - chod - VZT 1A	
		DI05				x	34.325.MAR.153/501A.SI1	Rekuperátor - porucha - VZT 1A	
		DI06				x	34.325.MAR.153/501B.MO1	Rekuperátor - chod - VZT 1B	
		DI07				x	34.325.MAR.153/501B.SI1	Rekuperátor - porucha - VZT 1B	
		DI08				x			

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/4	DI01				x	34.325.MAR.153/501A.PK1	Pož.klapka č.1 - přívod(325/326) - VZT 1A	
		DI02				x	34.325.MAR.153/501A.PK2	Pož.klapka č.2 - odtah(325/326) - VZT 1A	
		DI03				x	34.325.MAR.153/501B.PK1	Pož.klapka - přívod(325/326) - VZT 1B	
		DI04				x	34.325.MAR.153/501B.PK2	Pož.klapka - odtah(325/326) - VZT 1B	
		DI05				x		??	X51.6:8
		DI06				x			
		DI07				x			
		DI08				x			

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/5	DI01				x			
		DI02				x			
		DI03				x			
		DI04				x			
		DI05				x			
		DI06				x			
		DI07				x			
		DI08				x			

rozvaděč 34DC325 (m.č. 325)

Podstanice	Modul	2.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/1	UI01					34.325.MAR.153/501A.BT1	Teplota přívodního vzduchu - VZT 1A	VÝMĚNA ČIDLA
		UI02					34.325.MAR.153/501A.BT2	Teplota za rekuperátorem - VZT 1A	VÝMĚNA ČIDLA
		UI03					34.325.MAR.153/501A.BT3	Teplota vzduchu do místnosti - VZT 1A	VÝMĚNA ČIDLA
		UI04					34.325.MAR.153/501A.BT4	Teplota vzduchu z místnosti - VZT 1A	VÝMĚNA ČIDLA
		AO01					34.325.MAR.153/501A.YA1	Regulační ventil - ohříváč - VZT 1A	
		AO02					34.325.MAR.153/501A.YA2	Regulační ventil - chladič - VZT 1A	
		AO03					34.325.MAR.153/501A.MK4	Směšovací klapka u rekuper. - VZT1A	
		AO04							

Podstanice	Modul	2.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/2	UI01							
		UI02	x				34.325.MAR.153/501B.BT2	Teplota za rekuperátorem - VZT 1B	VÝMĚNA ČIDLA
		UI03	x				34.325.MAR.153/501B.BT3	Teplota vzduchu do místnosti - VZT 1B	VÝMĚNA ČIDLA
		UI04	x				34.325.MAR.153/501B.BT4	Teplota vzduchu z místnosti - VZT 1B	VÝMĚNA ČIDLA
		AO01					34.325.MAR.153/501B.YA1	Regulační ventil - ohříváč - VZT 1B	
		AO02					34.325.MAR.153/501B.YA2	Regulační ventil - chladič - VZT 1B	
		AO03					34.325.MAR.153/501B.MK4	Směšovací klapka u rekuper. - VZT1B	
		AO04							

Podstanice	Modul	2.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/3	UI01					34.325.MAR.153/501A.BT5	Teplota ohřev - vratná voda - VZT 1A	VÝMĚNA ČIDLA
		UI02	x				34.325.MAR.153/501B.BT5	Teplota ohřev - vratná voda - VZT 1B	VÝMĚNA ČIDLA
		UI03	x					? 13.BT1 ?	
		UI04	x						
		AO01							
		AO02							
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/1	UI01					34.325.MAR.153/501A.SI1	Ventilátor přívodní - VZT 1A - porucha	jistič
		UI02					34.325.MAR.153/501A.TM1	Ventilátor přívodní - VZT 1A - porucha-term.	termistor
		UI03					34.325.MAR.153/501A.HS1	Ventilátor přívodní - VZT 1A - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		UI04							
		DO01					34.325.MAR.153/501A.MR1	Ventilátor přívodní 1.st. - VZT 1A	Ruč-O-Aut
		DO02					34.325.MAR.153/501A.MR1	Ventilátor přívodní 2.st. - VZT 1A	Ruč-O-Aut
		DO03					34.325.MAR.153/501A.MR2	Ventilátor odtahový 1.st. - VZT 1A	Ruč-O-Aut
		DO04					34.325.MAR.153/501A.MR2	Ventilátor odtahový 2.st. - VZT 1A	Ruč-O-Aut

