

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Investor MASARYKOVA UNIVERZITA

Generální projektant AiD team a.s.

Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK

Spolupráce Arch.Design s.r.o.

Přímý zpracovatel SYNERGA a.s.

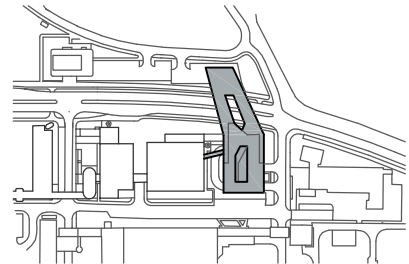


Revize

00	2017 - 09 - 12
01	2017 - 10 - 10 zpracování připomínek investora Ing. Dohnal
02	
03	

Vypracoval Ing. Radek DOHNAL

Ved. projektant Ing. Radek DOHNAL



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	13 - MĚŘENÍ A REGULACE (MAR)
Název výkresu	SOUPIS DATOVÝCH BODŮ
Datum	2017 - 10 - 10
Formát	49 × A4
Měřítko	-

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 101	13	002	01

rozvaděč SIMRDC001 (m.č. 2S06)

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/1	DI1					SIM.1S09.MAR.0000/73.XN1	Ústředna NO - připraveno k provozu	
		DI2					SIM.1S09.MAR.0000/73.XN1	Ústředna NO - napájení z baterie	
		DI3					SIM.1S09.MAR.0000/73.XN1	Ústředna NO - souhrnná porucha	
		DI4							
		DI5							
		DI6							
		DI7							
		DI8							

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/1	eBM-D800/2	DI1							
		DI2							
		DI3							
		DI4							
		DI5							
		DI6							
		DI7							
		DI8							

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/1	UI01					SIM.2S06.MAR.0000/83.EE4	Souhrnná porucha tepelná čerpadla	
		UI02					SIM.2S06.MAR.0000/83.EE4	Porucha 2 tepelná čerpadla	
		UI03					SIM.2S06.MAR.0000/83.EE4	Signalizace chodu tepelná čerpadla	
		UI04					SIM.2S06.MAR.2S06/63.BT1	Teplota prostorová m.č. 2S06	
		AO01					SIM.2S06.MAR.0000/83.EE4	Regulace chladu tepelné čerpadla	
		AO02					SIM.2S06.MAR.0000/83.EE4	Regulace teplota tepelné čerpadla	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-440/2	UI01					SIM.2S06.MAR.0000/20.BT1	Teplota zásobník AKU TČ TOP horní	
		UI02					SIM.2S06.MAR.0000/20.BT2	Teplota zásobník AKU TČ TOP dolní	
		UI03					SIM.2S06.MAR.0000/20.BT3	Teplota výstup z AKU TČ TOP do indukčních j.	
		UI04					SIM.2S06.MAR.0000/20.BT4	Teplota vrat do AKU TČ TOP z indukčních j.	
		AO01							
		AO02							
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/1	UI01					SIM.2S06.MAR.0000/12.BT1	Teplota výstup přehřev TUV do AKU TV	
		UI02					SIM.2S06.MAR.0000/12.BT2	Teplota vrat přehřev TUV z AKU TV	
		UI03					SIM.2S06.MAR.0000/20.BP2	Tlak okruh teplo induk.j.	
		UI04							
		DO01							
		DO02							
		DO03							
		DO04							

rozvaděč SIMRDC001 (m.č. 2S06)

Podstanice	Modul	2.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/2	UI01					SIM.2S06.MAR.0000/20.MC1	Chod čerpadlo cirkulační teplo induk.j.	
		UI02					SIM.2S06.MAR.0000/20.MC1	Porucha čerpadlo cirkulační teplo induk.j.	
		UI03					SIM.2S06.MAR.0000/12.MC1	Chod čerpadlo cirk. přehřev TUV do AKU TV	
		UI04					SIM.2S06.MAR.0000/12.MC1	Porucha čerpadlo cirk. přehřev TUV do AKU TV	
		DO01					SIM.2S06.MAR.0000/20.MC1	Start/Stop čerpadlo cirkulační teplo induk.j.	
		DO02					SIM.2S06.MAR.0000/12.MC1	Start/Stop čerpadlo cirk. přehřev TUV do AKU TV	
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	2.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/3	UI01					SIM.2S06.MAR.0000/20.MU1	Porucha vakuové odplyn. zař. teplo induk.j.	
		UI02					SIM.2S06.MAR.0000/20.MU2	Porucha změkčovací filtr teplo induk.j.	
		UI03					SIM.1S08.MAR.1S08/63.BT1	Teplota prostorová rozvodna SLP (m.č. 1S08)	
		UI04							
		DO01							
		DO02							
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	2.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/4	UI01					SIM.2S06.MAR.0000/81.BT1	Teplota zásobník AKU TČ CHL IJ horní	
		UI02					SIM.2S06.MAR.0000/81.BT2	Teplota zásobník AKU TČ CHL IJ dolní	
		UI03					SIM.2S06.MAR.0000/81.BT3	Teplota výstup z AKU TČ CHL IJ do VZT	
		UI04					SIM.2S06.MAR.0000/81.BT4	Teplota vrat do AKU TČ CHL IJ z VZT	
		DO01							
		DO02							
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	2.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/5	UI01					SIM.2S06.MAR.0000/81.BT5	Teplota výstup z AKU TČ CHL IJ do induk. j.	
		UI02					SIM.2S06.MAR.0000/81.BT6	Teplota vrat do AKU TČ CHL IJ z induk. j.	
		UI03					SIM.2S06.MAR.0000/81.BP2	Tlak okruh chlad induk.j.	
		UI04					SIM.1S08.MAR.0000/98.XN1	Porucha systém jednotného času	
		DO01							
		DO02					SIM.2S06.MAR.0000/81.MU2	Porucha vakuové odplyn. zař. chlad induk.j.	
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	2.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/6	UI01					SIM.2S06.MAR.0000/81.MC1	Chod čerpadlo cirkulační chlad induk. j.	
		UI02					SIM.2S06.MAR.0000/81.MC1	Porucha čerpadlo cirkulační chlad induk. j.	
		UI03					SIM.2S06.MAR.0000/81.MU2	Porucha vakuové odplyn. zař. chlad induk.j.	
		UI04					SIM.2S06.MAR.0000/81.MU3	Porucha doplňování glykol. primár TČ	
		DO01					SIM.2S06.MAR.0000/81.MC1	Start/Stop čerpadlo cirkulační chlad induk. j.	
		DO02					SIM.2S06.MAR.0000/83.EE4	Start/Stop zdroj tepelné čerpadla	
		DO03							
		DO04							

rozvaděč SIMRDC001 (m.č. 2S06)

Podstanice	Modul	2.7	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/7	UI01					SIM.1S08.MAR.1S08/20.FL1	Snímač zaplavení rozvodna SLP (m.č. 1S08)	
		UI02					SIM.1S09.MAR.1S09/20.FL1	Snímač zaplavení UPS (m.č. 1S09)	
		UI03					SIM.1S12.MAR.1S12/20.FL1	Snímač zaplavení rozvodna NN (m.č. 1S12)	
		UI04					SIM.2S06.MAR.2S06/20.FL1	Snímač zaplavení strojovna TČ (m.č. 2S06)	
		DO01							
		DO02							
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	2.8	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/1	eBM-404/8	UI01				x	SIM.2S06.MAR.2S06/78.SS1	Přepínač Start/Stop rozv. CRARDC001	na dveřích rozvaděče
		UI02				x	SIM.2S06.MAR.2S06/78.SS2	Kvitace poruchy rozv. CRARDC001	na dveřích rozvaděče
		UI03				x	SIM.2S06.MAR.2S06/78.EE1	Sledování napájení rozv. CRARDC001	na dveřích rozvaděče
		UI04				x	SIM.2S06.MAR.2S06/92.PN1	Signalizace EPS - požár	na dveřích rozvaděče
		DO01					SIM.2S06.MAR.2S06/78.EE2	Signálka porucha rozv. CRARDC001	na dveřích rozvaděče
		DO02					SIM.2S06.MAR.2S06/78.IV1	Houkačka rozv. CRARDC001	
		DO03					SIM.2S06.MAR.2S06/92.PN1	Signalizace stavu PK do EPS	
		DO04							

rozvaděč SIMRDC002a (m.č. 2S07a)

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/2	eBM-D800/1	DI1				x	SIM.2S07a.MAR.0000/501.FP1	dP motor přívodní VZT 1	
		DI2				x	SIM.2S07a.MAR.0000/501.FP2	dP motor odtahový VZT 1	
		DI3				x	SIM.2S07a.MAR.0000/501.FP3	dP filtr přívodní 1 VZT 1	
		DI4				x	SIM.2S07a.MAR.0000/501.FP4	dP filtr přívodní 2 VZT 1	
		DI5				x	SIM.2S07a.MAR.0000/501.FP5	dP filtr odtahový VZT 1	
		DI6				x	SIM.2S07a.MAR.0000/501.FP6	dP rot. rekuperátor VZT 1	
		DI7				x	SIM.2S07a.MAR.0000/501.SS1	Přepínač AUT-VYP VZT 1	na dveřích rozvaděče
		DI8							

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/2	eBM-D800/2	DI1				x	SIM.2S07a.MAR.0000/503.FP1	dP motor přívodní VZT 3	
		DI2				x	SIM.2S07a.MAR.0000/503.FP2	dP motor odtahový VZT 3	
		DI3				x	SIM.2S07a.MAR.0000/503.FP3	dP filtr přívodní 1 VZT 3	
		DI4				x	SIM.2S07a.MAR.0000/503.FP4	dP filtr přívodní 2 VZT 3	
		DI5				x	SIM.2S07a.MAR.0000/503.FP5	dP filtr odtahový VZT 3	
		DI6				x	SIM.2S07a.MAR.0000/503.FP6	dP rot. rekuperátor VZT 3	
		DI7				x	SIM.2S07a.MAR.0000/503.SS1	Přepínač AUT-VYP VZT 3	na dveřích rozvaděče
		DI8							

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/2	eBM-D800/3	DI1				x	SIM.2S07a.MAR.0000/504.FP1	dP motor přívodní VZT 4	
		DI2				x	SIM.2S07a.MAR.0000/504.FP2	dP motor odtahový VZT 4	
		DI3				x	SIM.2S07a.MAR.0000/504.FP3	dP filtr přívodní 1 VZT 4	
		DI4				x	SIM.2S07a.MAR.0000/504.FP4	dP filtr přívodní 2 VZT 4	
		DI5				x	SIM.2S07a.MAR.0000/504.FP5	dP filtr odtahový VZT 4	
		DI6				x	SIM.2S07a.MAR.0000/504.FP6	dP rot. rekuperátor VZT 4	
		DI7				x	SIM.2S07a.MAR.0000/504.SS1	Přepínač AUT-VYP VZT 4	na dveřích rozvaděče
		DI8							

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/2	eBM-D800/4	DI1					SIM.2S07a.MAR.0000/501.FM1	Porucha FM přívod VZT 1	
		DI2					SIM.2S07a.MAR.0000/501.FM2	Porucha FM odtah VZT 1	
		DI3					SIM.2S07a.MAR.0000/501.FM3	Porucha FM rot. rekuperátor VZT 1	
		DI4					SIM.2S07a.MAR.0000/503.FM1	Porucha FM přívod VZT 3	
		DI5					SIM.2S07a.MAR.0000/503.FM2	Porucha FM odtah VZT 3	
		DI6					SIM.2S07a.MAR.0000/503.FM3	Porucha FM rot. rekuperátor VZT 3	
		DI7					SIM.2S07a.MAR.0000/504.FM1	Porucha FM přívod VZT 4	
		DI8					SIM.2S07a.MAR.0000/504.FM2	Porucha FM odtah VZT 4	

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/2	eBM-D800/5	DI1					SIM.2S07a.MAR.0000/501.PK1	Protipožární klapka VZT 1	
		DI2					SIM.2S07a.MAR.0000/501.PK2	Protipožární klapka VZT 1	
		DI3					SIM.2S07a.MAR.0000/501.PK3	Protipožární klapka VZT 1	
		DI4					SIM.2S07a.MAR.0000/501.PK4	Protipožární klapka VZT 1	
		DI5					SIM.2S07a.MAR.0000/501.PK5	Protipožární klapka VZT 1	
		DI6					SIM.2S07a.MAR.0000/501.PK6	Protipožární klapka VZT 1	
		DI7					SIM.2S07a.MAR.0000/503.PK1	Protipožární klapka VZT 3	
		DI8					SIM.2S07a.MAR.0000/503.PK2	Protipožární klapka VZT 3	

rozvaděč SIMRDC002a (m.č. 2S07a)

