

— 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	TE99	Teplota venkovního vzduchu	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-AN	IN1	PT1000	-40	50	°C					DT12	WS
VZT	TE1.CH	Teplota chladicí vody	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-AN	IN2	PT1000	-40	120	°C					DT12	WS-
VZT1_JIP	TE01	Teplota vzduch - přívod	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-AN	IN3	PT1000	-40	120	°C					DT12	WS-
VZT1_JIP	TE02	Teplota vzduch - odvod	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-AN	IN4	PT1000	-40	120	°C					DT12	WS-
VZT1_JIP	TE03	Teplota vzduch - odvod, za rekup.	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-AN	IN5	PT1000	-40	120	°C					DT12	WS-
VZT1_JIP	TE05	Teplota TV - zpátečka	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-AN	IN6	PT1000	-40	120	°C					DT12	WS-
VZT1_JIP	TE06	Požadavek změna teploty VZT	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-AN	IN7	0-10V								DT12	WS-
VZT1_JIP	PDC01	Tlaková diference - přívod přetlak	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-AN	IN8	0-10V	0	500	Pa					DT12	WS-
VZT1_JIP	PDC02	Tlaková diference - odvod podtlak	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-AN	IN9	0-10V	-100	100	Pa					DT12	WS-
VZT2_URG	TE01	Teplota vzduch - přívod	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-AN	IN10	PT1000	-40	120	°C					DT12	WS-
VZT2_URG	TE02	Teplota vzduch - odvod	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-AN	IN11	PT1000	-40	120	°C					DT12	WS-
VZT2_URG	TE03	Teplota vzduch - odvod, za rekup.	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-AN	IN12	PT1000	-40	120	°C					DT12	WS-
VZT2_URG	TE81	Teplota prostoru RTG	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-AN	IN13	PT1000	0	40	°C					DT12	WS-
VZT2_URG	TE82	Teplota prostoru Urgentní příjem	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-AN	IN14	PT1000	0	40	°C					DT12	WS-
VZT	SB	Deblokace poruchy	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN15					-	deblok			DT12	vnitřní propoj
VZT	MC1	Čerpadlo chlazení - chod	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN16					STOP	CHOD			DT12	WS-
VZT	MC1	Čerpadlo chlazení - porucha	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN17					porucha	ok			DT12	WS-
VZT	H_CH	Porucha chlazení - signál	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN18					porucha	ok			DT12	WS-
VZT	EH	Topný kabel - porucha	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN19					porucha	ok			DT12	WS-
VZT1_JIP	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - porucha	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN20					porucha	ok			DT12	WS-
VZT1_JIP	MV2_FM	Odvodní ventilátor (FM) - porucha	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN21					porucha	ok			DT12	WS-
VZT1_JIP	PdA01	Přívodní ventilátor - chod (dP)	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN22					STOP	CHOD			DT12	WS-
VZT1_JIP	PdA02	Odvodní ventilátor - chod (dP)	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN23					STOP	CHOD			DT12	WS-
VZT1_JIP	PdA03	Přívodní filtr 1.st - zanesení (dP)	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN24					zanesení	ok			DT12	WS-
VZT1_JIP	PdA04	Přívodní filtr 2.st - zanesení (dP)	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN25					zanesení	ok			DT12	WS-
VZT1_JIP	PdA05	Odvodní filtr 1.st - zanesení (dP)	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN26					zanesení	ok			DT12	WS-
VZT1_JIP	MC1	Čerpadlo TV - chod	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN27					STOP	CHOD			DT12	WS-
VZT1_JIP	MC1	Čerpadlo TV - porucha	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN28					porucha	ok			DT12	WS-
VZT1_JIP	SA	Operační sál - požadavek útlumu	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN29					normal	status			DT12	WS-
VZT1_JIP	TZ01	PMO ohřivače - porucha	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN30					alarm	ok			DT12	WS-
VZT1_JIP	PPK	PPK přívod+odvod - zavřeno	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN31					zavřena	otevřena			DT12	WS-
VZT2_URG	MV1	Přívodní ventilátor 1.st. - porucha	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN32					porucha	ok			DT12	WS-
VZT2_URG	MV1	Přívodní ventilátor 2.st. - porucha	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN33					porucha	ok			DT12	WS-
VZT2_URG	MV2	Odvodní ventilátor 1.st. - porucha	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN34					porucha	ok			DT12	WS-
VZT2_URG	MV2	Odvodní ventilátor 2.st. - porucha	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN35					porucha	ok			DT12	WS-
VZT2_URG	PdA01	Přívodní ventilátor - chod (dP)	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN36					STOP	CHOD			DT12	WS-
VZT2_URG	PdA02	Odvodní ventilátor - chod (dP)	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN37					STOP	CHOD			DT12	WS-
VZT2_URG	PdA03	Přívodní filtr 1.st - zanesení (dP)	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN38					zanesení	ok			DT12	WS-
VZT2_URG	PdA04	Přívodní filtr 2.st - zanesení (dP)	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN39					zanesení	ok			DT12	WS-
VZT2_URG	PdA05	Odvodní filtr 1.st - zanesení (dP)	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN40					zanesení	ok			DT12	WS-
VZT2_URG	MC1	Čerpadlo TV - chod	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN41					STOP	CHOD			DT12	WS-
VZT2_URG	MC1	Čerpadlo TV - porucha	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN42					porucha	ok			DT12	WS-
VZT2_URG	TZ01	PMO ohřivače - porucha	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN43					alarm	ok			DT12	WS-
VZT2_URG	PPK	PPK přívod+odvod - zavřeno	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN44					zavřena	otevřena			DT12	WS-
VZT3_STŘ	MV2	Odvodní ventilátor - chod	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN45					STOP	CHOD			DT12	WS-
VZT3_STŘ	MV2	Odvodní ventilátor - porucha	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN46					porucha	ok			DT12	WS-
VZT3_STŘ	PPK	PPK odvod - zavřeno	VZT_1_2	CGM/FAC	IN-BIN	IN47					zavřena	otevřena			DT12	WS-