Podstanice	Modul	2.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/2	UI01					34.325.MAR.153/501A.MR2	Ventilátor odtahový - VZT 1A - chod	
		UI02					34.325.MAR.153/501A.SI2	Ventilátor odtahový - VZT 1A - porucha	jistič
		UI03					34.325.MAR.153/501A.TM2	Ventilátor odtahový - VZT 1A - porucha-term.	termistor
		UI04					34.325.MAR.153/501A.HS2	Ventilátor odtahový - VZT 1A - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.325.MAR.153/501B.MR1	Ventilátor přívodní 1.st. - VZT 1B	Ruč-O-Aut
		DO02					34.325.MAR.153/501B.MR1	Ventilátor přívodní 2.st. - VZT 1B	Ruč-O-Aut
		DO03					34.325.MAR.153/501B.MR2	Ventilátor odtahový 1.st. - VZT 1B	Ruč-O-Aut
		DO04					34.325.MAR.153/501B.MR2	Ventilátor odtahový 2.st. - VZT 1B	Ruč-O-Aut

ice	ul	Typ signálu				
-----	----	-------------	--	--	--	--

rozvaděč 34DC325 (m.č. 325)

Podstanice	Modul	2.7	NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
eBCON/1	eBM-404/3	UI01					34.325.MAR.153/501B.MR1	Ventilátor přívodní - VZT 1B - chod	
		UI02					34.325.MAR.153/501B.SI1	Ventilátor přívodní - VZT 1B - porucha	jistič
		UI03					34.325.MAR.153/501B.TM1	Ventilátor přívodní - VZT 1B - porucha-term.	termistor
		UI04					34.325.MAR.153/501B.HS1	Ventilátor přívodní - VZT 1B - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.325.MAR.153/501A.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 1A	Ruč-0-Aut
		DO02					34.325.MAR.153/501B.MC3	Čerpadlo topné vody - VZT 1B	Ruč-0-Aut
		DO03					32.325.MAR.325/81.YA1	Otv/Zav ventil dopouštění glykolu do CHL	DOPLNIT
		DO04					32.325.MAR.325/81.XN1	Zap/Vyp čerpadlo dopouštění glykolu do CHL	DOPLNIT

Podstanice	Modul	2.8	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/4	UI01					34.325.MAR.153/501B.MR2	Ventilátor odtahový - VZT 1B - chod	
		UI02					34.325.MAR.153/501B.SI2	Ventilátor odtahový - VZT 1B - porucha	jistič
		UI03					34.325.MAR.153/501B.TM2	Ventilátor odtahový - VZT 1B - porucha-term.	termistor
		UI04					34.325.MAR.153/501B.HS2	Ventilátor odtahový - VZT 1B - přep.-dálkově	poloha přep. SA11
		DO01					34.325.MAR.153/501A.MK1	Vstupní klapka - VZT 1A	
		DO02					34.325.MAR.153/501A.MK3	Výstupní klapka - VZT 1A	
		DO03					34.325.MAR.153/501A.TM4	Ventilátor přívodní - VZT 1A - reset term.	
		DO04					34.325.MAR.153/501A.TM5	Ventilátor odtahový - VZT 1A - reset term.	

Podstanice	Modul	3.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/5	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01					34.325.MAR.153/501B.MK1	Vstupní klapka - VZT 1B	
		DO02					34.325.MAR.153/501B.MK3	Výstupní klapka - VZT 1B	
		DO03					34.325.MAR.153/501B.TM4	Ventilátor přívodní - VZT 1B - reset term.	
		DO04					34.325.MAR.153/501B.TM5	Ventilátor odtahový - VZT 1B - reset term.	