Podstanice	Modul	2.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/2	eBM-D800/6	DI1					SIM.2S07a.MAR.0000/503.PK3	Protipožární klapka VZT 3	
		DI2					SIM.2S07a.MAR.0000/504.PK1	Protipožární klapka VZT 4	
		DI3					SIM.2S07a.MAR.0000/504.PK2	Protipožární klapka VZT 4	
		DI4					SIM.2S07a.MAR.0000/504.PK3	Protipožární klapka VZT 4	
		DI5					SIM.2S07a.MAR.0000/504.PK4	Protipožární klapka VZT 4	
		DI6							
		DI7							
		DI8							

Podstanice	Modul	2.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/2	eBM-D800/7	DI1							
		DI2							
		DI3							
		DI4							
		DI5							
		DI6							
		DI7							
		DI8							

Podstanice	Modul	2.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/2	eBM-440/1	UI01					SIM.2S07a.MAR.0000/501.BT1	T vstupní VZT 1	
		UI02					SIM.2S07a.MAR.0000/501.BT2	T přívodní VZT 1	
		UI03					SIM.2S07a.MAR.0000/501.BT3	T odtahová VZT 1	
		UI04					SIM.2S07a.MAR.0000/501.BT4	T vratná top. uzlu VZT 1	
		AO01					SIM.2S07a.MAR.0000/501.YA1	Regulace ventil top. uzlu VZT 1	
		AO02					SIM.2S07a.MAR.0000/501.YA2	Regulace ventil chlad. uzlu VZT 1	
		AO03					SIM.2S07a.MAR.0000/501.FM1	Řízení FM přívod VZT 1	2x motor
		AO04					SIM.2S07a.MAR.0000/501.FM2	Řízení FM odtah VZT 1	2x motor

Podstanice	Modul	2.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/2	eBM-440/2	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.2S07a.MAR.0000/501.MK1	Regulace klapka vstupní VZT 1	
		AO02					SIM.2S07a.MAR.0000/501.MK2	Regulace klapka výstupní VZT 1	
		AO03					SIM.2S07a.MAR.0000/501.MK3	Regulace klapka směšovací VZT 1	
		AO04					SIM.2S07a.MAR.0000/501.FM3	Řízení FM rot. rekuperátor VZT 1	

Podstanice	Modul	2.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/2	eBM-440/3	UI01					SIM.2S07a.MAR.0000/503.BT1	T vstupní VZT 3	
		UI02					SIM.2S07a.MAR.0000/503.BT2	T přívodní VZT 3	
		UI03					SIM.2S07a.MAR.0000/503.BT3	T odtahová VZT 3	
		UI04					SIM.2S07a.MAR.0000/503.BT4	T vratná top. uzlu VZT 3	
		AO01					SIM.2S07a.MAR.0000/503.YA1	Regulace ventil top. uzlu VZT 3	
		AO02					SIM.2S07a.MAR.0000/503.YA2	Regulace ventil chlad. uzlu VZT 3	
		AO03					SIM.2S07a.MAR.0000/503.FM1	Řízení FM přívod VZT 3	
		AO04					SIM.2S07a.MAR.0000/503.FM2	Řízení FM odtah VZT 3	

rozvaděč SIMRDC002a (m.č. 2S07a)

Podstanice	Modul	2.7	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/2	eBM-440/4	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.2S07a.MAR.0000/503.MK1	Regulace klapka vstupní VZT 3	
		AO02					SIM.2S07a.MAR.0000/503.MK2	Regulace klapka výstupní VZT 3	
		AO03					SIM.2S07a.MAR.0000/503.MK3	Regulace klapka směšovací VZT 3	
		AO04					SIM.2S07a.MAR.0000/503.FM3	Řízení FM rot. rekuperátor VZT 3	

Podstanice	Modul	2.8	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/2	eBM-440/5	UI01					SIM.2S07a.MAR.0000/504.BT1	T vstupní VZT 4	
		UI02					SIM.2S07a.MAR.0000/504.BT2	T přívodní VZT 4	
		UI03					SIM.2S07a.MAR.0000/504.BT3	T odtahová VZT 4	
		UI04					SIM.2S07a.MAR.0000/504.BT4	T vratná top. uzlu VZT 4	
		AO01					SIM.2S07a.MAR.0000/504.YA1	Regulace ventil top. uzlu VZT 4	
		AO02					SIM.2S07a.MAR.0000/504.YA2	Regulace ventil chlad. uzlu VZT 4	
		AO03					SIM.2S07a.MAR.0000/504.FM1	Řízení FM přívod VZT 4	
		AO04					SIM.2S07a.MAR.0000/504.FM2	Řízení FM odtah VZT 4	

rozvaděč SIMRDC002a (m.č. 2S07a)

Podstanice	Modul	3.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/2	eBM-440/6	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01							
		AO02							
		AO03					SIM.2S07a.MAR.0000/504.MK3	Regulace klapka obtok rekup. VZT 4	
		AO04							

Podstanice	Modul	3.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/2	eBM-404/1	UI01					SIM.2S07a.MAR.0000/501.MC1	Chod čerpadlo top. uzlu VZT 1	
		UI02					SIM.2S07a.MAR.0000/501.MC1	Porucha čerpadlo top. uzlu VZT 1	
		UI03					SIM.2S07a.MAR.0000/501.FT1	Protimrazová ochrana VZT 1	
		UI04							
		DO01					SIM.2S07a.MAR.0000/501.FM1	Povolení chodu FM motor přívod VZT 1	
		DO02					SIM.2S07a.MAR.0000/501.FM2	Povolení chodu FM motor odtah VZT 1	
		DO03					SIM.2S07a.MAR.0000/501.MO1	Povolení chodu FM rot. rekuperátor VZT 1	
		DO04					SIM.2S07a.MAR.0000/501.MC1	Start/Stop čerpadlo top. uzlu VZT 1	

Podstanice	Modul	3.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/2	eBM-404/2	UI01					SIM.2S07a.MAR.0000/503.MC1	Chod čerpadlo top. uzlu VZT 3	
		UI02					SIM.2S07a.MAR.0000/503.MC1	Porucha čerpadlo top. uzlu VZT 3	
		UI03					SIM.2S07a.MAR.0000/503.FT1	Protimrazová ochrana VZT 3	
		UI04							
		DO01					SIM.2S07a.MAR.0000/503.FM1	Povolení chodu FM motor přívod VZT 3	
		DO02					SIM.2S07a.MAR.0000/503.FM2	Povolení chodu FM motor odtah VZT 3	
		DO03					SIM.2S07a.MAR.0000/503.MO1	Povolení chodu FM rot. rekuperátor VZT 3	
		DO04					SIM.2S07a.MAR.0000/503.MC1	Start/Stop čerpadlo top. uzlu VZT 3	

Podstanice	Modul	3.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/2	eBM-404/3	UI01					SIM.2S07a.MAR.0000/504.MC1	Chod čerpadlo top. uzlu VZT 4	
		UI02					SIM.2S07a.MAR.0000/504.MC1	Porucha čerpadlo top. uzlu VZT 4	
		UI03					SIM.2S07a.MAR.0000/504.FT1	Protimrazová ochrana VZT 4	
		UI04							
		DO01					SIM.2S07a.MAR.0000/504.FM1	Povolení chodu FM motor přívod VZT 4	
		DO02					SIM.2S07a.MAR.0000/504.FM2	Povolení chodu FM motor odtah VZT 4	
		DO03							
		DO04					SIM.2S07a.MAR.0000/504.MC1	Start/Stop čerpadlo top. uzlu VZT 4	

Podstanice	Modul	3.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/2	eBM-404/4	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01					SIM.2S07a.MAR.0000/504.MK1	Otv/Zav klapka vstupní VZT 4	
		DO02					SIM.2S07a.MAR.0000/504.MK2	Otv/Zav klapka výstupní VZT 4	
		DO03							
		DO04							

rozvaděč SIMRDC002a (m.č. 2S07a)

Podstanice	Modul	3.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/2	eBM-404/5	UI01					SIM.2S07a.MAR.2S07a/33.MC1	Chod čerpadlo ponorné v jímce m.č. 2S07a	
		UI02					SIM.2S07a.MAR.2S07a/33.MC1	Chod čerpadlo ponorné v jímce m.č. 2S07a	
		UI03					SIM.2S07a.MAR.2S07a/20.FL1	Snímač zaplavení strojovna VZT (m.č. 2S07a)	
		UI04					SIM.2S07a.MAR.2S07a/20.FL2	Snímač zaplavení jímka (m.č. 2S07a)	
		DO01					SIM.2S07a.MAR.2S07a/33.MC1	Start/Stop čerpadlo ponorné v jímce m.č. 2S07a	
		DO02							
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	3.7	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/2	eBM-404/6	UI01					SIM.2S07a.MAR.2S07a/63.BT1	Teplota prostorová strojovna VZT (m.č. 2S07a)	
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01							
		DO02							
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	3.8	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/2	eBM-404/7	UI01					SIM.2S07a.MAR.0000/501.BP1	dP přívodní potrubí VZT 1	
		UI02					SIM.2S07a.MAR.0000/501.BP2	dP odtahové potrubí VZT 1	
		UI03					SIM.2S07a.MAR.0000/503.BP1	dP přívodní potrubí VZT 3	
		UI04					SIM.2S07a.MAR.0000/503.BP2	dP odtahové potrubí VZT 3	
		DO01					SIM.2S07a.MAR.0000/501.IV1	Signálka chod VZT 1	na dveřích rozvaděče
		DO02					SIM.2S07a.MAR.0000/501.IV2	Signálka porucha VZT 1	na dveřích rozvaděče
		DO03					SIM.2S07a.MAR.0000/503.IV1	Signálka chod VZT 3	na dveřích rozvaděče
		DO04					SIM.2S07a.MAR.0000/503.IV2	Signálka porucha VZT 3	na dveřích rozvaděče

Podstanice	Modul	4.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/2	eBM-404/8	UI01		x			SIM.2S07a.MAR.0000/504.BP1	dP přívodní potrubí VZT 4	
		UI02		x			SIM.2S07a.MAR.0000/504.BP2	dP odtahové potrubí VZT 4	
		UI03							
		UI04							
		DO01					SIM.2S07a.MAR.0000/504.IV1	Signálka chod VZT 4	na dveřích rozvaděče
		DO02					SIM.2S07a.MAR.0000/504.IV2	Signálka porucha VZT 4	na dveřích rozvaděče
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	4.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/2	eBM-404/9	UI01				x	SIM.2S07a.MAR.2S07a/78.SS1	Přepínač Start/Stop rozv. CRARDC002a	na dveřích rozvaděče
		UI02				x	SIM.2S07a.MAR.2S07a/78.SS2	Kvitace poruchy rozv. CRARDC002a	na dveřích rozvaděče
		UI03				x	SIM.2S07a.MAR.2S07a/78.EE1	Sledování napájení rozv. CRARDC002a	na dveřích rozvaděče
		UI04				x	SIM.2S07a.MAR.2S07a/92.PN1	Signalizace EPS - požár	na dveřích rozvaděče
		DO01					SIM.2S07a.MAR.2S07a/78.EE2	Signálka porucha rozv. CRARDC002a	na dveřích rozvaděče
		DO02					SIM.2S07a.MAR.2S07a/78.IV1	Houkačka rozv. CRARDC002a	
		DO03					SIM.2S07a.MAR.2S07a/92.PN1	Signalizace stavu PK do EPS	
		DO04							

rozvaděč SIMRDC002b (m.č. 2S07b)

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/3	eBM-D800/1	DI1				x	SIM.2S07b.MAR.0000/502.FP1	dP motor přívodní VZT 2	
		DI2				x	SIM.2S07b.MAR.0000/502.FP2	dP motor odtahový VZT 2	
		DI3				x	SIM.2S07b.MAR.0000/502.FP3	dP filtr přívodní 1 VZT 2	
		DI4				x	SIM.2S07b.MAR.0000/502.FP4	dP filtr přívodní 2 VZT 2	
		DI5				x	SIM.2S07b.MAR.0000/502.FP5	dP filtr odtahový VZT 2	
		DI6				x	SIM.2S07b.MAR.0000/502.FP6	dP rot. rekuperátor VZT 2	
		DI7				x	SIM.2S07b.MAR.0000/502.SS1	Přepínač AUT-VYP VZT 2	na dveřích rozvaděče
		DI8				x	SIM.1S09.MAR.1S09/536.PK1	Protipožární klapka VZT 36	

