

— METASYS —																	
Technol. system	Inf. bod Short Description	Popis Description Long	Hardware Object	Type of Controller	HW	SW Item	Type of Signal	Range Low	Range High	Jednotky Unit	State 0 (OPEN)	State 1 (CLOSED)	Normal State	Alarm Priority	Panel	Poznámka Notice	
VZT-4.1	TE99		Teplota venkovního vzduchu	VZT4.1	CGM/FAC	IN-AN	IN1	PT1000	-40	50	°C				MR VZT-1+2	WS	
VZT-4.1	TE01		Teplota vzduchu - přívod	VZT4.1	CGM/FAC	IN-AN	IN2	PT1000	-40	120	°C				MR VZT-1+2	WS	
VZT-4.1	RH01		Vlhkost vzduchu - přívod	VZT4.1	CGM/FAC	IN-AN	IN3	0-10V	10	90	% rH				MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	TE81		Teplota vzduchu v prostoru	VZT4.1	CGM/FAC	IN-AN	IN4	PT1000	0	40	°C				MR VZT-1+2	WS	
VZT-4.1	RH81		Vlhkost vzduchu v prostoru	VZT4.1	CGM/FAC	IN-AN	IN5	0-10V	10	90	% rH				MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	TE03		Teplota TV - zpátečka	VZT4.1	CGM/FAC	IN-AN	IN6	PT1000	-40	120	°C				MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	HU1		Zvlhčovač - chod < 50 %	VZT4.1	CGM/FAC	IN-AN	IN7	0-10V							MR VZT-1+2	WS	
VZT-4.1	HU1		Zvlhčovač - porucha < 50 %	VZT4.1	CGM/FAC	IN-AN	IN8	0-10V	-40	120	°C				MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	SB		Deblokace poruchy	VZT4.1	CGM/FAC	IN-BIN	IN9				-	deblok			MR VZT-1+2	vnitřní propoj	
VZT-4.1	SA		Provoz VZT	VZT4.1	CGM/FAC	IN-BIN	IN10				útlum	plný			MR VZT-1+2	vnitřní propoj	
VZT-4.1	MV1_FM		Přívodní ventilátor (FM) - chod	VZT4.1	CGM/FAC	IN-BIN	IN11				STOP	CHOD			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	MV1_FM		Přívodní ventilátor (FM) - porucha	VZT4.1	CGM/FAC	IN-BIN	IN12				porucha	ok			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	MV2		Odvodní ventilátor - porucha (term.)	VZT4.1	CGM/FAC	IN-BIN	IN13				porucha	ok			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	PdA		Přívodní ventilátor - chod (dP)	VZT4.1	CGM/FAC	IN-BIN	IN14				STOP	CHOD			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	PdA		Odvodní ventilátor - chod (dP)	VZT4.1	CGM/FAC	IN-BIN	IN15				STOP	CHOD			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	PdA		Přívodní filtr 1.st - zanesení (dP)	VZT4.1	CGM/FAC	IN-BIN	IN16				zanesení	ok			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	PdA		Přívodní filtr 2.st - zanesení (dP)	VZT4.1	CGM/FAC	IN-BIN	IN17				zanesení	ok			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	PdA		Přívodní filtr 3.st - zanesení (dP)	VZT4.1	CGM/FAC	IN-BIN	IN18				zanesení	ok			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	TZ01		PMO ohřivače - porucha	VZT4.1	CGM/FAC	IN-BIN	IN19				alarm	ok			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	PPK11		Protipožární klapka - přívod	VZT4.1	CGM/FAC	IN-BIN	IN20				zavřena	otevřena			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	PPK12		Protipožární klapka - přívod	VZT4.1	CGM/FAC	IN-BIN	IN21				zavřena	otevřena			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	PPK13		Protipožární klapka - odvod	VZT4.1	CGM/FAC	IN-BIN	IN22				zavřena	otevřena			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	PPK14		Protipožární klapka - odvod	VZT4.1	CGM/FAC	IN-BIN	IN23				zavřena	otevřena			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	PPK15		Protipožární klapka - odvod	VZT4.1	CGM/FAC	IN-BIN	IN24				zavřena	otevřena			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.3	PdA02		Odvodní ventilátor - chod	VZT4.1	CGM/FAC	IN-BIN	IN25				STOP	CHOD			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	HL		Provoz VZT	VZT4.1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT1				VYP	ZAP			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	MV1_FM		Přívodní ventilátor (FM) - on/off	VZT4.1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT2				VYP	ZAP			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	MV2		Odvodní ventilátor - on/off	VZT4.1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT3				VYP	ZAP			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	HU1		Zvlhčovač - on/off	VZT4.1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT4				VYP	ZAP			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	HU1		Zvlhčovač - 1.st.	VZT4.1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT5				VYP	ZAP			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	HU1		Zvlhčovač - 2.st.	VZT4.1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT6				VYP	ZAP			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	HU1		Zvlhčovač - 3.st.	VZT4.1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT7				VYP	ZAP			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	Y01/02		Přívodní / odvodní klapka - on/off	VZT4.1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT8				zavřít	otevřít			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	MC1		Čerpadlo TV - on/off	VZT4.1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT9				VYP	ZAP			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.3	MV2		Odvodní ventilátor - on/off	VZT4.1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT10				VYP	ZAP			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	MV1_FM		Přívodní ventilátor (FM) - ovládání	VZT4.1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT11	0-10V							MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	YH01		Ventil ohřevu TV - ovládání	VZT4.1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT12	0-10V							MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.1	YC01		Ventil chlazení CHV - ovládání	VZT4.1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT13	0-10V							MR VZT-1+2	WS-	

Akce:		KNTB - b.31 - VZT 4.1/2		DATA POINT LIST		KNTB-OB	MR VZT-1+2	Datum:	07_2023	Část:	001
		Porodnice: 2.NP + OP sálek		Soubor:		CGM/FAC		Oprava:		Strana:	1