

— 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 1.1	TE01	Teplota upraveného vzduch - přívod	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-AN	IN1	PT1000	-40	120	°C					DVZT-2	WS	
VZT-2 1.1	TE02	Teplota upraveného vzduch - odvod	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-AN	IN2	PT1000	-40	120	°C					DVZT-2	WS-	
VZT-2 1.1	rH02	Vlhkost vzduch - odvod	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-AN	IN3	0-10V	10	90	% rH					DVZT-2	WS-	
VZT-2 1.1	FS01	Rychlost vzduchu- přívod	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-AN	IN4	0-10V	0		m/s					DVZT-2	WS-	
VZT-2 1.1	TE03	Teplota TV - zpátečka	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-AN	IN5	PT1000	-40	120	°C					DVZT-2	WS-	
VZT-2 3.7	TE01	Teplota upraveného vzduch - přívod	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-AN	IN6	PT1000	-40	120	°C					DVZT-2	WS	
VZT-2 3.7	TE02	Teplota upraveného vzduch - odvod	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-AN	IN7	PT1000	-40	120	°C					DVZT-2	WS-	
VZT-2 3.7	rH02	Vlhkost vzduch - odvod	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-AN	IN8	0-10V	10	90	% rH					DVZT-2	WS-	
VZT-2 3.7	FS01	Rychlost vzduchu- přívod	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-AN	IN9	0-10V	0		m/s					DVZT-2	WS-	
VZT-2 3.7	TE03	Teplota TV - zpátečka	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-AN	IN10	PT1000	-40	120	°C					DVZT-2	WS-	
VZT	SB	Deblokace poruchy	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN11					-	deblok			DVZT-2	vnitřní propoj	
VZT	MDO	Napětí MDO	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN12					sít	záloha			DVZT-2	WS-	
VZT	H01	VZT "2" Předehřev - chod	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN13					STOP	CHOD			DVZT-2	WS-	
VZT-2 1.1	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - porucha	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN14					porucha	ok			DVZT-2	WS-	
VZT-2 1.1	MV2	Odvodní ventilátor - porucha	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN15					porucha	ok			DVZT-2	WS-	
VZT-2 1.1	PdA01	Přívodní ventilátor - chod (dP)	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN16					STOP	CHOD			DVZT-2	WS-	
VZT-2 1.1	PdA02	Odvodní ventilátor - chod (dP)	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN17					STOP	CHOD			DVZT-2	WS-	
VZT-2 1.1	PdA03	Přívodní filtr 2.st - zanesení (dP)	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN18					zanesení	ok			DVZT-2	WS-	
VZT-2 1.1	PdA04	Přívodní filtr 3.st - zanesení (dP)	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN19					zanesení	ok			DVZT-2	WS-	
VZT-2 1.1	Y01	Přívodní klapka - otevřeno	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN20					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-	
VZT-2 1.1	Y02	Odvodní klapka - otevřeno	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN21					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-	
VZT-2 1.1	SA	Operační sál - požadavek útlumu	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN22					-	otevřena			DVZT-2	WS-	
VZT-2 1.1	PPK1.1.3	Protipožární klapka - přívod	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN23					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-	
VZT-2 1.1	PPK1.1.53	Protipožární klapka - odvod	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN24					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-	
VZT-2 3.7	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - porucha	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN25					porucha	ok			DVZT-2	WS-	
VZT-2 3.7	MV2	Odvodní ventilátor - porucha	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN26					porucha	ok			DVZT-2	WS-	
VZT-2 3.7	PdA01	Přívodní ventilátor - chod (dP)	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN27					STOP	CHOD			DVZT-2	WS-	
VZT-2 3.7	PdA02	Odvodní ventilátor - chod (dP)	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN28					STOP	CHOD			DVZT-2	WS-	
VZT-2 3.7	PdA03	Přívodní filtr 2.st - zanesení (dP)	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN29					zanesení	ok			DVZT-2	WS-	
VZT-2 3.7	PdA04	Přívodní filtr 3.st - zanesení (dP)	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN30					zanesení	ok			DVZT-2	WS-	
VZT-2 3.7	Y01	Přívodní klapka - otevřeno	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN31					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-	
VZT-2 3.7	Y02	Odvodní klapka - otevřeno	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN32					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-	
VZT-2 3.7	SA	Operační sál - požadavek útlumu	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN33					normal	status			DVZT-2	WS-	
VZT-2 3.7	PPK3.7.3	Protipožární klapka - přívod	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN34					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-	
VZT-2 3.7	PPK3.7.53	Protipožární klapka - odvod	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN35					zavřena	otevřena			DVZT-2	WS-	
VZT	RMS2250	Izolovaná soustava 1	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN36					normal	status			DVZT-2	WS-	
VZT	RMS2250	Izolovaná soustava 2	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN37					normal	status			DVZT-2	WS-	
VZT	RMS2250	Izolovaná soustava 3	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN38					normal	status			DVZT-2	WS-	
VZT	RMS2260	Izolovaná soustava 1	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN39					normal	status			DVZT-2	WS-	
VZT	RMS2260	Izolovaná soustava 2	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN40					normal	status			DVZT-2	WS-	
VZT	RMS2260	Izolovaná soustava 3	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN41					normal	status			DVZT-2	WS-	
VZT	RMS2250	Síťový přívod	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN42					normal	status			DVZT-2	WS-	
VZT	RMS2250	Záložní přívod	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN43					normal	status			DVZT-2	WS-	
VZT	RMS2250	Napětí - záložní přívod	VZT2_STERIL	CGM/FAC	IN-BIN	IN44					normal	status			DVZT-2	WS-	