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/3	eBM-D800/2	DI1				x	SIM.2S10.MAR.2S10/528.FP1	dP motor odtahový VZT 28.01	
		DI2				x	SIM.1S10.MAR.1S10/528.FP2	dP motor odtahový VZT 28.02	
		DI3					SIM.2S07b.MAR.0000/502.PK1	Protipožární klapka VZT 2	
		DI4					SIM.2S07b.MAR.0000/502.PK2	Protipožární klapka VZT 2	
		DI5					SIM.2S07b.MAR.0000/502.PK3	Protipožární klapka VZT 2	
		DI6					SIM.1S02.MAR.0000/33.EE1	Porucha 1 (výstraha) - generátor chlordioxidu	
		DI7					SIM.1S02.MAR.0000/33.EE1	Porucha 2 (alarm) - generátor chlordioxidu	
		DI8					SIM.1S02.MAR.0000/33.EE1	Chod (provoz) - generátor chlordioxidu	

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/3	eBM-D800/3	DI1					SIM.2S07b.MAR.0000/502.FM1	Porucha FM přívod VZT 2	
		DI2					SIM.2S07b.MAR.0000/502.FM2	Porucha FM odtah VZT 2	
		DI3					SIM.2S07b.MAR.0000/502.FM3	Porucha FM rot. rekuperátor VZT 2	
		DI4							
		DI5							
		DI6							
		DI7							
		DI8							

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTCLOK	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/3	eBM-440/1	UI01					SIM.2S07b.MAR.0000/502.BT1	T vstupní VZT 2	
		UI02					SIM.2S07b.MAR.0000/502.BT2	T přívodní VZT 2	
		UI03					SIM.2S07b.MAR.0000/502.BT3	T odtahová VZT 2	
		UI04					SIM.2S07b.MAR.0000/502.BT4	T vratná top. uzlu VZT 2	
		AO01					SIM.2S07b.MAR.0000/502.YA1	Regulace ventil top. uzlu VZT 2	
		AO02					SIM.2S07b.MAR.0000/502.YA2	Regulace ventil chlad. uzlu VZT 2	
		AO03					SIM.2S07b.MAR.0000/502.FM1	Řízení FM přívod VZT 2	
		AO04					SIM.2S07b.MAR.0000/502.FM2	Řízení FM odtah VZT 2	

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTCLOK	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/3	eBM-440/2	UI01					SIM.1S02.MAR.0000/33.EE1	Dávkování ClO2 - generátor chlordioxidu	
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.2S07b.MAR.0000/502.MK1	Regulace klapka vstupní VZT 2	
		AO02					SIM.2S07b.MAR.0000/502.MK2	Regulace klapka výstupní VZT 2	
		AO03					SIM.2S07b.MAR.0000/502.MK3	Regulace klapka směšovací VZT 2	
		AO04					SIM.2S07b.MAR.0000/502.FM3	Řízení FM rot. rekuperátor VZT 2	

rozvaděč SIMRDC002b (m.č. 2S07b)

Podstanice	Modul	2.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/3	eBM-440/3	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01							
		AO02							
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/3	eBM-404/1	UI01					SIM.2S07b.MAR.0000/502.MC1	Chod čerpadlo top. uzlu VZT 2	
		UI02					SIM.2S07b.MAR.0000/502.MC1	Porucha čerpadlo top. uzlu VZT 2	
		UI03					SIM.2S07b.MAR.0000/502.FT1	Protimrazová ochrana VZT 2	
		UI04							
		DO01					SIM.2S07b.MAR.0000/502.FM1	Povolení chodu FM motor přívod VZT 2	
		DO02					SIM.2S07b.MAR.0000/502.FM2	Povolení chodu FM motor odtah VZT 2	
		DO03					SIM.2S07b.MAR.0000/502.MO1	Povolení chodu FM rot. rekuperátor VZT 2	
		DO04					SIM.2S07b.MAR.0000/502.MC1	Start/Stop čerpadlo top. uzlu VZT 2	

Podstanice	Modul	2.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/3	eBM-404/2	UI01					SIM.2S10.MAR.2S10/528.MR1	Chod motor odtahový VZT 28.01	
		UI02					SIM.2S10.MAR.2S10/528.MR1	Porucha motor odtahový VZT 28.01	
		UI03					SIM.1S10.MAR.1S10/528.MR2	Chod motor odtahový VZT 28.02	
		UI04					SIM.1S10.MAR.1S10/528.MR2	Porucha motor odtahový VZT 28.02	
		DO01					SIM.2S10.MAR.2S10/528.MR1	Start/Stop motor odtahový VZT 28.01	
		DO02					SIM.1S10.MAR.1S10/528.MR2	Start/Stop motor odtahový VZT 28.02	
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	2.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/3	eBM-404/3	UI01					SIM.2S07b.MAR.2S07b/33.MC1	Chod čerpadlo ponorné v jímce m.č. 2S07b	
		UI02					SIM.2S07b.MAR.2S07b/33.MC1	Chod čerpadlo ponorné v jímce m.č. 2S07b	
		UI03					SIM.2S10.MAR.2S10/33.MC1	Chod čerpadlo ponorné v jímce m.č. 2S10	
		UI04					SIM.2S10.MAR.2S10/33.MC1	Chod čerpadlo ponorné v jímce m.č. 2S10	
		DO01					SIM.2S07b.MAR.2S07b/33.MC1	Start/Stop čerpadlo ponorné v jímce m.č. 2S07b	
		DO02					SIM.2S10.MAR.2S10/33.MC1	Start/Stop čerpadlo ponorné v jímce m.č. 2S10	
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	2.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/3	eBM-404/4	UI01					SIM.2S07b.MAR.0000/76.SE1	Chod vyhřívání potrubí v garážích	do ESIL rozv.
		UI02					SIM.2S07b.MAR.0000/76.SE1	Porucha vyhřívání potrubí v garážích	do ESIL rozv.
		UI03					SIM.2S07b.MAR.2S07b/20.FL1	Snímač zaplavení strojovna VZT (m.č. 2S07b)	
		UI04					SIM.2S07b.MAR.2S07b/20.FL2	Snímač zaplavení jímka (m.č. 2S07b)	
		DO01					SIM.2S07b.MAR.0000/76.SE1	Povolení vyhřívání potrubí v garážích	do ESIL rozv.
		DO02							
		DO03							
		DO04							

rozvaděč SIMRDC002b (m.č. 2S07b)

Podstanice	Modul	2.7	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/3	eBM-404/5	UI01					SIM.2S07b.MAR.0000/502.BP1	dP přívodní potrubí VZT 2	
		UI02					SIM.2S07b.MAR.0000/502.BP2	dP odtahové potrubí VZT 2	
		UI03					SIM.2S10.MAR.2S10/33.BL1	Hladinoměr v aku nádrži m.č. 2S10	dodávka ZTI
		UI04							
		DO01					SIM.2S07b.MAR.0000/502.IV1	Signálka chod VZT 2	na dveřích rozvaděče
		DO02					SIM.2S07b.MAR.0000/502.IV2	Signálka porucha VZT 2	na dveřích rozvaděče
		DO03					SIM.2S10.MAR.2S10/33.YA1	Otv/Zav ventil přívod du aku nádrže m.č. 2S10	dodávka ZTI
		DO04							

Podstanice	Modul	2.8	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/3	eBM-404/6	UI01					SIM.2S10.MAR.2S10/95.BX1..6	Detekce CO2 - I. úroveň - m.č. 2S10	
		UI02					SIM.2S10.MAR.2S10/95.BX1..6	Detekce CO2 - II. úroveň - m.č. 2S10	
		UI03					SIM.2S10.MAR.2S10/95.BX1..6	Detekce CO2 - III. úroveň - m.č. 2S10	
		UI04					SIM.2S10.MAR.2S10/95.BX1..6	Detekce CO2 - porucha - m.č. 2S10	
		DO01					SIM.2S10.MAR.2S10/95.IV1..4	Optická signalizace úniku CO2 - m.č. 2S10	
		DO02					SIM.2S10.MAR.2S10/95.IV5..6	Akustická signalizace úniku CO2 - m.č. 2S10	
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	3.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/3	eBM-404/7	UI01					SIM.1S10.MAR.1S10/95.BX1..6	Detekce CO2 - I. úroveň - m.č. 1S10	
		UI02					SIM.1S10.MAR.1S10/95.BX1..6	Detekce CO2 - II. úroveň - m.č. 1S10	
		UI03					SIM.1S10.MAR.1S10/95.BX1..6	Detekce CO2 - III. úroveň - m.č. 1S10	
		UI04					SIM.1S10.MAR.1S10/95.BX1..6	Detekce CO2 - porucha - m.č. 1S10	
		DO01					SIM.1S10.MAR.1S10/95.IV1..4	Optická signalizace úniku CO2 - m.č. 1S10	
		DO02					SIM.1S10.MAR.1S10/95.IV5..6	Akustická signalizace úniku CO2 - m.č. 1S10	
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	3.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/3	eBM-404/8	UI01					SIM.2S10.MAR.2S10/63.BT1	T prostorová garáže 1 2.PP - m.č.2S10	
		UI02					SIM.2S10.MAR.2S10/63.BT2	T prostorová garáže 2 2.PP - m.č.2S10	
		UI03					SIM.2S10.MAR.2S10/63.BT3	T prostorová garáže 3 2.PP - m.č.2S10	
		UI04					SIM.2S10.MAR.2S10/63.BT4	T prostorová garáže 4 2.PP - m.č.2S10	
		DO01							
		DO02							
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	3.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/3	eBM-404/9	UI01					SIM.1S10.MAR.1S10/63.BT1	T prostorová garáže 1 2.PP - m.č.1S10	
		UI02					SIM.1S10.MAR.1S10/63.BT2	T prostorová garáže 2 2.PP - m.č.1S10	
		UI03					SIM.1S10.MAR.1S10/63.BT3	T prostorová garáže 3 2.PP - m.č.1S10	
		UI04					SIM.1S10.MAR.1S10/63.BT4	T prostorová garáže 4 2.PP - m.č.1S10	
		DO01							
		DO02							
		DO03							
		DO04							

rozvaděč SIMRDC002b (m.č. 2S07b)

Podstanice	Modul	3.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/3	eBM-404/10	UI01					SIM.2S10.MAR.2S10/63.BT5	T prostorová garáže 5 2.PP - m.č.2S10	
		UI02					SIM.1S10.MAR.1S10/63.BT5	T prostorová garáže 5 1.PP - m.č.1S10	
		UI03					SIM.2S10.MAR.2S10/528.SS1	Přepínač AUT-VYP VZT 28.01	na dveřích rozvaděče
		UI04					SIM.1S10.MAR.1S10/528.SS1	Přepínač AUT-VYP VZT 28.02	na dveřích rozvaděče
		DO01					SIM.2S10.MAR.2S10/528.IV1	Signálka chod VZT 28.01	na dveřích rozvaděče
		DO02					SIM.2S10.MAR.2S10/528.IV2	Signálka porucha VZT 28.01	na dveřích rozvaděče
		DO03					SIM.1S10.MAR.1S10/528.IV3	Signálka chod VZT 28.02	na dveřích rozvaděče
		DO04					SIM.1S10.MAR.1S10/528.IV4	Signálka porucha VZT 28.02	na dveřích rozvaděče

Podstanice	Modul	3.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/3	eBM-404/11	UI01				x	SIM.2S07b.MAR.2S07b/78.SS1	Přepínač Start/Stop rozv. CRARDC002b	na dveřích rozvaděče
		UI02				x	SIM.2S07b.MAR.2S07b/78.SS2	Kvitace poruchy rozv. CRARDC002b	na dveřích rozvaděče
		UI03				x	SIM.2S07b.MAR.2S07b/78.EE1	Sledování napájení rozv. CRARDC002b	na dveřích rozvaděče
		UI04				x	SIM.2S07b.MAR.2S07b/92.PN1	Signalizace EPS - požár	na dveřích rozvaděče
		DO01					SIM.2S07b.MAR.2S07b/78.EE2	Signálka porucha rozv. CRARDC002b	na dveřích rozvaděče
		DO02					SIM.2S07b.MAR.2S07b/78.IV1	Houkačka rozv. CRARDC002b	
		DO03					SIM.2S07b.MAR.2S07b/92.PN1	Signalizace stavu PK do EPS	
		DO04							

rozvaděč SIMRDC003a (m.č. 538)

