

— 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 3.1	TE01	Teplota upraveného vzduch - přívod	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN1	PT1000	-40	120	°C					DVZT-1	WS	
VZT-1 3.1	TE02	Teplota upraveného vzduch - odvod	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN2	PT1000	-40	120	°C					DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.1	rH02	Vlhkost vzduch - odvod	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN3	0-10V	10	90	% rH					DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.1	FS01	Rychlost vzduchu- přívod	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN4	0-10V	0		m/s					DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.1	TE03	Teplota TV - zpátečka	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN5	PT1000	-40	120	°C					DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.2	TE01	Teplota upraveného vzduch - přívod	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN6	PT1000	-40	120	°C					DVZT-1	WS	
VZT-1 3.2	TE02	Teplota upraveného vzduch - odvod	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN7	PT1000	-40	120	°C					DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.2	rH02	Vlhkost vzduch - odvod	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN8	0-10V	10	90	% rH					DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.2	FS01	Rychlost vzduchu- přívod	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN9	0-10V	0		m/s					DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.2	TE03	Teplota TV - zpátečka	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN10	PT1000	-40	120	°C					DVZT-1	WS-	
VZT-1	SB	Deblokace poruchy	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN11					-	deblok			DVZT-1	vnitřní propoj	
VZT-1	MDO	Napětí MDO	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN12					sít	záloha			DVZT-1	WS-	
VZT-1	H01	Předeřev - chod	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN13					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.1	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - porucha	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN14					porucha	ok			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.1	MV2	Odvodní ventilátor - porucha	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN15					porucha	ok			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.1	PdA01	Přívodní ventilátor - chod (dP)	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN16					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.1	PdA02	Odvodní ventilátor - chod (dP)	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN17					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.1	PdA03	Přívodní filtr 2.st - zanesení (dP)	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN18					zanesení	ok			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.1	PdA04	Přívodní filtr 3.st - zanesení (dP)	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN19					zanesení	ok			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.1	MV3	Ventilátor recirkulace S1 - chod	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN20					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.1	MV4	Ventilátor recirkulace S2 - chod	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN21					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.1	Y01	Přívodní klapka - otevřeno	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN22					zavřena	otevřena			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.1	Y02	Odvodní klapka - otevřeno	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN23					zavřena	otevřena			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.1	SA	Operační sál - požadavek útlumu	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN24					-	otevřena			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.1	PPK3.1.3	Protipožární klapka - přívod	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN25					zavřena	otevřena			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.1	PPK3.1.52	Protipožární klapka - odvod	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN26					zavřena	otevřena			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.2	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - porucha	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN27					porucha	ok			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.2	MV2	Odvodní ventilátor - porucha	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN28					porucha	ok			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.2	PdA01	Přívodní ventilátor - chod (dP)	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN29					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.2	PdA02	Odvodní ventilátor - chod (dP)	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN30					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.2	MV3	Ventilátor recirkulace S1 - chod	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN31					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.2	MV4	Ventilátor recirkulace S2 - chod	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN32					STOP	CHOD			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.2	PdA03	Přívodní filtr 2.st - zanesení (dP)	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN33					zanesení	ok			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.2	PdA04	Přívodní filtr 3.st - zanesení (dP)	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN34					zanesení	ok			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.2	Y01	Přívodní klapka - otevřeno	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN35					zavřena	otevřena			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.2	Y02	Odvodní klapka - otevřeno	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN36					zavřena	otevřena			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.2	SA	Operační sál - požadavek útlumu	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN37					normal	status			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.2	PPK3.2.3	Protipožární klapka - přívod	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN38					zavřena	otevřena			DVZT-1	WS-	
VZT-1 3.2	PPK3.2.52	Protipožární klapka - odvod	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN39					zavřena	otevřena			DVZT-1	WS-	
VZT-1	RMS2360	Izolovaná soustava 1	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN40					normal	status			DVZT-1	WS-	
VZT-1	RMS2360	Izolovaná soustava 2	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN41					normal	status			DVZT-1	WS-	
VZT-1	RMS2370	Izolovaná soustava 1	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN42					normal	status			DVZT-1	WS-	
VZT-1	RMS2370	Izolovaná soustava 2	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN43					normal	status			DVZT-1	WS-	
VZT-1	RMS2340	Izolovaná soustava 1	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN44					normal	status			DVZT-1	WS-	
VZT-1	RMS2340	Izolovaná soustava 2	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN45					normal	status			DVZT-1	WS-	
VZT-1	RMS2340	Izolovaná soustava 3	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN46					normal	status			DVZT-1	WS-	
VZT-1	RMS2330	Síťový přívod	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN47					normal	status			DVZT-1	WS-	

VZT-1	RMS2330	Záložní přívod	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN48					normal	status			DVZT-1	WS-		
VZT-1	RMS2330	Napětí - záložní přívod	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN49					normal	status			DVZT-1	WS-		
VZT-1	ARO_RH	Síťový přívod	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN50					normal	status			DVZT-1	WS-		
VZT-1	ARO_RH	Záložní přívod	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN51					normal	status			DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.1	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - on/off	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT1					VYP	ZAP			DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.1	MV2	Odvodní ventilátor - on/off	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT2					VYP	ZAP			DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.2	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - on/off	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT3					VYP	ZAP			DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.2	MV2	Odvodní ventilátor - on/off	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT4					VYP	ZAP			DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.1	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - ovládání	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT5	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.1	Y01	Přívodní klapka - ovládání	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT6	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.1	Y02	Odvodní klapka - ovládání	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT7	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.1	MV3	Ventilátor recirkulace S1 - ovládání	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT8	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.1	MV4	Ventilátor recirkulace S2 - ovládání	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT9	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.1	YH01	Ventil ohřevu - ovládání	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT10	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.1	YC01	Ventil chlazení - ovládání	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT11	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.1	YC02	Ventil chlazení / odvlhčení - ovládání	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT12	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.2	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - ovládání	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT13	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.2	Y01	Přívodní klapka - ovládání	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT14	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.2	Y02	Odvodní klapka - ovládání	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT15	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.2	MV3	Ventilátor recirkulace S1 - ovládání	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT16	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.2	MV4	Ventilátor recirkulace S2 - ovládání	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT17	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.2	YH01	Ventil ohřevu - ovládání	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT18	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.2	YC01	Ventil chlazení - ovládání	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT19	0-10V								DVZT-1	WS-		
VZT-1 3.2	YC02	Ventil chlazení / odvlhčení - ovládání	VZT1+OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT20	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 3.1 + OPD 3.2		Soubor:		CGM/FAC		Oprava:		Strana:	2