Podstanice	Modul	3.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/6	UI01				x	34.325.MAR.0000/78.SS1	Přepínač ZAP/VYP rozvaděče	dveře rozvaděče
		UI02							
		UI03				x	34.325.MAR.0000/78.SS3	Kvitace poruchy rozvaděče	dveře rozvaděče
		UI04				x	34.325.MAR.0000/78.EE1	Sledování napájení rozvaděče	
		DO01				x	34.325.MAR.0000/78.EE2	Signálka porucha - rozvaděč	dveře rozvaděče
		DO02							
		DO03							
		DO04							

Adresa	Kontroler		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
34DC123	DFC - 322 R3	IP01							
		IP02				x	34.123.MAR.203/61.SW1..2	Magnet okno	stávající
		IP03				x	34.123.MAR.123/61.FCU1..3	Porucha čerpadlo kondenzátu	stávající
		OP1							
		OP2							
		OP3		x			34.123.MAR.203/61.YA2.1..2	El. hlavice ÚT	VÝMĚNA POHONU
		OP4		x			34.123.MAR.203/61.YA1.1..3	El. hlavice FCU - CHL	VÝMĚNA POHONU
		I					34.123.MAR.123/61.FCU1..3	FCU - 1. stupeň otáček	stávající
		II					34.123.MAR.123/61.FCU1..3	FCU - 2. stupeň otáček	stávající
		III					34.123.MAR.123/61.FCU1..3	FCU - 3. stupeň otáček	stávající
		DNS - 24L					33.123.MAR.123/61.CS1	Nástěnný ovladač	stávající

nové

Adresa	Kontroler		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
34DC203	DFC - 322 R3	IP01							
		IP02							
		IP03							
		OP1					34.203.MAR.203/61.MF1..2	Čerpadlo kondenzátu - FC	stávající
		OP2							
		OP3		x			34.203.MAR.203/61.YA1.1..4	El. hlavice ÚT	VÝMĚNA POHONU
		OP4		x			34.203.MAR.203/61.YA2.1..2	El. hlavice FCU - CHL	VÝMĚNA POHONU
		I					34.203.MAR.203/61.MF1..2	FCU - 1. stupeň otáček	stávající
		II					34.203.MAR.203/61.MF1..2	FCU - 2. stupeň otáček	stávající
		III					34.203.MAR.203/61.MF1..2	FCU - 3. stupeň otáček	stávající
		DNS - 24L					34.203.MAR.203/61.CS1	Nástěnný ovladač	DOPLNIT

stávající

Adresa	Kontroler		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
34DC224	DFC - 322 R3	IP01							
		IP02							
		IP03				x	34.224.MAR.224/61.FCU1..2	Porucha čerpadlo kondenzátu	stávající
		OP1							
		OP2							
		OP3		x			34.224.MAR.203/61.YA2.1..2	El. hlavice ÚT	VÝMĚNA POHONU
		OP4		x			34.224.MAR.203/61.YA1.1..2	El. hlavice FCU - CHL	VÝMĚNA POHONU
		I					34.224.MAR.224/61.FCU1..2	FCU - 1. stupeň otáček	stávající
		II					34.224.MAR.224/61.FCU1..2	FCU - 2. stupeň otáček	stávající
		III					34.224.MAR.224/61.FCU1..2	FCU - 3. stupeň otáček	stávající
		DNS - 24L					33.224.MAR.224/61.CS1	Nástěnný ovladač	stávající