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/14	eBM-D800/1	DI1				x	SIM.538.MAR.0000/506.FP1	dP motor přívodní VZT 6	
		DI2				x	SIM.538.MAR.0000/506.FP2	dP motor odtahový VZT 6	
		DI3				x	SIM.538.MAR.0000/506.FP3	dP filtr přívodní VZT 6	
		DI4				x	SIM.538.MAR.0000/506.FP4	dP filtr odtahový VZT 6	
		DI5				x	SIM.538.MAR.0000/506.FP5	dP deskový rekuperátor VZT 6	
		DI6				x	SIM.538.MAR.0000/506.SS1	Přepínač AUT-VYP VZT 6	na dveřích rozvaděče
		DI7							
		DI8							

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/14	eBM-D800/2	DI1					SIM.501.MAR.0000/501.PK20	Protipožární klapka VZT 1	
		DI2					SIM.501.MAR.0000/501.PK21	Protipožární klapka VZT 1	
		DI3					SIM.537.MAR.0000/504.PK17	Protipožární klapka VZT 4	
		DI4					SIM.537.MAR.0000/504.PK18	Protipožární klapka VZT 4	
		DI5					SIM.537.MAR.0000/506.PK1	Protipožární klapka VZT 6	
		DI6					SIM.537.MAR.0000/506.PK2	Protipožární klapka VZT 6	
		DI7							
		DI8							

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/14	eBM-D800/3	DI1					SIM.538.MAR.538/95.BX1	Detekce úniku freonu - I. stupeň	
		DI2					SIM.538.MAR.538/95.BX1	Detekce úniku freonu - II. stupeň	
		DI3					SIM.538.MAR.538/95.BX1	Detekce úniku freonu - porucha	
		DI4					SIM.538.MAR.538/95.SS1	Tlačítko kvitace úniky freonu	na dveřích rozvaděče
		DI5							
		DI6							
		DI7							
		DI8							

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTCLOK	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/14	eBM-440/1	UI01					SIM.537.MAR.537/63.BT1	T prostorová čaj. kuchyňka 5.NP - m.č.537	
		UI02							
		UI03				x	SIM.536.MAR.537/525.FP1	dP motor odtahový VZT 25	
		UI04				x	SIM.538.MAR.538/539.FP1	dP motor odtahový VZT 39	
		AO01							
		AO02							
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTCLOK	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/14	eBM-440/2	UI01					SIM.538.MAR.538/81.BT7	Teplota zásobník AKU TČ CHL VZT horní	
		UI02					SIM.538.MAR.538/81.BT8	Teplota zásobník AKU TČ CHL VZT horní	
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.538.MAR.538/81.YA1	Regulace pohonu dochlazení ze ZCHL pro induk.j.	
		AO02					SIM.538.MAR.538/81.YA2	Regulace pohonu chlad ze suchých chladičů	
		AO03					SIM.538.MAR.538/81.YA3	Přepínání pohonu zdroj chladu / freecooling primár	
		AO04					SIM.538.MAR.538/81.YA4	Přepínání pohonu zdroj chladu / freecooling sekundár	

rozvaděč SIMRDC003a (m.č. 538)

Podstanice	Modul	2.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/14	eBM-440/3	UI01							
		UI02					SIM.538.MAR.538/81.BP1	Tlak systém chlad pro dochlazení induk. j.	
		UI03					SIM.538.MAR.538/81.BP3	Tlak systém chlad primár zdroje chladu	
		UI04					SIM.538.MAR.538/81.BP4	Tlak systém chlad sekundár zdroje chladu	
		AO01					SIM.538.MAR.538/81.MZ1	Regulace výkonu zdroj chladu 1/4 hodina	Příprava
		AO02							
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/14	eBM-440/4	UI01					SIM.538.MAR.0000/506.BT1	T vstupní VZT 6	
		UI02					SIM.538.MAR.0000/506.BT2	T přívodní VZT 6	
		UI03					SIM.538.MAR.0000/506.BT3	T odtahová VZT 6	
		UI04					SIM.538.MAR.0000/506.BT4	T vratná top. uzlu VZT 6	
		AO01					SIM.538.MAR.0000/506.YA1	Regulace ventil top. uzlu VZT 6	
		AO02					SIM.538.MAR.0000/506.YA2	Regulace ventil chlad. uzlu VZT 6	
		AO03					SIM.538.MAR.0000/506.MR1	Řízení EC motor přívod VZT 6	
		AO04					SIM.538.MAR.0000/506.MR2	Řízení EC motor odtah VZT 6	

rozvaděč SIMRDC003a (m.č. 538)

Podstanice	Modul	2.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/14	eBM-440/5	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.536.MAR.536/525.MR1	Řízení EC motor odtahový VZT 25	
		AO02					SIM.538.MAR.0000/506.MK3	Regulace klapka obtoku rekuperace VZT 6	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/14	eBM-404/1	UI01					SIM.538.MAR.0000/506.MC1	Chod čerpadlo top. uzlu VZT 6	
		UI02					SIM.538.MAR.0000/506.MC1	Porucha čerpadlo top. uzlu VZT 6	
		UI03					SIM.538.MAR.0000/506.TT1	Bezpečnostní termostát VZT 6	
		UI04							
		DO01					SIM.538.MAR.0000/506.FM1	Start/Stop EC motor přívod VZT 6	
		DO02					SIM.538.MAR.0000/506.FM2	Start/Stop EC motor odtah VZT 6	
		DO03							
		DO04					SIM.538.MAR.0000/506.MC1	Start/Stop čerpadlo top. uzlu VZT 6	

Podstanice	Modul	2.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/14	eBM-404/2	UI01					SIM.538.MAR.0000/506.MR1	Chod EC motor přívod VZT 6	
		UI02					SIM.538.MAR.0000/506.MR1	Porucha EC motor přívod VZT 6	
		UI03					SIM.538.MAR.0000/506.MR2	Chod EC motor odtah VZT 6	
		UI04					SIM.538.MAR.0000/506.MR2	Porucha EC motor odtah VZT 6	
		DO01					SIM.538.MAR.0000/506.MK1	Otv/Zav klapka vstupní VZT 6	
		DO02					SIM.538.MAR.0000/506.MK2	Otv/Zav klapka výstupní VZT 6	
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	2.7	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/14	eBM-404/3	UI01					SIM.538.MAR.0000/506.BP1	dP přívodní potrubí VZT 6	
		UI02					SIM.538.MAR.0000/506.BP2	dP odtahové potrubí VZT 6	
		UI03							
		UI04							
		DO01					SIM.538.MAR.0000/506.IV1	Signálka chod VZT 6	na dveřích rozvaděče
		DO02					SIM.538.MAR.0000/506.IV2	Signálka porucha VZT 6	na dveřích rozvaděče
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	2.8	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/14	eBM-404/4	UI01					SIM.536.MAR.536/525.MR1	Chod motor odtahový VZT 25	
		UI02					SIM.536.MAR.536/525.MR1	Porucha motor odtahový VZT 25	
		UI03					SIM.538.MAR.538/539.MR1	Chod motor odtahový VZT 39	
		UI04					SIM.538.MAR.538/539.MR1	Porucha motor odtahový VZT 39	
		DO01					SIM.536.MAR.536/525.MR1	Start/Stop EC motor odtahový VZT 25	
		DO02					SIM.538.MAR.538/539.MR1	Start/Stop motor odtahový VZT 39	
		DO03							
		DO04							

rozvaděč SIMRDC003a (m.č. 538)

Podstanice	Modul	3.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/14	eBM-404/5	UI01					SIM.538.MAR.538/81.BT9	Teplota výstupní ze suchých chladičů	
		UI02					SIM.538.MAR.538/81.BT10	Teplota vratná do suchých chladičů	
		UI03					SIM.538.MAR.538/81.MZ1	Požadavek o otevření ventilu věžové vody 2-10V	rezerva
		UI04							
		DO01							
		DO02							
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	3.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/14	eBM-404/6	UI01					SIM.538.MAR.538/81.BT11	Teplota vstupní do zdroje chladu primár	
		UI02					SIM.538.MAR.538/81.BT12	Teplota výstupní ze zdroje chladu primár	
		UI03					SIM.538.MAR.538/81.BT13	Teplota výstupní ze zdroje chladu sekundár	
		UI04					SIM.538.MAR.538/81.BT14	Teplota výstupní sekundár výměníku chladu - freecooling	
		DO01							
		DO02							
		DO03							
		DO04							

rozvaděč SIMRDC003a (m.č. 538)

Podstanice	Modul	3.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/14	eBM-404/7	UI01					SIM.538.MAR.538/81.BT15	Teplota vstupní chlad do AKU TČ CHL VZT	
		UI02					SIM.538.MAR.538/81.BT16	Teplota vratná chlad z AKU TČ CHL VZT	
		UI03					SIM.538.MAR.538/81.BT17	Teplota výstupní chlad pro VZT	
		UI04					SIM.538.MAR.538/81.BT18	Teplota vratná chlad pro VZT	
		DO01					SIM.513.MAR.0000/34.YA6	Otv/Zav vypouštěcí ventily TV a SV 5.NP	
		DO02					SIM.542.MAR.0000/34.YA7	Otv/Zav vypouštěcí ventily TV a SV 5.NP	
		DO03					SIM.535.MAR.0000/34.YA8	Otv/Zav vypouštěcí ventily TV a SV 5.NP	
		DO04							

Podstanice	Modul	3.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/14	eBM-404/8	UI01					SIM.538.MAR.0000/81.MC2	Chod čerpadlo chlad dochlazení induk. j.	
		UI02					SIM.538.MAR.0000/81.MC2	Porucha čerpadlo chlad dochlazení induk. j.	
		UI03					SIM.538.MAR.0000/81.MC3	Chod čerpadlo chlad primár. okruh	
		UI04					SIM.538.MAR.0000/81.MC3	Porucha čerpadlo chlad primár. okruh	
		DO01					SIM.538.MAR.0000/81.MC2	Start/Stop čerpadlo chlad dochlazení induk. j.	
		DO02					SIM.538.MAR.0000/81.MC3	Start/Stop čerpadlo chlad primár. okruh	
		DO03					SIM.538.MAR.538/95.IV1	Ovládání signalizace detekce úniku freonu	na dveřích rozvaděče
		DO04							

Podstanice	Modul	3.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/14	eBM-404/9	UI01					SIM.538.MAR.0000/81.MC4	Chod čerpadlo chlad sekundár. okruh	
		UI02					SIM.538.MAR.0000/81.MC4	Porucha čerpadlo chlad sekundár. okruh	
		UI03					SIM.538.MAR.0000/81.MC5	Chod čerpadlo cirkulační chlad VZT	
		UI04					SIM.538.MAR.0000/81.MC5	Porucha čerpadlo cirkulační chlad VZT	
		DO01					SIM.538.MAR.0000/81.MC4	Start/Stop čerpadlo chlad sekundár. okruh	
		DO02					SIM.538.MAR.0000/81.MC5	Start/Stop čerpadlo cirkulační chlad VZT	
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	3.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/14	eBM-404/10	UI01					SIM.541.MAR.541/81.MZ1	Chod zdroj chladu	
		UI02					SIM.541.MAR.541/81.MZ1	Porucha zdroj chladu	
		UI03					SIM.541.MAR.541/81.MZ1	Požadavek na spuštění čerpadla chlazené vody	
		UI04					SIM.541.MAR.541/81.MZ1	Požadavek na spuštění čerpadla chladič vody	
		DO01					SIM.541.MAR.541/81.MZ1	Start/Stop zdroj chladu	
		DO02							
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	3.7	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/14	eBM-404/11	UI01					SIM.STR.MAR.0000/81.SCH1	Porucha suchý chladič 1	
		UI02					SIM.STR.MAR.0000/81.SCH1	Chod suchý chladič 1	
		UI03					SIM.STR.MAR.0000/81.SCH2	Porucha suchý chladič 2	
		UI04					SIM.STR.MAR.0000/81.SCH2	Chod suchý chladič 2	
		DO01					SIM.STR.MAR.0000/81.SCH1	Start/stop suchý chladič 1	
		DO02					SIM.STR.MAR.0000/81.SCH1	Start/stop suchý chladič 1 ZCHL/freecooling	rezerva
		DO03					SIM.STR.MAR.0000/81.SCH2	Start/stop suchý chladič 2	
		DO04					SIM.STR.MAR.0000/81.SCH2	Start/stop suchý chladič 2 ZCHL/freecooling	rezerva

rozvaděč SIMRDC003a (m.č. 538)

