

— 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-1 3.3	TE01	Teplota upraveného vzduch - přívod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-AN	IN1	PT1000	-40	120	°C					DVZT-1	WS	
VZT-1 3.3	TE02	Teplota upraveného vzduch - odvod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-AN	IN2	PT1000	-40	120	°C					DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.3	rH02	Vlhkost vzduch - odvod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-AN	IN3	0-10V	10	90	% rH					DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.3	FS01	Rychlost vzduchu- přívod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-AN	IN4	0-10V	0		m/s					DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.3	TE03	Teplota TV - zpátečka	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-AN	IN5	PT1000	-40	120	°C					DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.4	TE01	Teplota upraveného vzduch - přívod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-AN	IN6	PT1000	-40	120	°C					DVZT-1	WS	
VZT-1 3.4	TE02	Teplota upraveného vzduch - odvod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-AN	IN7	PT1000	-40	120	°C					DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.4	rH02	Vlhkost vzduch - odvod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-AN	IN8	0-10V	10	90	% rH					DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.4	FS01	Rychlost vzduchu- přívod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-AN	IN9	0-10V	0		m/s					DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.4	TE03	Teplota TV - zpátečka	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-AN	IN10	PT1000	-40	120	°C					DVZT-1	WS-	
VZT-1	SB	Deblokace poruchy	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN11					-	deblok			DVZT-1	vnitřní propoj	
VZT-1	MDO	Napětí MDO	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN12					sít	záloha			DVZT-1	WS-	
VZT-1	H01	Předeřev - chod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN13					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.3	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - porucha	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN14					porucha	ok			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.3	MV2	Odvodní ventilátor - porucha	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN15					porucha	ok			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.3	PdA01	Přívodní ventilátor - chod (dP)	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN16					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.3	PdA02	Odvodní ventilátor - chod (dP)	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN17					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.3	PdA03	Přívodní filtr 2.st - zanesení (dP)	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN18					zanesení	ok			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.3	PdA04	Přívodní filtr 3.st - zanesení (dP)	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN19					zanesení	ok			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.3	MV3	Ventilátor recirkulace S1 - chod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN20					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.3	MV4	Ventilátor recirkulace S2 - chod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN21					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.3	Y01	Přívodní klapka - otevřeno	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN22					zavřena	otevřena			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.3	Y02	Odvodní klapka - otevřeno	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN23					zavřena	otevřena			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.3	SA	Operační sál - požadavek útlumu	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN24					-	otevřena			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.3	PPK3.3.3	Protipožární klapka - přívod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN25					zavřena	otevřena			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.3	PPK3.3.52	Protipožární klapka - odvod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN26					zavřena	otevřena			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.4	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - porucha	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN27					porucha	ok			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.4	MV2	Odvodní ventilátor - porucha	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN28					porucha	ok			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.4	PdA01	Přívodní ventilátor - chod (dP)	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN29					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.4	PdA02	Odvodní ventilátor - chod (dP)	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN30					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.4	PdA03	Přívodní filtr 2.st - zanesení (dP)	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN33					zanesení	ok			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.4	PdA04	Přívodní filtr 3.st - zanesení (dP)	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN34					zanesení	ok			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.4	Y01	Přívodní klapka - otevřeno	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN35					zavřena	otevřena			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.4	Y02	Odvodní klapka - otevřeno	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN36					zavřena	otevřena			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.4	SA1	Předsál vzadu - požadavek útlumu	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN37					normal	status			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.4	SA2	Předsál OS1 - požadavek útlumu	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN38					normal	status			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.4	SA3	Předsál OS2 - požadavek útlumu	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN39					normal	status			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.4	PPK3.4.3	Protipožární klapka - přívod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN40					zavřena	otevřena			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.4	PPK3.4.52	Protipožární klapka - odvod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN41					zavřena	otevřena			DVZT-1	WS-	
VZT-1 1.3	MV2	Odvodní ventilátor - chod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN42					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.9	MV2	Odvodní ventilátor - chod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN43					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.11	MV2	Odvodní ventilátor - chod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN44					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-	
VZT-1	MV2	Odvodní ventilátory 3x - porucha	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN45					porucha	ok			DVZT-1	WS-	
VZT-1	RMS2360	Síťový přívod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN46					normal	status			DVZT-1	WS-	
VZT-1	RMS2360	Záložní přívod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN47					normal	status			DVZT-1	WS-	
VZT-1	RMS2360	Napětí - záložní přívod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN48					normal	status			DVZT-1	WS-	
VZT-1	RMS1210	Síťový přívod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN49					normal	status			DVZT-1	WS-	

VZT-1	RMS1210	Záložní přívod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN50					normal	status			DVZT-1	WS-		
VZT-1	RMS1210	Napětí - záložní přívod	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN51					normal	status			DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.3	MV1 FM	Přívodní ventilátor (FM) - on/off	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT1					VYP	ZAP			DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.3	MV2	Odvodní ventilátor - on/off	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT2					VYP	ZAP			DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.4	MV1 FM	Přívodní ventilátor (FM) - on/off	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT3					VYP	ZAP			DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.4	MV2	Odvodní ventilátor - on/off	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT4					VYP	ZAP			DVZT-1	WS-		
VZT-1 1.3	MV2	Odvodní ventilátor - on/off	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT5					VYP	ZAP			DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.9	MV2	Odvodní ventilátor - on/off	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT6					VYP	ZAP			DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.11	MV2	Odvodní ventilátor - on/off	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT7					VYP	ZAP			DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.3	MV1 FM	Přívodní ventilátor (FM) - ovládání	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT8	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.3	Y01	Přívodní klapka - ovládání	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT9	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.3	Y02	Odvodní klapka - ovládání	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT10	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.3	MV3	Ventilátor recirkulace S1 - ovládání	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT11	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.3	MV4	Ventilátor recirkulace S2 - ovládání	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT12	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.3	YH01	Ventil ohřevu - ovládání	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT13	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.3	YC01	Ventil chlazení - ovládání	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT14	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.3	YC02	Ventil chlazení / odvlhčení - ovládání	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT15	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.4	MV1 FM	Přívodní ventilátor (FM) - ovládání	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT16	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.4	Y01	Přívodní klapka - ovládání	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT17	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.4	Y02	Odvodní klapka - ovládání	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT18	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.4	YH01	Ventil ohřevu - ovládání	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT19	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.4	YC01	Ventil chlazení - ovládání	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT20	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.4	YC02	Ventil chlazení / odvlhčení - ovládání	VZT1+OPS 2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT21	0-10V								DVZT-1	WS-		

Akce:		KNTB - b.23 - VZT 1			DATA POINT LIST			KNTB-OB	DVZT-1	Datum:	07_2023	Část:	001
		Operační sály OPS 3.3 + OPD 3.4			Soubor:			CGM/FAC		Oprava:		Strana: 3	