

— 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-2 2.1	TE01	Teplota upraveného vzduch - přívod	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN1	PT1000	-40	120	°C					DVZT-2	WS
VZT-2 2.1	TE02	Teplota upraveného vzduch - odvod	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN2	PT1000	-40	120	°C					DVZT-2	WS-
VZT-2 2.1	rH02	Vlhkost vzduch - odvod	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN3	0-10V	10	90	% rH					DVZT-2	WS-
VZT-2 2.1	FS01	Rychlost vzduchu- přívod	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN4	0-10V	0		m/s					DVZT-2	WS-
VZT-2 2.1	TE03	Teplota TV - zpátečka	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN5	PT1000	-40	120	°C					DVZT-2	WS-
VZT-2 2.2	TE01	Teplota upraveného vzduch - přívod	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN6	PT1000	-40	120	°C					DVZT-2	WS
VZT-2 2.2	TE02	Teplota upraveného vzduch - odvod	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN7	PT1000	-40	120	°C					DVZT-2	WS-
VZT-2 2.2	rH02	Vlhkost vzduch - odvod	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN8	0-10V	10	90	% rH					DVZT-2	WS-
VZT-2 2.2	FS01	Rychlost vzduchu- přívod	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN9	0-10V	0		m/s					DVZT-2	WS-
VZT-2 2.2	TE03	Teplota TV - zpátečka	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN10	PT1000	-40	120	°C					DVZT-2	WS-
TECH	PI01	Tlak - kyslík	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN11	0-10V			Pa					DVZT-2	WS-
TECH	PI02	Tlak - stlačený vzduch medic.	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN12	0-10V			Pa					DVZT-2	WS-
TECH	PI03	Tlak - stlačený vzduch pohon.	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN13	0-10V			Pa					DVZT-2	WS-
TECH	PI04	Tlak - NO2-rajský	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN14	0-10V			Pa					DVZT-2	WS-
TECH	PI05	Tlak - vakuum	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-AN	IN15	0-10V			Pa					DVZT-2	WS-
VZT	SB	Deblokace poruchy	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN16					-	deblok			DVZT-2	vnitřní propoj
VZT	MDO	Napětí MDO	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN17					síť	záloha			DVZT-2	WS-
VZT	H01	VZT "2" Předehřev - chod	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN18					STOP	CHOD			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.1	MV1 FM	Přívodní ventilátor (FM) - porucha	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN19					porucha	ok			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.1	MV2	Odvodní ventilátor - porucha	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN20					porucha	ok			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.1	PdA01	Přívodní ventilátor - chod (dP)	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN21					STOP	CHOD			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.1	PdA02	Odvodní ventilátor - chod (dP)	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN22					STOP	CHOD			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.1	PdA03	Přívodní filtr 2.st - zanesení (dP)	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN23					zanesení	ok			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.1	PdA04	Přívodní filtr 3.st - zanesení (dP)	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN24					zanesení	ok			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.1	MV3	Ventilátor recirkulace - chod 1	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN25					STOP	CHOD			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.1	MV3	Ventilátor recirkulace - chod 2	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN26					STOP	CHOD			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.1	Y01	Přívodní klapka - otevřeno	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN27					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.1	Y02	Odvodní klapka - otevřeno	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN28					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.1	SA	Operační sál - požadavek útlumu	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN29					-	otevřena			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.1	PPK2.1.3	Protipožární klapka - přívod	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN30					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.1	PPK2.1.52	Protipožární klapka - odvod	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN31					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.2	MV1 FM	Přívodní ventilátor (FM) - porucha	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN32					porucha	ok			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.2	MV2	Odvodní ventilátor - porucha	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN33					porucha	ok			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.2	PdA01	Přívodní ventilátor - chod (dP)	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN34					STOP	CHOD			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.2	PdA02	Odvodní ventilátor - chod (dP)	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN35					STOP	CHOD			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.2	MV3	Ventilátor recirkulace - chod 1	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN36					STOP	CHOD			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.2	MV3	Ventilátor recirkulace - chod 2	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN37					STOP	CHOD			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.2	PdA03	Přívodní filtr 2.st - zanesení (dP)	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN38					zanesení	ok			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.2	PdA04	Přívodní filtr 3.st - zanesení (dP)	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN39					zanesení	ok			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.2	Y01	Přívodní klapka - otevřeno	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN40					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.2	Y02	Odvodní klapka - otevřeno	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN41					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.2	SA	Operační sál - požadavek útlumu	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN42					normal	status			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.2	PPK2.2.3	Protipožární klapka - přívod	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN43					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-
VZT-2 2.2	PPK2.2.52	Protipožární klapka - odvod	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN44					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-
VZT	RMS2330	Izolovaná soustava 1	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN45					normal	status			DVZT-2	WS-
VZT	RMS2330	Izolovaná soustava 2	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN46					normal	status			DVZT-2	WS-
VZT	RMS2330	Síťový přívod	VZT2_OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN47					normal	status			DVZT-2	WS-