Podstanice	Modul	3.8	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/14	eBM-404/12	UI01					SIM.538.MAR.538/63.BT1	Teplota prostorová strojovna CHL (m.č. 538)	
		UI02					SIM.538.MAR.538/81.FL1	Snímač zaplavení strojovna CHL (m.č. 538)	
		UI03					SIM.538.MAR.539/525.SS1	Přepínač AUT-VYP VZT 25	na dveřích rozvaděče
		UI04					SIM.538.MAR.539/539.SS1	Přepínač AUT-VYP VZT 39	na dveřích rozvaděče
		DO01					SIM.538.MAR.539/525.IV1	Signálka chod VZT 25	na dveřích rozvaděče
		DO02					SIM.538.MAR.539/525.IV2	Signálka porucha VZT 25	na dveřích rozvaděče
		DO03					SIM.538.MAR.539/539.IV3	Signálka chod VZT 39	na dveřích rozvaděče
		DO04					SIM.538.MAR.539/539.IV4	Signálka porucha VZT 39	na dveřích rozvaděče

Podstanice	Modul	4.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/14	eBM-404/13	UI01				x	SIM.538.MAR.538/78.SS1	Přepínač Start/Stop rozv. CRARDC003a	na dveřích rozvaděče
		UI02				x	SIM.538.MAR.538/78.SS2	Kvitace poruchy rozv. CRARDC003a	na dveřích rozvaděče
		UI03				x	SIM.538.MAR.538/78.EE1	Sledování napájení rozv. CRARDC003a	na dveřích rozvaděče
		UI04				x	SIM.538.MAR.538/92.PN1	Signalizace EPS - požár	na dveřích rozvaděče
		DO01					SIM.538.MAR.538/78.EE2	Signálka porucha rozv. CRARDC003a	na dveřích rozvaděče
		DO02					SIM.538.MAR.538/78.IV1	Houkačka rozv. CRARDC003a	
		DO03					SIM.538.MAR.538/92.PN1	Signalizace stavu PK do EPS	
		DO04							

rozvaděč SIMRDC003b (m.č. 541)

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/15	eBM-440/1	UI01					SIM.504.MAR.0000/99.ME1	Monitoring výťah - stav 1 - m.č. 504	
		UI02					SIM.504.MAR.0000/99.ME1	Monitoring výťah - stav 2 - m.č. 504	
		UI03					SIM.504.MAR.0000/99.ME1	Monitoring výťah - stav 3 - m.č. 504	
		UI04					SIM.504.MAR.0000/99.ME1	Monitoring výťah - stav 4 - m.č. 504	
		AO01		x			SIM.507.MAR.507/61.YA1	Regulace ventil topení indukční j. m.č. 507	
		AO02		x			SIM.507.MAR.507/61.YA2	Regulace ventil chlazení indukční j. m.č. 507	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/15	eBM-440/2	UI01					SIM.505.MAR.0000/99.ME2	Monitoring výťah - stav 1 - m.č. 505	
		UI02					SIM.505.MAR.0000/99.ME2	Monitoring výťah - stav 2 - m.č. 505	
		UI03					SIM.505.MAR.0000/99.ME2	Monitoring výťah - stav 3 - m.č. 505	
		UI04					SIM.505.MAR.0000/99.ME2	Monitoring výťah - stav 4 - m.č. 505	
		AO01		x			SIM.509.MAR.509/61.YA1	Regulace ventil topení indukční j. m.č. 509	
		AO02		x			SIM.509.MAR.509/61.YA2	Regulace ventil chlazení indukční j. m.č. 509	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/15	eBM-440/3	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01		x			SIM.511.MAR.511/61.YA1	Regulace ventil topení indukční j. m.č. 511	
		AO02		x			SIM.511.MAR.511/61.YA2	Regulace ventil chlazení indukční j. m.č. 511	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/15	eBM-440/4	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01		x			SIM.512.MAR.512/61.YA1	Regulace ventil topení indukční j. m.č. 512	
		AO02		x			SIM.512.MAR.512/61.YA2	Regulace ventil chlazení indukční j. m.č. 512	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/15	eBM-440/5	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01		x			SIM.513.MAR.513/61.YA1	Regulace ventil topení indukční j. m.č. 513	
		AO02		x			SIM.513.MAR.513/61.YA2	Regulace ventil chlazení indukční j. m.č. 513	
		AO03							
		AO04							

rozvaděč SIMRDC003b (m.č. 541)

Podstanice	Modul	2.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/15	eBM-440/6	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01		x			SIM.514.MAR.514/61.YA1	Regulace ventil topení indukční j. m.č. 514	
		AO02		x			SIM.514.MAR.514/61.YA2	Regulace ventil chlazení indukční j. m.č. 514	
		AO03		x			SIM.514.MAR.514/61.RP1	Regulace RPV přívod indukční j. m.č. 514	
		AO04		x			SIM.514.MAR.514/61.RP2	Regulace RPV odtah indukční j. m.č. 514	

Podstanice	Modul	2.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/15	eBM-440/7	UI01					SIM.536.MAR.0000/83.FJ5	Čidlo kondenzace na potrubí CHL 5.NP	
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01		x			SIM.515.MAR.515/61.YA1	Regulace ventil topení indukční j. m.č. 515	
		AO02		x			SIM.515.MAR.515/61.YA2	Regulace ventil chlazení indukční j. m.č. 515	
		AO03		x			SIM.515.MAR.515/61.RP1	Regulace RPV přívod indukční j. m.č. 515	
		AO04		x			SIM.515.MAR.515/61.RP2	Regulace RPV odtah indukční j. m.č. 515	

Podstanice	Modul	2.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/15	eBM-440/8	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01		x			SIM.516.MAR.516/61.YA1	Regulace ventil topení indukční j. m.č. 516	
		AO02		x			SIM.516.MAR.516/61.YA2	Regulace ventil chlazení indukční j. m.č. 516	
		AO03		x			SIM.516.MAR.516/61.RP1	Regulace RPV přívod indukční j. m.č. 516	
		AO04		x			SIM.516.MAR.516/61.RP2	Regulace RPV odtah indukční j. m.č. 516	

Podstanice	Modul	2.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/15	eBM-440/9	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01		x			SIM.537.MAR.537/61.YA1	Regulace ventil topení indukční j. m.č. 537	
		AO02		x			SIM.537.MAR.537/61.YA2	Regulace ventil chlazení indukční j. m.č. 537	
		AO03		x			SIM.537.MAR.537/61.RP1	Regulace RPV přívod indukční j. m.č. 537	
		AO04		x			SIM.537.MAR.537/61.RP2	Regulace RPV odtah indukční j. m.č. 537	

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/16	eBM-440/10	UI01					SIM.541.MAR.541/95.BX1	Detekce úniku plynu - I. stupeň	
		UI02					SIM.541.MAR.541/95.BX1	Detekce úniku plynu - II. stupeň	
		UI03					SIM.541.MAR.541/95.BX1	Detekce úniku plynu - porucha	
		UI04					SIM.541.MAR.541/95.SS1	Tlačítko kvitace úniky plynu	na dveřích rozvaděče
		AO01		x			SIM.518.MAR.518/61.YA1	Regulace ventil topení indukční j. m.č. 518	
		AO02		x			SIM.518.MAR.518/61.YA2	Regulace ventil chlazení indukční j. m.č. 518	
		AO03							
		AO04							

rozvaděč SIMRDC003b (m.č. 541)

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/16	eBM-440/11	UI01					SIM.541.MAR.541/20.MU3	Porucha vakuové odplyn. zař. topení ÚT,VZT,TV	
		UI02					SIM.541.MAR.541/20.XN1	Porucha neutralizační zař. topení ÚT,VZT,TV	
		UI03							
		UI04							
		AO01		x			SIM.519.MAR.519/61.YA1	Regulace ventil topení indukční j. m.č. 519	
		AO02		x			SIM.519.MAR.519/61.YA2	Regulace ventil chlazení indukční j. m.č. 519	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/16	eBM-440/12	UI01					SIM.541.MAR.541/12.BT3	Teplota zásobník AKU TV horní	
		UI02					SIM.541.MAR.541/12.BT4	Teplota zásobník AKU TV dolní	
		UI03					SIM.541.MAR.541/12.TT1	Termostat přehřátí TUV	
		UI04							
		AO01		x			SIM.521.MAR.521/61.YA1	Regulace ventil topení indukční j. m.č. 521	
		AO02		x			SIM.521.MAR.521/61.YA2	Regulace ventil chlazení indukční j. m.č. 521	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/16	eBM-440/13	UI01					SIM.541.MAR.541/12.TT1	Termostat přehřátí TUV	
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01		x			SIM.522.MAR.522/61.YA1	Regulace ventil topení indukční j. m.č. 522	
		AO02		x			SIM.522.MAR.522/61.YA2	Regulace ventil chlazení indukční j. m.č. 522	
		AO03		x			SIM.522.MAR.522/61.RP1	Regulace RPV přívod indukční j. m.č. 522	
		AO04		x			SIM.522.MAR.522/61.RP2	Regulace RPV odtah indukční j. m.č. 522	

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/16	eBM-440/14	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01							
		AO02							
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/16	eBM-440/15	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01		x			SIM.524.MAR.524/61.YA1	Regulace ventil topení indukční j. m.č. 524	
		AO02		x			SIM.524.MAR.524/61.YA2	Regulace ventil chlazení indukční j. m.č. 524	
		AO03		x			SIM.524.MAR.524/61.RP1	Regulace RPV přívod indukční j. m.č. 524	
		AO04		x			SIM.524.MAR.524/61.RP2	Regulace RPV odtah indukční j. m.č. 524	

rozvaděč SIMRDC003b (m.č. 541)

Podstanice	Modul	2.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/16	eBM-440/16	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01		x			SIM.525.MAR.525/61.YA1	Regulace ventil topení indukční j. m.č. 525	
		AO02		x			SIM.525.MAR.525/61.YA2	Regulace ventil chlazení indukční j. m.č. 525	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/16	eBM-440/17	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01		x			SIM.526.MAR.526/61.YA1	Regulace ventil topení indukční j. m.č. 526	
		AO02		x			SIM.526.MAR.526/61.YA2	Regulace ventil chlazení indukční j. m.č. 526	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/16	eBM-440/18	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01		x			SIM.527.MAR.527/61.YA1	Regulace ventil topení indukční j. m.č. 527	
		AO02		x			SIM.527.MAR.527/61.YA2	Regulace ventil chlazení indukční j. m.č. 527	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/16	eBM-440/19	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01		x			SIM.539.MAR.539/61.YA1	Regulace ventil topení indukční j. m.č. 539	
		AO02		x			SIM.539.MAR.539/61.YA2	Regulace ventil chlazení indukční j. m.č. 539	
		AO03		x			SIM.539.MAR.539/61.RP1	Regulace RPV přívod indukční j. m.č. 539	
		AO04		x			SIM.539.MAR.539/61.RP2	Regulace RPV odtah indukční j. m.č. 539	

Podstanice	Modul	2.7	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/16	eBM-440/20	UI01					SIM.541.MAR.541/20.BT5	Teplota výstupní sekundár výměníku teplo	
		UI02					SIM.541.MAR.541/20.BT6	Teplota vrat sekundár výměníku teplo	
		UI03					SIM.541.MAR.541/20.BT7	Teplota vstup primár výměníku teplo	
		UI04					SIM.541.MAR.541/20.BT8	Teplota výstup primár výměníku teplo	
		AO01							
		AO02							
		AO03							
		AO04							

rozvaděč SIMRDC003b (m.č. 541)

Podstanice	Modul	2.8	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/16	eBM-440/21	UI01					SIM.541.MAR.541/22.BT1	Teplota teplo větev ÚT-VZT	
		UI02					SIM.541.MAR.541/20.BP1	Tlak systém topení ÚT, VZT, TV	
		UI03					SIM.541.MAR.541/20.PK1	Souhrnná porucha kotelová kaskáda	
		UI04							
		AO01					SIM.541.MAR.541/22.YA1	Regulace pohonu teplo větev ÚT-VZT	
		AO02					SIM.541.MAR.541/20.PK1	Teplota žádaná kotlové kaskády	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	3.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/16	eBM-404/1	UI01					SIM.541.MAR.541/12.MC2	Chod čerpadlo cirkulační TUV	
		UI02					SIM.541.MAR.541/12.MC2	Porucha čerpadlo cirkulační TUV	
		UI03							
		UI04							
		DO01					SIM.541.MAR.541/12.MC2	Start/Stop čerpadlo cirkulační TUV	
		DO02					SIM.541.MAR.541/95.IV1	Ovládání signalizace detekce úniku plynu	na dveřích rozvaděče
		DO03					SIM.541.MAR.541/20.PK1	Start/Stop kotelová kaskáda	
		DO04					SIM.541.MAR.541/95.YA1	Uzavření ventilu HUP	