stávající

Adresa	Kontroler		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
34DC236	DFC - 322 R3	IP01							
		IP02							
		IP03				x	34.236.MAR.236/61.FCU1	Porucha čerpadlo kondenzátu	stávající
		OP1							
		OP2							
		OP3		x			34.236.MAR.203/61.YA2.1..2	El. hlavice ÚT	VÝMĚNA POHONU
		OP4		x			34.236.MAR.203/61.YA1.1	El. hlavice FCU - CHL	VÝMĚNA POHONU
		I					34.236.MAR.236/61.FCU1	FCU - 1. stupeň otáček	stávající
		II					34.236.MAR.236/61.FCU1	FCU - 2. stupeň otáček	stávající
		III					34.236.MAR.236/61.FCU1	FCU - 3. stupeň otáček	stávající
		DNS - 24L					33.236.MAR.236/61.CS1	Nástěnný ovladač	stávající

stávající

Adresa	Kontroler		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
34DC242a	DFC - 322 R3	IP01	x				34.242a.MAR.242a/61.BT1	Snímač teploty prostorové	stávající
		IP02							
		IP03				x	34.242a.MAR.242a/61.FCU1..2	Porucha čerpadlo kondenzátu	stávající
		OP1							
		OP2							
		OP3							
		OP4		x			34.242a.MAR.203/61.YA1.1..2	El. hlavice FCU - CHL	VÝMĚNA POHONU
		I					34.242a.MAR.242a/61.FCU1..2	FCU - 1. stupeň otáček	stávající
		II					34.242a.MAR.242a/61.FCU1..2	FCU - 2. stupeň otáček	stávající
		III					34.242a.MAR.242a/61.FCU1..2	FCU - 3. stupeň otáček	stávající
		DNS - 24L					33.234.MAR.242a/61.CS1	Nástěnný ovladač	stávající

stávající

Adresa	Kontroler		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
34DC242b	DFC - 322 R3	IP01	x				34.242b.MAR.242b/61.BT1	Snímač teploty prostorové	stávající
		IP02							
		IP03				x	34.242b.MAR.242b/61.FCU1..2	Porucha čerpadlo kondenzátu	stávající
		OP1							
		OP2							
		OP3							
		OP4		x			34.242b.MAR.203/61.YA1.1..2	El. hlavice FCU - CHL	VÝMĚNA POHONU
		I					34.242b.MAR.242b/61.FCU1..2	FCU - 1. stupeň otáček	stávající
		II					34.242b.MAR.242b/61.FCU1..2	FCU - 2. stupeň otáček	stávající
		III					34.242b.MAR.242b/61.FCU1..2	FCU - 3. stupeň otáček	stávající

stávající

Adresa	Kontroler		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
34DC242c	DFC - 322 R3	IP01	x				34.242c.MAR.242c/61.BT1	Snímač teploty prostorové	stávající
		IP02							
		IP03				x	34.242c.MAR.242c/61.FCU1..2	Porucha čerpadlo kondenzátu	stávající
		OP1							
		OP2							
		OP3							
		OP4		x			34.242c.MAR.203/61.YA1.1..2	El. hlavice FCU - CHL	VÝMĚNA POHONU
		I					34.242c.MAR.242c/61.FCU1..2	FCU - 1. stupeň otáček	stávající
		II					34.242c.MAR.242c/61.FCU1..2	FCU - 2. stupeň otáček	stávající
		III					34.242c.MAR.242c/61.FCU1..2	FCU - 3. stupeň otáček	stávající

stávající

Adresa	Kontroler		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
34DC243a	DFC - 322 R3	IP01	x				34.243a.MAR.243a/61.BT1	Snímač teploty prostorové	stávající
		IP02							
		IP03				x	34.243a.MAR.243a/61.FCU1..2	Porucha čerpadlo kondenzátu	stávající
		OP1							
		OP2							
		OP3							
		OP4		x			34.243a.MAR.203/61.YA1.1..2	El. hlavice FCU - CHL	VÝMĚNA POHONU
		I					34.243a.MAR.243a/61.FCU1..2	FCU - 1. stupeň otáček	stávající
		II					34.243a.MAR.243a/61.FCU1..2	FCU - 2. stupeň otáček	stávající
		III					34.243a.MAR.243a/61.FCU1..2	FCU - 3. stupeň otáček	stávající
		DNS - 24L					33.222.MAR.243a/61.CS1	Nástěnný ovladač	stávající

