

VZT-1	SUMAL		Sumární porucha	VZT-1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT1					normal	porucha			DT-5.1	vnitřní propoj	
VZT-1	MV1_FM		Přívodní ventilátor (FM) - on/off	VZT-1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT2					VYP	ZAP			DT-5.1	WS-	
VZT-1	MV2_FM		Odvodní ventilátor (FM) - on/off	VZT-1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT3					VYP	ZAP			DT-5.1	WS-	
VZT-1	HU1		Zvlhčovač - on/off	VZT-1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT4					VYP	ZAP			DT-5.1	WS-	
VZT-1	MC1		Čerpadlo TV - on/off	VZT-1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT5					VYP	ZAP			DT-5.1	WS-	
VZT-1	Y01/02		Přívodní / odvodní klapky - on/off	VZT-1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT6					zavřít	otevřít			DT-5.1	WS-	
VZT-1	MV		Přívodní ventilátor sál 2.20 - on/off	VZT-1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT7					VYP	ZAP			DT-5.1	WS-	
VZT-1	MV		Přívodní ventilátor sál 2.22 - on/off	VZT-1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT8					VYP	ZAP			DT-5.1	WS-	
VZT-1	Y		Přívodní klapka m.č.2.20 (OS2) - on/off	VZT-1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT9					zavřít	otevřít			DT-5.1	WS-	
VZT-1	Y		Přívodní klapka m.č.2.21 (END) - on/off	VZT-1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT10					zavřít	otevřít			DT-5.1	WS-	
VZT-1	Y		Přívodní klapka m.č.2.22 (END) - on/off	VZT-1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT11					zavřít	otevřít			DT-5.1	WS-	
VZT-1	Y		Přívodní klapka m.č.1.37 - on/off	VZT-1	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT12					zavřít	otevřít			DT-5.1	WS-	
VZT-1	MV1_FM		Přívodní ventilátor (FM) - ovládání	VZT-1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT13	0-10V								DT-5.1	WS-	
VZT-1	MV2_FM		Odvodní ventilátor (FM) - ovládání	VZT-1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT14	0-10V								DT-5.1	WS-	
VZT-1	HU1		Zvlhčovač - ovládání	VZT-1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT15	0-10V								DT-5.1	WS-	
VZT-1	Y03		Klapka vstupní (rekuper.) - ovládání	VZT-1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT16	0-10V								DT-5.1	WS-	
VZT-1	YH01		Ventil ohřevu - ovládání	VZT-1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT17	0-10V								DT-5.1	WS-	
VZT-1	YC01		Ventil chlazení - ovládání	VZT-1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT18	0-10V								DT-5.1	WS-	
VZT-1	YC02		Ventil chlazení / odvlhčení - ovládání	VZT-1	CGM/FAC	OUT-AN	OUT19	0-10V								DT-5.1	WS-	

			Akce:	KNTB - b.32 - VZT-1/2				DATA POINT LIST				KNTB-OB	DT-5.1	Datum:	07_2023	Část:	001
				VZT 1: KOMPLEMENT PORODNICE				Soubor:				CGM/FAC		Oprava:		Strana:	1