VZT-2 1.1	MV1_FM		Přívodní ventilátor (FM) - on/off	VZT2_STERIL	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT1					VYP	ZAP			DVZT-2	WS-
VZT-2 1.1	MV2		Odvodní ventilátor - on/off	VZT2_STERIL	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT2					VYP	ZAP			DVZT-2	WS-
VZT-2 3.7	MV1_FM		Přívodní ventilátor (FM) - on/off	VZT2_STERIL	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT3					VYP	ZAP			DVZT-2	WS-
VZT-2 3.7	MV2		Odvodní ventilátor - on/off	VZT2_STERIL	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT4					VYP	ZAP			DVZT-2	WS-
VZT-2 1.1	MV1_FM		Přívodní ventilátor (FM) - ovládání	VZT2_STERIL	CGM/FAC	OUT-AN	OUT5	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 1.1	Y01		Přívodní klapka - ovládání	VZT2_STERIL	CGM/FAC	OUT-AN	OUT6	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 1.1	Y02		Odvodní klapka - ovládání	VZT2_STERIL	CGM/FAC	OUT-AN	OUT7	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 1.1	YH01		Ventil ohřevu - ovládání	VZT2_STERIL	CGM/FAC	OUT-AN	OUT8	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 1.1	YC01		Ventil chlazení - ovládání	VZT2_STERIL	CGM/FAC	OUT-AN	OUT9	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 1.1	YC02		Ventil chlazení / odvlhčení - ovládání	VZT2_STERIL	CGM/FAC	OUT-AN	OUT10	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 3.7	MV1_FM		Přívodní ventilátor (FM) - ovládání	VZT2_STERIL	CGM/FAC	OUT-AN	OUT11	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 3.7	Y01		Přívodní klapka - ovládání	VZT2_STERIL	CGM/FAC	OUT-AN	OUT12	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 3.7	Y02		Odvodní klapka - ovládání	VZT2_STERIL	CGM/FAC	OUT-AN	OUT13	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 3.7	YH01		Ventil ohřevu - ovládání	VZT2_STERIL	CGM/FAC	OUT-AN	OUT14	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 3.7	YC01		Ventil chlazení - ovládání	VZT2_STERIL	CGM/FAC	OUT-AN	OUT15	0-10V								DVZT-2	WS-
VZT-2 3.7	YC02		Ventil chlazení / odvlhčení - ovládání	VZT2_STERIL	CGM/FAC	OUT-AN	OUT16	0-10V								DVZT-2	WS-

	Akce:	KNTB - b.23 - VZT 2 VZT 2: Sterilizace 1.NP-1.1 + Steril.+místn.pers. 2+3.NP-3.7	DATA POINT LIST	KNTB-OB	DVZT-2	Datum:	07_2023	Část:	001
				CGM/FAC		Oprava:		Strana:	4