stávající

Adresa	Kontroler		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
34DC243b	DFC - 322 R3	IP01	x				34.243b.MAR.243b/61.BT1	Snímač teploty prostorové	stávající
		IP02							
		IP03				x	34.243b.MAR.243b/61.FCU1..3	Porucha čerpadlo kondenzátu	stávající
		OP1							
		OP2							
		OP3							
		OP4		x			34.243b.MAR.203/61.YA1.1..3	El. hlavice FCU - CHL	VÝMĚNA POHONU
		I					34.243b.MAR.243b/61.FCU1..3	FCU - 1. stupeň otáček	stávající
		II					34.243b.MAR.243b/61.FCU1..3	FCU - 2. stupeň otáček	stávající
		III					34.243b.MAR.243b/61.FCU1..3	FCU - 3. stupeň otáček	stávající

stávající

Adresa	Kontroler		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
34DC243c	DFC - 322 R3	IP01	x				34.243c.MAR.243c/61.BT1	Snímač teploty prostorové	stávající
		IP02							
		IP03				x	34.243c.MAR.243c/61.FCU1..2	Porucha čerpadlo kondenzátu	stávající
		OP1							
		OP2							
		OP3							
		OP4		x			34.243c.MAR.203/61.YA1.1..2	El. hlavice FCU - CHL	VÝMĚNA POHONU
		I					34.243c.MAR.243c/61.FCU1..2	FCU - 1. stupeň otáček	stávající
		II					34.243c.MAR.243c/61.FCU1..2	FCU - 2. stupeň otáček	stávající
		III					34.243c.MAR.243c/61.FCU1..2	FCU - 3. stupeň otáček	stávající

stávající

Adresa	Kontroler		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
34DC302	DFC - 322 R3	IP01							
		IP02							
		IP03				x	34.302.MAR.302/61.FCU1	Porucha čerpadlo kondenzátu	stávající
		OP1							
		OP2							
		OP3		x			34.302.MAR.203/61.YA2.1..2	El. hlavice ÚT	VÝMĚNA POHONU
		OP4		x			34.302.MAR.203/61.YA1.1	El. hlavice FCU - CHL	VÝMĚNA POHONU
		I					34.302.MAR.302/61.FCU1	FCU - 1. stupeň otáček	stávající
		II					34.302.MAR.302/61.FCU1	FCU - 2. stupeň otáček	stávající
		III					34.302.MAR.302/61.FCU1	FCU - 3. stupeň otáček	stávající
		DNS - 24L					33.302.MAR.302/61.CS1	Nástěnný ovladač	stávající

stávající

Adresa	Kontroler		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
34DC303	DFC - 322 R3	IP01							
		IP02							
		IP03				x	34.303.MAR.303/61.FCU1	Porucha čerpadlo kondenzátu	stávající
		OP1							
		OP2							
		OP3		x			34.303.MAR.203/61.YA2.1..2	El. hlavice ÚT	VÝMĚNA POHONU
		OP4		x			34.303.MAR.203/61.YA1.1	El. hlavice FCU - CHL	VÝMĚNA POHONU
		I					34.303.MAR.303/61.FCU1	FCU - 1. stupeň otáček	stávající
		II					34.303.MAR.303/61.FCU1	FCU - 2. stupeň otáček	stávající
		III					34.303.MAR.303/61.FCU1	FCU - 3. stupeň otáček	stávající
		DNS - 24L					33.303.MAR.303/61.CS1	Nástěnný ovladač	stávající