— 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	TE	Teplota vzduchu - přívod	VZT-2	CGM/FAC	IN-AN	IN1	PT1000	-40	120	°C					DT-5.1	WS	
VZT-2	TE	Teplota vzduchu - odvod	VZT-2	CGM/FAC	IN-AN	IN2	PT1000	-40	120	°C					DT-5.1	WS-	
VZT-2	TE	Teplota upraveného vzduchu - přívod	VZT-2	CGM/FAC	IN-AN	IN3	PT1000	-40	120	°C					DT-5.1	WS-	
VZT-2	TE	Teplota vzduch - před rekuperátorem	VZT-2	CGM/FAC	IN-AN	IN4	PT1000	-40	120	°C					DT-5.1	WS-	
VZT-2	TE	Teplota vzduch - za rekuperátorem	VZT-2	CGM/FAC	IN-AN	IN5	PT1000	-40	120	°C					DT-5.1	WS-	
VZT-2	FS	Rychlost vzduchu - přívod	VZT-2	CGM/FAC	IN-AN	IN6	0-10V	0		m/s					DT-5.1	WS-	
VZT-2	FS	Rychlost vzduchu - odvod	VZT-2	CGM/FAC	IN-AN	IN7	0-10V	0		m/s					DT-5.1	WS-	
VZT-2	TE	Teplota TV - zpátečka	VZT-2	CGM/FAC	IN-AN	IN8	PT1000	-40	120	°C					DT-5.1	WS-	
VZT-2	TE	Teplota CHV - zpátečka	VZT-2	CGM/FAC	IN-AN	IN9	PT1000	-40	120	°C					DT-5.1	WS-	
VZT-2	TE	Teplota referenční m.0.34 SETOVÁNÍ	VZT-2	CGM/FAC	IN-AN	IN10	PT1000	0	40	°C					DT-5.1	WS-	
VZT-2	SB	Deblokace poruchy	VZT-2	CGM/FAC	IN-BIN	IN11					-	deblok			DT-5.1	vnitřní propoj	
VZT-2	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - chod	VZT-2	CGM/FAC	IN-BIN	IN12					STOP	CHOD			DT-5.1	WS-	
VZT-2	MV2_FM	Odvodní ventilátor (FM) - chod	VZT-2	CGM/FAC	IN-BIN	IN13					STOP	CHOD			DT-5.1	WS-	
VZT-2	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - porucha	VZT-2	CGM/FAC	IN-BIN	IN14					porucha	ok			DT-5.1	WS-	
VZT-2	MV2_FM	Odvodní ventilátor (FM) - porucha	VZT-2	CGM/FAC	IN-BIN	IN15					porucha	ok			DT-5.1	WS-	
VZT-2	PdA01	Přívodní ventilátor - chod (dP)	VZT-2	CGM/FAC	IN-BIN	IN16					STOP	CHOD			DT-5.1	WS-	
VZT-2	PdA02	Odvodní ventilátor - chod (dP)	VZT-2	CGM/FAC	IN-BIN	IN17					STOP	CHOD			DT-5.1	WS-	
VZT-2	PdA03	Přívodní filtr 1.st - zanesení (dP)	VZT-2	CGM/FAC	IN-BIN	IN18					zanesení	ok			DT-5.1	WS-	
VZT-2	PdA04	Přívodní filtr 2.st - zanesení (dP)	VZT-2	CGM/FAC	IN-BIN	IN19					zanesení	ok			DT-5.1	WS-	
VZT-2	PdA05	Odvodní filtr - zanesení (dP)	VZT-2	CGM/FAC	IN-BIN	IN20					zanesení	ok			DT-5.1	WS-	
VZT-2	PdA06	Rekuperátor - námraza (dP)	VZT-2	CGM/FAC	IN-BIN	IN21					porucha	ok			DT-5.1	WS-	
VZT-2	TZ01	PMO ohřivače - porucha	VZT-2	CGM/FAC	IN-BIN	IN22					alarm	ok			DT-5.1	WS-	
VZT-2	MC1	Čerpadlo TV - chod	VZT-2	CGM/FAC	IN-BIN	IN23					STOP	CHOD			DT-5.1	WS-	
VZT-2	Y01	Přívodní klapka - otevřeno	VZT-2	CGM/FAC	IN-BIN	IN24					zavřena	otevřena			DT-5.1	WS-	
VZT-2	Y02	Odvodní klapka - otevřeno	VZT-2	CGM/FAC	IN-BIN	IN25					zavřena	otevřena			DT-5.1	WS-	
VZT-2	SA	m.č.0.1 (MYTÍ) - plný provoz	VZT-2	CGM/FAC	IN-BIN	IN26					normal	status			DT-5.1	WS-	
VZT-2	SA	m.č.2.17 (PŘÍR.STERIL.) - plný provoz	VZT-2	CGM/FAC	IN-BIN	IN27					normal	status			DT-5.1	WS-	
VZT-2	SUMAL	Sumární porucha	VZT-2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT1					normal	porucha			DT-5.1	vnitřní propoj	
VZT-2	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - on/off	VZT-2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT2					VYP	ZAP			DT-5.1	WS-	
VZT-2	MV2_FM	Odvodní ventilátor (FM) - on/off	VZT-2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT3					VYP	ZAP			DT-5.1	WS-	
VZT-2	MC1	Čerpadlo TV - on/off	VZT-2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT4					VYP	ZAP			DT-5.1	WS-	
VZT-2	Y01/02	Přívodní / odvodní klapky - on/off	VZT-2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT5					zavřít	otevřít			DT-5.1	WS-	
VZT-2	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - ovládání	VZT-2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT6	0-10V								DT-5.1	WS-	
VZT-2	MV2_FM	Odvodní ventilátor (FM) - ovládání	VZT-2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT7	0-10V								DT-5.1	WS-	
VZT-2	Y03	Klapka vstupní (rekuper.) - ovládání	VZT-2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT8	0-10V								DT-5.1	WS-	
VZT-2	YH01	Ventil ohřevu - ovládání	VZT-2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT9	0-10V								DT-5.1	WS-	
VZT-2	YC01	Ventil chlazení - ovládání	VZT-2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT10	0-10V								DT-5.1	WS-	
VZT-2	YC02	Ventil chlazení / odvlhčení - ovládání	VZT-2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT11	0-10V								DT-5.1	WS-	