

— 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-4.2	TE01	Teplota vzduchu - přívod	VZT4.2	CGM/FAC	IN-AN	IN2	PT1000	-40	120	°C					MR VZT-1+2	WS	
VZT-4.2	RH01	Vlhkost vzduchu - přívod	VZT4.2	CGM/FAC	IN-AN	IN3	0-10V	10	90	% rH					MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	TE81	Teplota vzduchu v prostoru	VZT4.2	CGM/FAC	IN-AN	IN4	PT1000	0	40	°C					MR VZT-1+2	WS	
VZT-4.2	RH81	Vlhkost vzduchu v prostoru	VZT4.2	CGM/FAC	IN-AN	IN5	0-10V	10	90	% rH					MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	TE03	Teplota TV - zpátečka	VZT4.2	CGM/FAC	IN-AN	IN6	PT1000	-40	120	°C					MR VZT-1+2	WS-	
VZT	A01	Výpadek fáze	VZT4.2	CGM/FAC	IN-BIN	IN7					porucha	síť			MR VZT-1+2	vnitřní propoj	
VZT-4.2	SB	Deblokace poruchy	VZT4.2	CGM/FAC	IN-BIN	IN8					-	deblok			MR VZT-1+2	vnitřní propoj	
VZT-4.2	SA	Provoz VZT	VZT4.2	CGM/FAC	IN-BIN	IN9					útlum	plný			MR VZT-1+2	vnitřní propoj	
VZT-4.2	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - chod	VZT4.2	CGM/FAC	IN-BIN	IN10					STOP	CHOD			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - porucha	VZT4.2	CGM/FAC	IN-BIN	IN11					porucha	ok			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	MV2	Odvodní ventilátor - porucha (term.)	VZT4.2	CGM/FAC	IN-BIN	IN12					porucha	ok			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	PdA	Přívodní ventilátor - chod (dP)	VZT4.2	CGM/FAC	IN-BIN	IN13					STOP	CHOD			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	PdA	Odvodní ventilátor - chod (dP)	VZT4.2	CGM/FAC	IN-BIN	IN14					STOP	CHOD			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	PdA	Přívodní filtr 1.st - zanesení (dP)	VZT4.2	CGM/FAC	IN-BIN	IN15					zanesení	ok			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	PdA	Přívodní filtr 2.st - zanesení (dP)	VZT4.2	CGM/FAC	IN-BIN	IN16					zanesení	ok			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	PdA	Přívodní filtr 3.st - zanesení (dP)	VZT4.2	CGM/FAC	IN-BIN	IN17					zanesení	ok			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	HU1	Zvlhčovač - chod	VZT4.2	CGM/FAC	IN-BIN	IN18					STOP	CHOD			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	HU1	Zvlhčovač - porucha	VZT4.2	CGM/FAC	IN-BIN	IN19					porucha	ok			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	TZ01	PMO ohřivače - porucha	VZT4.2	CGM/FAC	IN-BIN	IN20					alarm	ok			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	PPK21	Protipožární klapka - přívod	VZT4.2	CGM/FAC	IN-BIN	IN21					zavřena	otevřena			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	PPK22	Protipožární klapka - přívod	VZT4.2	CGM/FAC	IN-BIN	IN22					zavřena	otevřena			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	PPK23	Protipožární klapka - odvod	VZT4.2	CGM/FAC	IN-BIN	IN23					zavřena	otevřena			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	PPK24	Protipožární klapka - odvod	VZT4.2	CGM/FAC	IN-BIN	IN24					zavřena	otevřena			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	PPK25	Protipožární klapka - odvod	VZT4.2	CGM/FAC	IN-BIN	IN25					zavřena	otevřena			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.4	PdA02	Odvodní ventilátor - chod	VZT4.2	CGM/FAC	IN-BIN	IN26					STOP	CHOD			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	HL	Provoz VZT	VZT4.2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT1					VYP	ZAP			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - on/off	VZT4.2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT2					VYP	ZAP			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	MV2	Odvodní ventilátor - on/off	VZT4.2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT3					VYP	ZAP			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	HU1	Zvlhčovač - on/off	VZT4.2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT4					VYP	ZAP			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	HU1	Zvlhčovač - 1.st.	VZT4.2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT5					VYP	ZAP			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	HU1	Zvlhčovač - 2.st.	VZT4.2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT6					VYP	ZAP			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	HU1	Zvlhčovač - 3.st.	VZT4.2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT7					VYP	ZAP			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	Y01/02	Přívodní / odvodní klapky - on/off	VZT4.2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT8					zavřít	otevřít			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	MC1	Čerpadlo TV - on/off	VZT4.2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT9					VYP	ZAP			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.4	MV2	Odvodní ventilátor - on/off	VZT4.2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT10					VYP	ZAP			MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - ovládání	VZT4.2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT11	0-10V								MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	YH01	Ventil ohřevu TV - ovládání	VZT4.2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT12	0-10V								MR VZT-1+2	WS-	
VZT-4.2	YC01	Ventil chlazení CHV - ovládání	VZT4.2	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 + porodní boxy + zázemí			Soubor:			CGM/FAC		Oprava:		Strana:	2