Podstanice	Modul	3.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/16	eBM-404/2	UI01					SIM.541.MAR.541/21.MC1	Chod čerpadlo teplo větev ohřev TV	
		UI02					SIM.541.MAR.541/21.MC1	Porucha čerpadlo teplo větev ohřev TV	
		UI03					SIM.541.MAR.541/22.MC1	Chod čerpadlo teplo větev ÚT-VZT	
		UI04					SIM.541.MAR.541/22.MC1	Porucha čerpadlo teplo větev ÚT-VZT	
		DO01					SIM.541.MAR.541/21.MC1	Start/Stop čerpadlo teplo větev ohřev TV	
		DO02					SIM.541.MAR.541/22.MC1	Start/Stop čerpadlo teplo větev ÚT-VZT	
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	3.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/16	eBM-404/3	UI01						Monitoring poruchy střešní vpusti	rezerva
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01						Povolení chodu střešní vpusti	rezerva
		DO02							
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	3.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/16	eBM-404/4	UI01					SIM.SF.MAR.0000/63.BT1	Teplota venkovní sever	
		UI02					SIM.JF.MAR.0000/63.BT1	Teplota venkovní jih	
		UI03					SIM.541.MAR.541/63.BT1	Teplota prostorová kotelná (m.č. 541)	
		UI04					SIM.541.MAR.541/20.BL2	Snímač zaplavení kotelná (m.č. 541)	
		DO01							
		DO02							
		DO03							
		DO04							

rozvaděč SIMRDC003b (m.č. 541)

Podstanice	Modul	3.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/16	eBM-404/5	UI01				x	SIM.541.MAR.541/78.SS1	Přepínač Start/Stop rozv. CRARDC003b	na dveřích rozvaděče
		UI02				x	SIM.541.MAR.541/78.SS2	Kvitace poruchy rozv. CRARDC003b	na dveřích rozvaděče
		UI03				x	SIM.541.MAR.541/78.EE1	Sledování napájení rozv. CRARDC003b	na dveřích rozvaděče
		UI04				x	SIM.541.MAR.541/92.PN1	Signalizace EPS - požár	na dveřích rozvaděče
		DO01					SIM.541.MAR.541/78.EE2	Signálka porucha rozv. CRARDC003b	na dveřích rozvaděče
		DO02					SIM.541.MAR.541/78.IV1	Houkačka rozv. CRARDC003b	
		DO03					SIM.541.MAR.541/92.PN1	Signalizace stavu PK do EPS	
		DO04							

rozvaděč SIMDC253 (m.č. 253)

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/4	eBM-440/1	UI01					SIM.102.MAR.0000/501.PK7	Protipožární klapka VZT 1	
		UI02					SIM.102.MAR.0000/501.PK8	Protipožární klapka VZT 1	
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.116.MAR.116/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 116	
		AO02					SIM.116.MAR.116/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 116	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/4	eBM-440/2	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			
eBMGR/4	eBM-440/3	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.113.MAR.113/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 113	
		AO02					SIM.113.MAR.113/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 113	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/4	eBM-440/4	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01							
		AO02							
		AO03					SIM.106.MAR.106/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 106	
		AO04					SIM.106.MAR.106/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 106	

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/4	eBM-440/5	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.115.MAR.115/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 115	
		AO02					SIM.115.MAR.115/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 115	
		AO03							
		AO04							

rozvaděč SIMDC253 (m.č. 253)

Podstanice	Modul	2.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/4	eBM-440/6	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.107.MAR.107/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 107	
		AO02					SIM.107.MAR.107/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 107	
		AO03					SIM.107.MAR.107/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 107	
		AO04					SIM.107.MAR.107/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 107	

Podstanice	Modul	2.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/4	eBM-440/7	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.111.MAR.111/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 111	
		AO02					SIM.111.MAR.111/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 111	
		AO03					SIM.111.MAR.111/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 111	
		AO04					SIM.111.MAR.111/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 111	

Podstanice	Modul	2.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/4	eBM-440/8	UI01					SIM.101.MAR.101/507a.BT1	Teplota sání dveřní clona 1 VZT 7a	
		UI02					SIM.101.MAR.101/507b.BT1	Teplota sání dveřní clona 1 VZT 7b	
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.101.MAR.101/507a.YA1	Regulace ventil top. uzlu dveř.clony 1 VZT 7a	
		AO02					SIM.101.MAR.101/507b.YA1	Regulace ventil top. uzlu dveř.clony 1 VZT 7b	
		AO03					SIM.101.MAR.101/507a.MG1	Řízení výkonu dveřní clony 1 VZT 7a	
		AO04					SIM.101.MAR.101/507b.MG1	Řízení výkonu dveřní clony 1 VZT 7b	

Podstanice	Modul	2.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/4	eBM-440/9	UI01					SIM.113.MAR.113/507a.BT2	Teplota sání dveřní clona 2 VZT 7a	
		UI02					SIM.113.MAR.113/507b.BT2	Teplota sání dveřní clona 2 VZT 7b	
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.113.MAR.113/507a.YA2	Regulace ventil top. uzlu dveř.clony 2 VZT 7a	
		AO02					SIM.113.MAR.113/507b.YA2	Regulace ventil top. uzlu dveř.clony 2 VZT 7b	
		AO03					SIM.113.MAR.113/507a.MG2	Řízení výkonu dveřní clony 2 VZT 7a	
		AO04					SIM.113.MAR.113/507b.MG2	Řízení výkonu dveřní clony 2 VZT 7b	

rozvaděč SIMDC253 (m.č. 253)

Podstanice	Modul	2.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/4	eBM-440/10	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01							
		AO02							
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.7	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/4	eBM-404/1	UI01					SIM.101.MAR.101/507a.MG1	Chod dveřní clona 1 VZT 7a	
		UI02					SIM.101.MAR.101/507a.MG1	Porucha dveřní clona 1 VZT 7a	
		UI03					SIM.101.MAR.101/507b.MG1	Chod dveřní clona 1 VZT 7b	
		UI04					SIM.101.MAR.101/507b.MG1	Porucha dveřní clona 1 VZT 7b	
		DO01					SIM.101.MAR.101/507a.MG1	Start/Stop dveřní clona 1 VZT 7a	
		DO02					SIM.101.MAR.101/507b.MG1	Start/Stop dveřní clona 1 VZT 7b	
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	2.8	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/4	eBM-404/2	UI01					SIM.113.MAR.113/507a.MG2	Chod dveřní clona 2 VZT 7a	
		UI02					SIM.113.MAR.113/507a.MG2	Porucha dveřní clona 2 VZT 7a	
		UI03					SIM.113.MAR.113/507b.MG2	Chod dveřní clona 2 VZT 7b	
		UI04					SIM.113.MAR.113/507b.MG2	Porucha dveřní clona 2 VZT 7b	
		DO01					SIM.113.MAR.113/507a.MG2	Start/Stop dveřní clona 2 VZT 7a	
		DO02					SIM.113.MAR.113/507b.MG2	Start/Stop dveřní clona 2 VZT 7b	
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	3.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/4	eBM-404/3	UI01					SIM.102.MAR.0000/83.FJ1	Čidlo kondenzace na potrubí CHL 1.NP	
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01					SIM.127.MAR.0000/34.YA1	Otv/Zav vypouštěcí ventily TV a SV 1.NP	
		DO02							
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	3.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/4	eBM-404/4	UI01				x	SIM.102.MAR.102/78.SS1	Přepínač Start/Stop rozv. CRADC102	na dveřích rozvaděče
		UI02				x	SIM.102.MAR.102/78.SS2	Kvitace poruchy rozv. CRADC102	na dveřích rozvaděče
		UI03				x	SIM.102.MAR.102/78.EE1	Sledování napájení rozv. CRADC102	na dveřích rozvaděče
		UI04				x	SIM.102.MAR.102/92.PN1	Signalizace EPS - požár	na dveřích rozvaděče
		DO01					SIM.102.MAR.102/78.EE2	Signálka porucha rozv. CRADC102	na dveřích rozvaděče
		DO02					SIM.102.MAR.102/92.PN1	Signalizace stavu PK do EPS	
		DO03							
		DO04							

rozvaděč SIMDC201 (m.č. 201)

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/5	eBM-440/1	UI01					SIM.229.MAR.0000/501.PK9	Protipožární klapka VZT 1	
		UI02					SIM.229.MAR.0000/501.PK10	Protipožární klapka VZT 1	
		UI03					SIM.201.MAR.0000/501.PK11	Protipožární klapka VZT 1	
		UI04					SIM.201.MAR.0000/501.PK12	Protipožární klapka VZT 1	
		AO01					SIM.206.MAR.206/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 206	
		AO02					SIM.206.MAR.206/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 206	
		AO03					SIM.206.MAR.206/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 206	
		AO04							

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/5	eBM-440/2	UI01					SIM.217.MAR.0000/501.PK13	Protipožární klapka VZT 1	
		UI02					SIM.217.MAR.0000/501.PK14	Protipožární klapka VZT 1	
		UI03					SIM.216.MAR.0000/501.PK15	Protipožární klapka VZT 1	
		UI04					SIM.215.MAR.0000/501.PK16	Protipožární klapka VZT 1	
		AO01					SIM.207.MAR.207/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 207	
		AO02					SIM.207.MAR.207/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 207	
		AO03					SIM.207.MAR.207/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 207	
		AO04					SIM.207.MAR.207/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 207	

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/5	eBM-440/3	UI01					SIM.215.MAR.0000/501.PK17	Protipožární klapka VZT 1	
		UI02					SIM.214.MAR.0000/501.PK18	Protipožární klapka VZT 1	
		UI03					SIM.214.MAR.0000/501.PK19	Protipožární klapka VZT 1	
		UI04							
		AO01					SIM.211.MAR.211/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 211	
		AO02					SIM.211.MAR.211/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 211	
		AO03					SIM.211.MAR.211/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 211	
		AO04							

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/5	eBM-440/4	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.213.MAR.213/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 213	
		AO02					SIM.213.MAR.213/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 213	
		AO03					SIM.213.MAR.213/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 213	
		AO04							

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/6	eBM-440/5	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.229.MAR.229/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 229	
		AO02					SIM.229.MAR.229/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 229	
		AO03					SIM.229.MAR.229/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 229	
		AO04					SIM.229.MAR.229/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 229	

rozvaděč SIMDC201 (m.č. 201)

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/6	eBM-440/6	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.221.MAR.221/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 221	
		AO02					SIM.221.MAR.221/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 221	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/6	eBM-440/7	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.219.MAR.219/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 219	
		AO02					SIM.219.MAR.219/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 219	
		AO03					SIM.219.MAR.219/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 219	
		AO04					SIM.219.MAR.219/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 219	

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/6	eBM-440/8	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.218.MAR.218/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 218	
		AO02					SIM.218.MAR.218/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 218	
		AO03					SIM.218.MAR.218/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 218	
		AO04							

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/6	eBM-440/9	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.217.MAR.217/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 217	
		AO02					SIM.217.MAR.217/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 217	
		AO03					SIM.217.MAR.217/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 217	
		AO04					SIM.217.MAR.217/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 217	

Podstanice	Modul	2.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/6	eBM-440/10	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.216.MAR.216/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 216	
		AO02					SIM.216.MAR.216/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 216	
		AO03					SIM.216.MAR.216/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 216	
		AO04					SIM.216.MAR.216/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 216	

rozvaděč SIMDC201 (m.č. 201)

Podstanice	Modul	2.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/6	eBM-440/11	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.215.MAR.215/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 215	
		AO02					SIM.215.MAR.215/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 215	
		AO03					SIM.215.MAR.215/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 215	
		AO04					SIM.215.MAR.215/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 215	

Podstanice	Modul	2.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/6	eBM-440/12	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.214.MAR.214/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 214	
		AO02					SIM.214.MAR.214/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 214	
		AO03					SIM.214.MAR.214/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 214	
		AO04					SIM.214.MAR.214/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 214	

Podstanice	Modul	2.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/6	eBM-440/13	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.212.MAR.212/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 212	
		AO02					SIM.212.MAR.212/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 212	
		AO03					SIM.212.MAR.212/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 212	
		AO04					SIM.212.MAR.212/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 212	