VZT	SUMAL	Sumární porucha	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT1					normal	porucha			DT12	vnitřní propoj
VZT	MC1	Čerpadlo chlazení - on/off	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT2					VYP	ZAP			DT12	WS-
VZT	H_DO	Spínání DO	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT3					VYP	ZAP			DT12	WS-
VZT	H_MDO	Spínání MDO	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT4					VYP	ZAP			DT12	WS-
VZT1_JIP	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - on/off	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT5					VYP	ZAP			DT12	WS-
VZT1_JIP	MV2_FM	Odvodní ventilátor (FM) - on/off	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT6					VYP	ZAP			DT12	WS-
VZT1_JIP	MV3	Přívodní ventilátor - on/off	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT7					VYP	ZAP			DT12	WS-
VZT1_JIP	MV4	Odvodní ventilátor - on/off	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT8					VYP	ZAP			DT12	WS-
VZT1_JIP	MC1	Čerpadlo TV - on/off	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT9					VYP	ZAP			DT12	WS-
VZT2_URG	MV1	Přívodní ventilátor 1.st.- on/off	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT10					VYP	ZAP			DT12	WS-
VZT2_URG	MV1	Přívodní ventilátor 2.st.- on/off	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT11					VYP	ZAP			DT12	WS-
VZT2_URG	MV2	Odvodní ventilátor 1.st.- on/off	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT12					VYP	ZAP			DT12	WS-
VZT2_URG	MV2	Odvodní ventilátor 2.st.- on/off	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT13					VYP	ZAP			DT12	WS-
VZT2_URG	Y01/02	Uz. klapky (Přív./odvod.) - on/off	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT14					zavřena	otevřena			DT12	WS-
VZT2_URG	MC1	Čerpadlo TV - on/off	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT15					VYP	ZAP			DT12	WS-
VZT3_STR	MV2	Odvodní ventilátor - on/off	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT16					VYP	ZAP			DT12	WS-
VZT	CH	Chlazení (1/4 hod. max) - ovládání	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT17	0-10V								DT12	WS-
VZT1_JIP	MV1_FM	Přívodní ventilátor (FM) - ovládání	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT18	0-10V								DT12	WS-
VZT1_JIP	MV2_FM	Odvodní ventilátor (FM) - ovládání	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT19	0-10V								DT12	WS-
VZT1_JIP	Y01+02	Regul. klapka přívodu/odvodu - ovl.	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT20	0-10V								DT12	WS-
VZT1_JIP	Y03	Klapka rekuperátoru - ovládání	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT21	0-10V								DT12	WS-
VZT1_JIP	Y02	Regulační klapka odvodu - ovládání	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT22	0-10V								DT12	WS-
VZT1_JIP	YH01	Ventil ohřevu TV - ovládání	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT23	0-10V								DT12	WS-
VZT1_JIP	YC01	Ventil chlazení VCH - ovládání	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT24	0-10V								DT12	WS-
VZT2_URG	Y03	Klapka rekuperátoru - ovládání	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT25	0-10V								DT12	WS-
VZT2_URG	YH01	Ventil ohřevu TV - ovládání	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT26	0-10V								DT12	WS-
VZT2_URG	YC01	Ventil chlazení VCH - ovládání	VZT_1_2	CGM/FAC	OUT-AN	OUT27	0-10V								DT12	WS-

Akce:		KNTB - b.23 - VZT1/2			DATA POINT LIST			KNTB-OB	DT12	Datum:	07_2023	Část:	001
		VZT 1: JIP/2.NP; VZT 2: Urg.přijem/1.NP, VZT 3: střecha			Soubor:			CGM/FAC		Oprava:		Strana: 1	