VZT	RMS2330	Záložní přívod	VZT2 OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN48					normal	status			DVZT-2	WS-		
VZT	RMS2330	Napětí - záložní přívod	VZT2 OPS 1	CGM/FAC	IN-BIN	IN49					normal	status			DVZT-2	WS-		
VZT-2 2.1	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - on/off	VZT2 OPS 1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT1					VYP	ZAP			DVZT-2	WS-		
VZT-2 2.1	MV2	Odvodní ventilátor - on/off	VZT2 OPS 1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT2					VYP	ZAP			DVZT-2	WS-		
VZT-2 2.2	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - on/off	VZT2 OPS 1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT3					VYP	ZAP			DVZT-2	WS-		
VZT-2 2.2	MV2	Odvodní ventilátor - on/off	VZT2 OPS 1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT4					VYP	ZAP			DVZT-2	WS-		
VZT-2 2.1	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - ovládání	VZT2 OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT5	0-10V								DVZT-2	WS-		
VZT-2 2.1	Y01	Přívodní klapka - ovládání	VZT2 OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT6	0-10V								DVZT-2	WS-		
VZT-2 2.1	Y02	Odvodní klapka - ovládání	VZT2 OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT7	0-10V								DVZT-2	WS-		
VZT-2 2.1	MV3	Ventilátor recirkulace - ovládání 100%	VZT2 OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT8	0-10V								DVZT-2	WS-		
VZT-2 2.1	MV3	Ventilátor recirkulace - ovládání 50%	VZT2 OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT9	0-10V								DVZT-2	WS-		
VZT-2 2.1	YH01	Ventil ohřevu - ovládání	VZT2 OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT10	0-10V								DVZT-2	WS-		
VZT-2 2.1	YC01	Ventil chlazení - ovládání	VZT2 OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT11	0-10V								DVZT-2	WS-		
VZT-2 2.1	YC02	Ventil chlazení / odvlhčení - ovládání	VZT2 OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT12	0-10V								DVZT-2	WS-		
VZT-2 2.2	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - ovládání	VZT2 OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT13	0-10V								DVZT-2	WS-		
VZT-2 2.2	Y01	Přívodní klapka - ovládání	VZT2 OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT14	0-10V								DVZT-2	WS-		
VZT-2 2.2	Y02	Odvodní klapka - ovládání	VZT2 OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT15	0-10V								DVZT-2	WS-		
VZT-2 2.2	MV3	Ventilátor recirkulace - ovládání 100%	VZT2 OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT16	0-10V								DVZT-2	WS-		
VZT-2 2.2	MV4	Ventilátor recirkulace - ovládání 50%	VZT2 OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT17	0-10V								DVZT-2	WS-		
VZT-2 2.2	YH01	Ventil ohřevu - ovládání	VZT2 OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT18	0-10V								DVZT-2	WS-		
VZT-2 2.2	YC01	Ventil chlazení - ovládání	VZT2 OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT19	0-10V								DVZT-2	WS-		
VZT-2 2.2	YC02	Ventil chlazení / odvlhčení - ovládání	VZT2 OPS 1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT20	0-10V								DVZT-2	WS-		

Akce:		KNTB - b.23 - VZT 2			DATA POINT LIST			KNTB-OB	DVZT-2	Datum:	07_2023	Část:	001
		VZT 2: Operační sály OPS 2.1 + OPD 2.2			Soubor:			CGM/FAC		Oprava:		Strana: 2	