Adresa	Kontroler		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
34DC309	DFC - 322 R3	IP01							
		IP02				x	34.309.MAR.309/61.SW1	Magnet okno	stávající
		IP03				x	34.309.MAR.309/61.FCU1	Porucha čerpadlo kondenzátu	stávající
		OP1							
		OP2							
		OP3		x			34.309.MAR.203/61.YA2	El. hlavice ÚT	VÝMĚNA POHONU
		OP4		x			34.309.MAR.203/61.YA1	El. hlavice FCU - CHL	VÝMĚNA POHONU
		I					34.309.MAR.309/61.FCU1	FCU - 1. stupeň otáček	stávající
		II					34.309.MAR.309/61.FCU1	FCU - 2. stupeň otáček	stávající
		III					34.309.MAR.309/61.FCU1	FCU - 3. stupeň otáček	stávající
		DNS - 24L					33.309.MAR.309/61.CS1	Nástěnný ovladač	stávající

stávající

Adresa	Kontroler		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
34DC310	DFC - 322 R3	IP01							
		IP02				x	34.310.MAR.310/61.SW1	Magnet okno	stávající
		IP03				x	34.310.MAR.310/61.FCU1	Porucha čerpadlo kondenzátu	stávající
		OP1							
		OP2							
		OP3		x			34.310.MAR.203/61.YA2	El. hlavice ÚT	VÝMĚNA POHONU
		OP4		x			34.310.MAR.203/61.YA1	El. hlavice FCU - CHL	VÝMĚNA POHONU
		I					34.310.MAR.310/61.FCU1	FCU - 1. stupeň otáček	stávající
		II					34.310.MAR.310/61.FCU1	FCU - 2. stupeň otáček	stávající
		III					34.310.MAR.310/61.FCU1	FCU - 3. stupeň otáček	stávající
		DNS - 24L					33.310.MAR.310/61.CS1	Nástěnný ovladač	stávající

stávající

Adresa	Kontroler		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
34DC312	DFC - 322 R3	IP01							
		IP02				x	34.312.MAR.312/61.SW1	Magnet okno	stávající
		IP03				x	34.312.MAR.312/61.FCU1	Porucha čerpadlo kondenzátu	stávající
		OP1							
		OP2							
		OP3		x			34.312.MAR.203/61.YA2	El. hlavice ÚT	VÝMĚNA POHONU
		OP4		x			34.312.MAR.203/61.YA1	El. hlavice FCU - CHL	VÝMĚNA POHONU
		I					34.312.MAR.312/61.FCU1	FCU - 1. stupeň otáček	stávající
		II					34.312.MAR.312/61.FCU1	FCU - 2. stupeň otáček	stávající
		III					34.312.MAR.312/61.FCU1	FCU - 3. stupeň otáček	stávající
		DNS - 24L					33.312.MAR.312/61.CS1	Nástěnný ovladač	stávající

stávající

Adresa	Kontroler		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
34DC313	DFC - 322 R3	IP01							
		IP02				x	34.313.MAR.313/61.SW1	Magnet okno	stávající
		IP03				x	34.313.MAR.313/61.FCU1	Porucha čerpadlo kondenzátu	stávající
		OP1							
		OP2							
		OP3		x			34.313.MAR.203/61.YA2	El. hlavice ÚT	VÝMĚNA POHONU
		OP4		x			34.313.MAR.203/61.YA1	El. hlavice FCU - CHL	VÝMĚNA POHONU
		I					34.313.MAR.313/61.FCU1	FCU - 1. stupeň otáček	stávající
		II					34.313.MAR.313/61.FCU1	FCU - 2. stupeň otáček	stávající
		III					34.313.MAR.313/61.FCU1	FCU - 3. stupeň otáček	stávající
		DNS - 24L					33.313.MAR.313/61.CS1	Nástěnný ovladač	stávající

stávající

Adresa	Kontroler		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
34DC319	DFC - 322 R3	IP01							
		IP02							
		IP03				x	34.319.MAR.319/61.FCU1..2	Porucha čerpadlo kondenzátu	stávající
		OP1							
		OP2							
		OP3		x			34.319.MAR.203/61.YA2.1..2	El. hlavice ÚT	VÝMĚNA POHONU
		OP4		x			34.319.MAR.203/61.YA1.1..2	El. hlavice FCU - CHL	VÝMĚNA POHONU
		I					34.319.MAR.319/61.FCU1..2	FCU - 1. stupeň otáček	stávající
		II					34.319.MAR.319/61.FCU1..2	FCU - 2. stupeň otáček	stávající
		III					34.319.MAR.319/61.FCU1..2	FCU - 3. stupeň otáček	stávající
		DNS - 24L					33.319.MAR.319/61.CS1	Nástěnný ovladač	stávající