Podstanice	Modul	2.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/6	eBM-440/14	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.212.MAR.212/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 212	
		AO02					SIM.212.MAR.212/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 212	
		AO03					SIM.212.MAR.212/61.RP3	Řízení RPV odtah m.č. 212	
		AO04							

rozvaděč SIMDC201 (m.č. 201)

Podstanice	Modul	2.7	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/6	eBM-440/15	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.209.MAR.209/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 209	
		AO02					SIM.209.MAR.209/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 209	
		AO03					SIM.221.MAR.221/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 221	
		AO04					SIM.221.MAR.221/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 221	

Podstanice	Modul	2.8	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/6	eBM-404/1	UI01					SIM.228.MAR.0000/83.FJ2	Čidlo kondenzace na potrubí CHL 2.NP	
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01					SIM.206.MAR.0000/34.YA3	Otv/Zav vypouštěcí ventily TV a SV 2.NP	
		DO02							
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	3.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/6	eBM-404/2	UI01				x	SIM.201.MAR.201/78.SS1	Přepínač Start/Stop rozv. CRADC208	na dveřích rozvaděče
		UI02				x	SIM.201.MAR.201/78.SS2	Kvitace poruchy rozv. CRADC208	na dveřích rozvaděče
		UI03				x	SIM.201.MAR.201/78.EE1	Sledování napájení rozv. CRADC208	na dveřích rozvaděče
		UI04				x	SIM.201.MAR.201/92.PN1	Signalizace EPS - požár	na dveřích rozvaděče
		DO01					SIM.201.MAR.201/78.EE2	Signálka porucha rozv. CRADC208	na dveřích rozvaděče
		DO02					SIM.201.MAR.201/92.PN1	Signalizace stavu PK do EPS	
		DO03							
		DO04							

rozvaděč SIMDC253 (m.č. 253)

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/7	eBM-D800/1	DI1				x	SIM.153.MAR.0000/505.FP1	dP motor přívodní VZT 5	
		DI2				x	SIM.153.MAR.0000/505.FP2	dP motor odtahový VZT 5	
		DI3				x	SIM.153.MAR.0000/505.FP3	dP filtr přívodní VZT 5	
		DI4				x	SIM.153.MAR.0000/505.FP4	dP filtr odtahový VZT 5	
		DI5				x	SIM.153.MAR.0000/505.FP5	dP deskový rekuperátor VZT 5	
		DI6				x	SIM.153.MAR.0000/505.SS1	Přepínač AUT-VYP VZT 5	na dveřích rozvaděče
		DI7							
		DI8							

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						DI			
eBCON/7	eBM-D800/2	DI1				x	SIM.253.MAR.0000/94.XN1	Monitoring technologie stlač. vzduchu - stav 1	
		DI2				x	SIM.253.MAR.0000/94.XN1	Monitoring technologie stlač. vzduchu - stav 2	
		DI3				x	SIM.253.MAR.0000/94.XN1	Monitoring technologie stlač. vzduchu - stav 3	
		DI4				x	SIM.253.MAR.0000/94.XN1	Monitoring technologie stlač. vzduchu - stav 4	
		DI5				x	SIM.253.MAR.0000/48.XN1	Monitoring technologie demi vody - stav 1	
		DI6				x	SIM.253.MAR.0000/48.XN1	Monitoring technologie demi vody - stav 2	
		DI7				x	SIM.253.MAR.0000/48.XN1	Monitoring technologie demi vody - stav 3	
		DI8				x	SIM.253.MAR.0000/48.XN1	Monitoring technologie demi vody - stav 4	

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/7	eBM-440/1	UI01					SIM.153.MAR.0000/505.BT1	T vstupní VZT 5	
		UI02					SIM.153.MAR.0000/505.BT2	T přívodní VZT 5	
		UI03					SIM.153.MAR.0000/505.BT3	T odtahová VZT 5	
		UI04							
		AO01					SIM.153.MAR.0000/505.EO1	Řízení výkonu el. ohřev VZT 5	
		AO02					SIM.153.MAR.0000/505.MK3	Regulace klapka obtoku rekuperace VZT 5	
		AO03					SIM.153.MAR.0000/505.MR1	Řízení EC motor přívod VZT 5	
		AO04					SIM.153.MAR.0000/505.MR2	Řízení EC motor odtah VZT 5	

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/7	eBM-440/2	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01							
		AO02							
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/7	eBM-404/1	UI01					SIM.153.MAR.0000/505.EO1	Chod el. ohřev VZT 5	
		UI02					SIM.153.MAR.0000/505.EO1	Porucha el. ohřev VZT 5	
		UI03					SIM.153.MAR.0000/505.TT1	Bezpečnostní termostát VZT 5	
		UI04							
		DO01					SIM.153.MAR.0000/505.FM1	Start/Stop EC motor přívod VZT 5	
		DO02					SIM.153.MAR.0000/505.FM2	Start/Stop EC motor odtah VZT 5	
		DO03							
		DO04					SIM.153.MAR.0000/505.EO1	Start/Stop el. ohřev VZT 5	

rozvaděč SIMDC253 (m.č. 253)

Podstanice	Modul	2.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/7	eBM-404/2	UI01					SIM.153.MAR.0000/505.MR1	Chod EC motor přívod VZT 5	
		UI02					SIM.153.MAR.0000/505.MR1	Porucha EC motor přívod VZT 5	
		UI03					SIM.153.MAR.0000/505.MR2	Chod EC motor odtah VZT 5	
		UI04					SIM.153.MAR.0000/505.MR2	Porucha EC motor odtah VZT 5	
		DO01					SIM.153.MAR.0000/505.MK1	Otv/Zav klapka vstupní VZT 5	
		DO02					SIM.153.MAR.0000/505.MK2	Otv/Zav klapka výstupní VZT 5	
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	2.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/7	eBM-404/3	UI01					SIM.153.MAR.0000/505.BP1	dP přívodní potrubí VZT 5	
		UI02					SIM.153.MAR.0000/505.BP2	dP odtahové potrubí VZT 5	
		UI03							
		UI04							
		DO01					SIM.153.MAR.0000/505.IV1	Signálka chod VZT 5	na dveřích rozvaděče
		DO02					SIM.153.MAR.0000/505.IV2	Signálka porucha VZT 5	na dveřích rozvaděče
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	2.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/7	eBM-404/4	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01					SIM.156.MAR.0000/34.YA2	Otv/Zav vypouštěcí ventily TV a SV 1.NP	
		DO02							
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	2.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/7	eBM-404/5	UI01				x	SIM.253.MAR.253/78.SS1	Přepínač Start/Stop rozv. CRADC253	na dveřích rozvaděče
		UI02				x	SIM.253.MAR.253/78.SS2	Kvitace poruchy rozv. CRADC253	na dveřích rozvaděče
		UI03				x	SIM.253.MAR.253/78.EE1	Sledování napájení rozv. CRADC253	na dveřích rozvaděče
		UI04				x	SIM.253.MAR.253/92.PN1	Signalizace EPS - požár	na dveřích rozvaděče
		DO01					SIM.253.MAR.253/78.EE2	Signálka porucha rozv. CRADC253	na dveřích rozvaděče
		DO02					SIM.253.MAR.253/92.PN1	Signalizace stavu PK do EPS	
		DO03							
		DO04							

rozvaděč SIMDC301a (m.č. 301)

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/8	eBM-440/1	UI01					SIM.366.MAR.0000/502.PK4	Protipožární klapka VZT 2	
		UI02					SIM.366.MAR.0000/502.PK5	Protipožární klapka VZT 2	
		UI03					SIM.303.MAR.0000/502.PK6	Protipožární klapka VZT 2	
		UI04					SIM.306.MAR.0000/502.PK7	Protipožární klapka VZT 2	
		AO01					SIM.346.MAR.346/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 346	
		AO02					SIM.346.MAR.346/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 346	
		AO03					SIM.346.MAR.346/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 346	
		AO04					SIM.346.MAR.346/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 346	

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/8	eBM-440/2	UI01					SIM.366.MAR.0000/504.PK9	Protipožární klapka VZT 4	
		UI02					SIM.366.MAR.0000/504.PK10	Protipožární klapka VZT 4	
		UI03					SIM.303.MAR.0000/504.PK11	Protipožární klapka VZT 4	
		UI04					SIM.303.MAR.0000/504.PK12	Protipožární klapka VZT 4	
		AO01					SIM.366.MAR.366/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 366	
		AO02					SIM.366.MAR.366/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 366	
		AO03					SIM.366.MAR.366/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 366	
		AO04					SIM.366.MAR.366/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 366	

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/8	eBM-440/3	UI01					SIM.308.MAR.0000/504.PK13	Protipožární klapka VZT 4	
		UI02					SIM.308.MAR.0000/504.PK14	Protipožární klapka VZT 4	
		UI03					SIM.334.MAR.0000/504.PK15	Protipožární klapka VZT 4	
		UI04					SIM.334.MAR.0000/504.PK16	Protipožární klapka VZT 4	
		AO01					SIM.308.MAR.308/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 308	
		AO02					SIM.308.MAR.308/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 308	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/8	eBM-440/4	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.313.MAR.313/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 313	
		AO02					SIM.313.MAR.313/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 313	
		AO03					SIM.313.MAR.313/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 313	
		AO04					SIM.313.MAR.313/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 313	

Podstanice	Modul	1.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/8	eBM-440/5	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.314.MAR.314/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 314	
		AO02					SIM.314.MAR.314/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 314	
		AO03							
		AO04							

rozvaděč SIMDC301a (m.č. 301)

Podstanice	Modul	1.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/8	eBM-440/6	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.315.MAR.315/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 315	
		AO02					SIM.315.MAR.315/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 315	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	1.7	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/8	eBM-440/7	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.319.MAR.319/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 319	
		AO02					SIM.319.MAR.319/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 319	
		AO03					SIM.319.MAR.319/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 319	
		AO04					SIM.319.MAR.319/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 319	

Podstanice	Modul	1.8	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/8	eBM-440/8	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.321.MAR.321/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 321	
		AO02					SIM.321.MAR.321/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 321	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/8	eBM-440/9	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.322.MAR.322/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 322	
		AO02					SIM.322.MAR.322/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 322	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/8	eBM-440/10	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.323.MAR.323/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 323	
		AO02					SIM.323.MAR.323/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 323	
		AO03					SIM.323.MAR.323/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 323	
		AO04					SIM.323.MAR.323/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 323	

rozvaděč SIMDC301a (m.č. 301)

Podstanice	Modul	2.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/8	eBM-440/11	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.324.MAR.324/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 324	
		AO02					SIM.324.MAR.324/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 324	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/9	eBM-440/12	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.332.MAR.332/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 332	
		AO02					SIM.332.MAR.332/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 332	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/9	eBM-440/13	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.331.MAR.331/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 331	
		AO02					SIM.331.MAR.331/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 331	
		AO03					SIM.331.MAR.331/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 331	
		AO04					SIM.331.MAR.331/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 331	

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/9	eBM-440/14	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.329.MAR.329/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 329	
		AO02					SIM.329.MAR.329/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 329	
		AO03					SIM.329.MAR.329/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 329	
		AO04					SIM.329.MAR.329/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 329	

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/9	eBM-440/15	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.328.MAR.328/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 328	
		AO02					SIM.328.MAR.328/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 328	
		AO03					SIM.328.MAR.328/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 328	
		AO04					SIM.328.MAR.328/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 328	

rozvaděč SIMDC301a (m.č. 301)

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/9	eBM-440/16	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.327.MAR.327/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 327	
		AO02					SIM.327.MAR.327/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 327	
		AO03					SIM.327.MAR.327/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 327	
		AO04					SIM.327.MAR.327/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 327	

Podstanice	Modul	2.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/9	eBM-440/17	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.326.MAR.326/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 326	
		AO02					SIM.326.MAR.326/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 326	
		AO03					SIM.326.MAR.326/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 326	
		AO04					SIM.326.MAR.326/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 326	

Podstanice	Modul	2.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/9	eBM-440/18	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.325.MAR.325/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 325	
		AO02					SIM.325.MAR.325/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 325	
		AO03					SIM.325.MAR.325/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 325	
		AO04					SIM.325.MAR.325/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 325	

rozvaděč SIMDC301a (m.č. 301)

