

— 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 2.3	TE01	Teplota upraveného vzduch - přívod	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-AN	IN1	PT1000	-40	120	°C					DVZT-2	WS	
VZT-2 2.3	TE02	Teplota upraveného vzduch - odvod	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-AN	IN2	PT1000	-40	120	°C					DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.3	rH02	Vlhkost vzduch - odvod	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-AN	IN3	0-10V	10	90	% rH					DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.3	FS01	Rychlost vzduchu- přívod	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-AN	IN4	0-10V	0		m/s					DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.3	TE03	Teplota TV - zpátečka	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-AN	IN5	PT1000	-40	120	°C					DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.4	TE01	Teplota upraveného vzduch - přívod	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-AN	IN6	PT1000	-40	120	°C					DVZT-2	WS	
VZT-2 2.4	TE02	Teplota upraveného vzduch - odvod	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-AN	IN7	PT1000	-40	120	°C					DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.4	rH02	Vlhkost vzduch - odvod	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-AN	IN8	0-10V	10	90	% rH					DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.4	FS01	Rychlost vzduchu- přívod	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-AN	IN9	0-10V	0		m/s					DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.4	TE03	Teplota TV - zpátečka	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-AN	IN10	PT1000	-40	120	°C					DVZT-2	WS-	
VZT	SB	Deblokace poruchy	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN11					-	deblok			DVZT-2	vnitřní propoj	
VZT	MDO	Napětí MDO	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN12					sít	záloha			DVZT-2	WS-	
VZT	H01	VZT "2" Předehřev - chod	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN13					STOP	CHOD			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.3	MV1 FM	Přívodní ventilátor (FM) - porucha	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN14					porucha	ok			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.3	MV2	Odvodní ventilátor - porucha	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN15					porucha	ok			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.3	PdA01	Přívodní ventilátor - chod (dP)	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN16					STOP	CHOD			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.3	PdA02	Odvodní ventilátor - chod (dP)	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN17					STOP	CHOD			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.3	PdA03	Přívodní filtr 2.st - zanesení (dP)	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN18					zanesení	ok			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.3	PdA04	Přívodní filtr 3.st - zanesení (dP)	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN19					zanesení	ok			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.3	MV3	Ventilátor recirkulace - chod 1	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN20					STOP	CHOD			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.3	MV3	Ventilátor recirkulace - chod 2	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN21					STOP	CHOD			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.3	Y01	Přívodní klapka - otevřeno	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN22					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.3	Y02	Odvodní klapka - otevřeno	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN23					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.3	SA	Operační sál - požadavek útlumu	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN24					-	otevřena			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.3	PPK2.3.3	Protipožární klapka - přívod	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN25					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.3	PPK2.3.52	Protipožární klapka - odvod	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN26					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.4	MV1 FM	Přívodní ventilátor (FM) - porucha	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN27					porucha	ok			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.4	MV2	Odvodní ventilátor - porucha	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN28					porucha	ok			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.4	PdA01	Přívodní ventilátor - chod (dP)	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN29					STOP	CHOD			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.4	PdA02	Odvodní ventilátor - chod (dP)	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN30					STOP	CHOD			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.4	PdA03	Přívodní filtr 2.st - zanesení (dP)	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN31					zanesení	ok			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.4	PdA04	Přívodní filtr 3.st - zanesení (dP)	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN32					zanesení	ok			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.4	Y01	Přívodní klapka - otevřeno	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN33					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.4	Y02	Odvodní klapka - otevřeno	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN34					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.4	SA1	Předsál SO1 - požadavek útlumu	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN35					normal	status			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.4	SA2	Předsál SO2+3 - požadavek útlumu	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN36					normal	status			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.4	PPK2.4.3	Protipožární klapka - přívod	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN37					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.4	PPK2.4.52	Protipožární klapka - odvod	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN38					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-	
VZT 1.5	MV2	Odvodní ventilátor - chod	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN39					STOP	CHOD			DVZT-2	WS-	
VZT 1.5	MV2	Odvodní ventilátor - porucha	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN40					porucha	ok			DVZT-2	WS-	
VZT 1.6	PPK1.6	Protipožární klapka vakuum - přívod	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	IN-BIN	IN41					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.3	MV1 FM	Přívodní ventilátor (FM) - on/off	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT1					VYP	ZAP			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.3	MV2	Odvodní ventilátor - on/off	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT2					VYP	ZAP			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.4	MV1 FM	Přívodní ventilátor (FM) - on/off	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT3					VYP	ZAP			DVZT-2	WS-	
VZT-2 2.4	MV2	Odvodní ventilátor - on/off	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT4					VYP	ZAP			DVZT-2	WS-	
VZT 1.5	MV2	Odvodní ventilátor - on/off	VZT2 OPS 2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT5					VYP	ZAP			DVZT-2	WS-	

VZT-2 2.3	MV1_FM		Přívodní ventilátor (FM) - ovládání	VZT2_OPS_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT6	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 2.3	Y01		Přívodní klapka - ovládání	VZT2_OPS_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT7	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 2.3	Y02		Odvodní klapka - ovládání	VZT2_OPS_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT8	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 2.3	MV3		Ventilátor recirkulace - ovládání 100%	VZT2_OPS_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT9	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 2.3	MV3		Ventilátor recirkulace - ovládání 50%	VZT2_OPS_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT10	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 2.3	YH01		Ventil ohřevu - ovládání	VZT2_OPS_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT11	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 2.3	YC01		Ventil chlazení - ovládání	VZT2_OPS_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT12	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 2.3	YC02		Ventil chlazení / odvlhčení - ovládání	VZT2_OPS_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT13	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 2.4	MV1_FM		Přívodní ventilátor (FM) - ovládání	VZT2_OPS_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT14	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 2.4	Y01		Přívodní klapka - ovládání	VZT2_OPS_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT15	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 2.4	Y02		Odvodní klapka - ovládání	VZT2_OPS_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT16	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 2.4	YH01		Ventil ohřevu - ovládání	VZT2_OPS_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT17	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 2.4	YC01		Ventil chlazení - ovládání	VZT2_OPS_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT18	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 2.4	YC02		Ventil chlazení / odvlhčení - ovládání	VZT2_OPS_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT19	0-10V								DVZT-2	WS-

	Akce:	<b>KNTB - b.23 - VZT 2</b> <b>VZT 2: Operační sály OPS 2.3 + OPD 2.4</b>	<b>DATA POINT LIST</b>	KNTB-OB	DVZT-2	Datum:	07_2023	Část:	001
				<b>CGM/FAC</b>		Oprava:		Strana:	<b>3</b>
				Soubor:					