stávající

Adresa	Kontroler		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
34DC322a	DFC - 322 R3	IP01	x				34.322a.MAR.322a/61.BT1	Snímač teploty prostorové	stávající
		IP02							
		IP03				x	34.322a.MAR.322a/61.FCU1..3	Porucha čerpadlo kondenzátu	stávající
		OP1							
		OP2							
		OP3		x					
		OP4		x			34.322a.MAR.203/61.YA1.1..3	El. hlavice FCU - CHL	VÝMĚNA POHONU
		I					34.322a.MAR.322a/61.FCU1..3	FCU - 1. stupeň otáček	stávající
		II					34.322a.MAR.322a/61.FCU1..3	FCU - 2. stupeň otáček	stávající
		III					34.322a.MAR.322a/61.FCU1..3	FCU - 3. stupeň otáček	stávající

stávající

Adresa	Kontroler		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
34DC322b	DFC - 322 R3	IP01	x				34.322b.MAR.322b/61.BT1	Snímač teploty prostorové	stávající
		IP02							
		IP03				x	34.322b.MAR.322b/61.FCU1	Porucha čerpadlo kondenzátu	stávající
		OP1							
		OP2							
		OP3		x					
		OP4		x			34.322b.MAR.203/61.YA1	El. hlavice FCU - CHL	VÝMĚNA POHONU
		I					34.322b.MAR.322b/61.FCU1	FCU - 1. stupeň otáček	stávající
		II					34.322b.MAR.322b/61.FCU1	FCU - 2. stupeň otáček	stávající
		III					34.322b.MAR.322b/61.FCU1	FCU - 3. stupeň otáček	stávající
		DNS - 24L					33.321.MAR.322b/61.CS1	Nástěnný ovladač	stávající

stávající

Adresa	Kontroler		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
34DC323a	DFC - 322 R3	IP01	x				34.323a.MAR.323a/61.BT1	Snímač teploty prostorové	stávající
		IP02							
		IP03				x	34.323a.MAR.323a/61.FCU1..3	Porucha čerpadlo kondenzátu	stávající
		OP1							
		OP2							
		OP3		x					
		OP4		x			34.323a.MAR.203/61.YA1.1..3	El. hlavice FCU - CHL	VÝMĚNA POHONU
		I					34.323a.MAR.323a/61.FCU1..3	FCU - 1. stupeň otáček	stávající
		II					34.323a.MAR.323a/61.FCU1..3	FCU - 2. stupeň otáček	stávající
		III					34.323a.MAR.323a/61.FCU1..3	FCU - 3. stupeň otáček	stávající
		DNS - 24L					33.323a.MAR.323a/61.CS1	Nástěnný ovladač	stávající

Adresa	Kontroler		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC	0-10V	4-20mA	DI			
34DC323b	DFC - 322 R3	IP01	x				34.323b.MAR.323b/61.BT1	Snímač teploty prostorové	stávající
		IP02							
		IP03				x	34.323b.MAR.323b/61.FCU1	Porucha čerpadlo kondenzátu	stávající
		OP1							
		OP2							
		OP3		x					
		OP4		x			34.323b.MAR.203/61.YA1	El. hlavice FCU - CHL	VÝMĚNA POHONU
		I					34.323b.MAR.323b/61.FCU1	FCU - 1. stupeň otáček	stávající
		II					34.323b.MAR.323b/61.FCU1	FCU - 2. stupeň otáček	stávající
		III					34.323b.MAR.323b/61.FCU1	FCU - 3. stupeň otáček	stávající