Podstanice	Modul	2.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/9	eBM-440/19	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01							
		AO02							
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/9	eBM-404/1	UI01					SIM.306.MAR.306/20.FL1	Snímač zaplavení server (m.č. 306)	
		UI02					SIM.306.MAR.306/63.BT1	Teplota prostorová server (m.č. 306)	
		UI03					SIM.343.MAR.0000/83.FJ3	Čidlo kondenzace na potrubí CHL 3.NP	
		UI04							
		DO01					SIM.366.MAR.0000/34.YA4	Otv/Zav vypouštěcí ventily TV a SV 3.NP	
		DO02							
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	2.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/9	eBM-404/2	UI01				x	SIM.301.MAR.301/78.SS1	Přepínač Start/Stop rozv. CRADC301a	na dveřích rozvaděče
		UI02				x	SIM.301.MAR.301/78.SS2	Kvitace poruchy rozv. CRADC301a	na dveřích rozvaděče
		UI03				x	SIM.301.MAR.301/78.EE1	Sledování napájení rozv. CRADC301a	na dveřích rozvaděče
		UI04				x	SIM.301.MAR.301/92.PN1	Signalizace EPS - požár	na dveřích rozvaděče
		DO01					SIM.301.MAR.301/78.EE2	Signálka porucha rozv. CRADC301a	na dveřích rozvaděče
		DO02					SIM.301.MAR.301/92.PN1	Signalizace stavu PK do EPS	
		DO03							
		DO04							

rozvaděč SIMDC301b (m.č. 301)

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/10	eBM-440/1	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.349.MAR.349/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 349	
		AO02					SIM.349.MAR.349/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 349	
		AO03					SIM.349.MAR.349/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 349	
		AO04					SIM.349.MAR.349/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 349	

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/10	eBM-440/2	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.353.MAR.353/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 353	
		AO02					SIM.353.MAR.353/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 353	
		AO03					SIM.353.MAR.353/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 353	
		AO04					SIM.353.MAR.353/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 353	

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/10	eBM-440/3	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.355.MAR.355/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 355	
		AO02					SIM.355.MAR.355/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 355	
		AO03					SIM.355.MAR.355/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 355	
		AO04					SIM.355.MAR.355/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 355	

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/10	eBM-440/4	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.356.MAR.356/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 356	
		AO02					SIM.356.MAR.356/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 356	
		AO03					SIM.356.MAR.356/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 356	
		AO04					SIM.356.MAR.356/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 356	

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/10	eBM-440/5	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.357.MAR.357/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 357	
		AO02					SIM.357.MAR.357/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 357	
		AO03					SIM.357.MAR.357/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 357	
		AO04					SIM.357.MAR.357/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 357	

rozvaděč SIMDC301b (m.č. 301)

Podstanice	Modul	2.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/10	eBM-440/6	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.358.MAR.358/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 358	
		AO02					SIM.358.MAR.358/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 358	
		AO03					SIM.358.MAR.358/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 358	
		AO04					SIM.358.MAR.358/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 358	

Podstanice	Modul	2.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/10	eBM-440/7	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.359.MAR.359/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 359	
		AO02					SIM.359.MAR.359/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 359	
		AO03					SIM.359.MAR.359/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 359	
		AO04					SIM.359.MAR.359/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 359	

Podstanice	Modul	2.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/10	eBM-440/8	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.361.MAR.361/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 361	
		AO02					SIM.361.MAR.361/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 361	
		AO03					SIM.361.MAR.361/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 361	
		AO04					SIM.361.MAR.361/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 361	

Podstanice	Modul	2.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/10	eBM-440/9	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.362.MAR.362/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 362	
		AO02					SIM.362.MAR.362/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 362	
		AO03					SIM.362.MAR.362/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 362	
		AO04					SIM.362.MAR.362/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 362	

Podstanice	Modul	2.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/10	eBM-440/10	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.363.MAR.363/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 363	
		AO02					SIM.363.MAR.363/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 363	
		AO03					SIM.363.MAR.363/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 363	
		AO04					SIM.363.MAR.363/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 363	

rozvaděč SIMDC301b (m.č. 301)

Podstanice	Modul	2.7	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/10	eBM-440/11	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.364.MAR.364/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 364	
		AO02					SIM.364.MAR.364/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 364	
		AO03					SIM.364.MAR.364/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 364	
		AO04					SIM.364.MAR.364/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 364	

Podstanice	Modul	2.8	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/10	eBM-440/12	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.365.MAR.365/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 365	
		AO02					SIM.365.MAR.365/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 365	
		AO03					SIM.365.MAR.365/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 365	
		AO04					SIM.365.MAR.365/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 365	

Podstanice	Modul	3.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/10	eBM-440/13	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01							
		AO02							
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	3.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/10	eBM-404/1	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/10	eBM-404/2	UI01				x	SIM.301.MAR.301/78.SS1	Přepínač Start/Stop rozv. CRADC301b	na dveřích rozvaděče
		UI02				x	SIM.301.MAR.301/78.SS2	Kvitace poruchy rozv. CRADC301b	na dveřích rozvaděče
		UI03				x	SIM.301.MAR.301/78.EE1	Sledování napájení rozv. CRADC301b	na dveřích rozvaděče
		UI04				x	SIM.301.MAR.301/92.PN1	Signalizace EPS - požár	na dveřích rozvaděče
		DO01					SIM.301.MAR.301/78.EE2	Signálka porucha rozv. CRADC301b	na dveřích rozvaděče
		DO02					SIM.301.MAR.301/92.PN1	Signalizace stavu PK do EPS	
		DO03							
		DO04							

rozvaděč SIMDC401 (m.č. 401)

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/11	eBM-440/1	UI01					SIM.459.MAR.0000/503.PK4	Protipožární klapka VZT 3	
		UI02					SIM.439.MAR.0000/503.PK5	Protipožární klapka VZT 3	
		UI03					SIM.437.MAR.0000/503.PK6	Protipožární klapka VZT 3	
		UI04					SIM.442.MAR.0000/503.PK7	Protipožární klapka VZT 3	
		AO01					SIM.407.MAR.407/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 407	
		AO02					SIM.407.MAR.407/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 407	
		AO03					SIM.407.MAR.407/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 407	
		AO04					SIM.407.MAR.407/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 407	

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/11	eBM-440/2	UI01					SIM.459.MAR.0000/504.PK5	Protipožární klapka VZT 4	
		UI02					SIM.459.MAR.0000/504.PK6	Protipožární klapka VZT 4	
		UI03					SIM.402.MAR.0000/504.PK7	Protipožární klapka VZT 4	
		UI04					SIM.402.MAR.0000/504.PK8	Protipožární klapka VZT 4	
		AO01					SIM.411.MAR.411/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 411	
		AO02					SIM.411.MAR.411/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 411	
		AO03					SIM.411.MAR.411/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 411	
		AO04					SIM.411.MAR.411/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 411	

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/11	eBM-440/3	UI01					SIM.401.MAR.0000/503.PK8	Protipožární klapka VZT 3	
		UI02					SIM.401.MAR.0000/503.PK9	Protipožární klapka VZT 3	
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.412.MAR.412/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 412	
		AO02					SIM.412.MAR.412/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 412	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/11	eBM-440/4	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.413.MAR.413/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 413	
		AO02					SIM.413.MAR.413/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 413	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	1.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/11	eBM-440/5	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.414.MAR.414/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 414	
		AO02					SIM.414.MAR.414/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 414	
		AO03					SIM.414.MAR.414/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 414	
		AO04					SIM.414.MAR.414/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 414	

rozvaděč SIMDC401 (m.č. 401)

Podstanice	Modul	1.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/11	eBM-440/6	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.415.MAR.415/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 415	
		AO02					SIM.415.MAR.415/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 415	
		AO03					SIM.415.MAR.415/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 415	
		AO04					SIM.415.MAR.415/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 415	

Podstanice	Modul	1.7	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBMGR/11	eBM-440/7	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.416.MAR.416/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 416	
		AO02					SIM.416.MAR.416/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 416	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	1.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/12	eBM-440/8	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.422.MAR.422/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 422	
		AO02					SIM.422.MAR.422/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 422	
		AO03					SIM.422.MAR.422/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 422	
		AO04					SIM.422.MAR.422/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 422	

Podstanice	Modul	1.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/12	eBM-440/9	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.423.MAR.423/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 423	
		AO02					SIM.423.MAR.423/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 423	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	1.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/12	eBM-440/10	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.424.MAR.424/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 424	
		AO02					SIM.424.MAR.424/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 424	
		AO03							
		AO04							

rozvaděč SIMDC401 (m.č. 401)

Podstanice	Modul	1.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/12	eBM-440/11	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.425.MAR.425/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 425	
		AO02					SIM.425.MAR.425/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 425	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/12	eBM-440/12	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.426.MAR.426/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 426	
		AO02					SIM.426.MAR.426/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 426	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/12	eBM-440/13	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.427.MAR.427/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 427	
		AO02					SIM.427.MAR.427/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 427	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.3	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/12	eBM-440/14	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.428.MAR.428/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 428	
		AO02					SIM.428.MAR.428/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 428	
		AO03							
		AO04							

Podstanice	Modul	2.4	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/12	eBM-440/15	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.429.MAR.429/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 429	
		AO02					SIM.429.MAR.429/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 429	
		AO03							
		AO04							

rozvaděč SIMDC401 (m.č. 401)

Podstanice	Modul	2.5	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/12	eBM-440/16	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01					SIM.431.MAR.431/61.YA1	Regulace ventil topení ind.trám m.č. 431	
		AO02					SIM.431.MAR.431/61.YA2	Regulace ventil chlazení ind.trám m.č. 431	
		AO03					SIM.431.MAR.431/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 431	
		AO04					SIM.431.MAR.431/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 431	

Podstanice	Modul	2.6	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/12	eBM-440/17	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		AO01							
		AO02							
		AO03							
		AO04							

rozvaděč SIMDC401 (m.č. 401)

Podstanice	Modul	2.7	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/12	eBM-404/1	UI01					SIM.439.MAR.0000/83.FJ4	Čidlo kondenzace na potrubí CHL 4.NP	
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		DO01					SIM.443b.MAR.0000/34.YA5	Otv/Zav vypouštěcí ventily TV a SV 4.NP	
		DO02							
		DO03							
		DO04							

Podstanice	Modul	2.8	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
eBCON/12	eBM-404/2	UI01				x	SIM.401.MAR.401/78.SS1	Přepínač Start/Stop rozv. CRADC401a	na dveřích rozvaděče
		UI02				x	SIM.401.MAR.401/78.SS2	Kvitace poruchy rozv. CRADC401a	na dveřích rozvaděče
		UI03				x	SIM.401.MAR.401/78.EE1	Sledování napájení rozv. CRADC401a	na dveřích rozvaděče
		UI04				x	SIM.401.MAR.401/92.PN1	Signalizace EPS - požár	na dveřích rozvaděče
		DO01					SIM.401.MAR.401/78.EE2	Signálka porucha rozv. CRADC401a	na dveřích rozvaděče
		DO02					SIM.401.MAR.401/92.PN1	Signalizace stavu PK do EPS	
		DO03							
		DO04							

rozvaděč SIMDC459 (m.č. 459)

eBCC	eBM-	AO03				SIM.443a.MAR.443a/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 443a	
		AO04				SIM.443a.MAR.443a/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 443a	
eBCC	eBM-	AO03				SIM.444.MAR.444/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 444	
		AO04				SIM.444.MAR.444/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 444	
eBCC	eBM-	AO03				SIM.445.MAR.445/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 445	
		AO04				SIM.445.MAR.445/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 445	
eBCC	eBM-	AO03				SIM.447.MAR.447/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 447	
		AO04				SIM.447.MAR.447/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 447	
eBCC	eBM-	AO03				SIM.448.MAR.448/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 448	
		AO04				SIM.448.MAR.448/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 448	

rozvaděč SIMDC459 (m.č. 459)

eBCC	eBM-	AO03				SIM.449.MAR.449/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 449	
		AO04				SIM.449.MAR.449/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 449	
eBCC	eBM-	AO03				SIM.453.MAR.453/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 453	
		AO04				SIM.453.MAR.453/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 453	
eBCC	eBM-	AO03				SIM.455.MAR.455/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 455	
		AO04				SIM.455.MAR.455/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 455	
eBCC	eBM-	AO03				SIM.456.MAR.456/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 456	
		AO04				SIM.456.MAR.456/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 456	
eBCC	eBM-	AO03				SIM.457.MAR.457/61.RP1	Řízení RPV přívod m.č. 457	
		AO04				SIM.457.MAR.457/61.RP2	Řízení RPV odtah m.č. 457	