

— 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-1	TE99	Teplota venkovního vzduchu	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-AN	IN1	PT1000	-40	50	°C					RVZT1	WS
VZT-1	TE01	Teplota vzduch - přívod	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-AN	IN2	PT1000	-40	120	°C					RVZT1	WS-
VZT-1	RH01	Vlhkost vzduch - přívod	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-AN	IN3	0-10V	10	90	% rH					RVZT1	WS-
VZT-1	PDC01	Tlaková diference - přívod	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-AN	IN4	0-10V	0	500	Pa					RVZT1	WS-
VZT-1	PDC02	Tlaková diference - odvod	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-AN	IN5	0-10V	-100	100	Pa					RVZT1	WS-
VZT-1	TE02	Teplota vzduch - odvod	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-AN	IN6	PT1000	-40	120	°C					RVZT1	WS-
VZT-1	RH02	Vlhkost vzduch - odvod	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-AN	IN7	0-10V	10	90	% rH					RVZT1	WS-
VZT-1	TE04	Teplota vzduch - odvod, za rekup.	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-AN	IN8	PT1000	-40	120	°C					RVZT1	WS-
VZT-1	TE05	Teplota TV - zpátečka	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-AN	IN9	PT1000	-40	120	°C					RVZT1	WS-
VZT-1	TE06	Teplota CHV odvlhčení - zpátečka	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-AN	IN10	PT1000	-40	120	°C					RVZT1	WS-
VZT-1	TE106	Teplota prostoru m.č.1.06	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-AN	IN11	PT1000	0	40	°C					RVZT1	WS-
VZT-1	RH106	Vlhkost prostoru m.č.1.06	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-AN	IN12	0-10V	10	90	% rH					RVZT1	WS-
VZT-1	SB1	Deblokace poruchy	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN13					-	deblok			RVZT1	vnitřní propoj
VZT-1	A01	Výpadek fáze	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN14					porucha	ok			RVZT1	WS-
VZT-1	FMP_1	Přívodní ventilátor (FM) - chod	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN15					STOP	CHOD			RVZT1	WS-
VZT-1	FMO_1	Odvodní ventilátor (FM) - chod	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN16					STOP	CHOD			RVZT1	WS-
VZT-1	FMP_1	Přívodní ventilátor (FM) - porucha	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN17					porucha	ok			RVZT1	WS-
VZT-1	FMO_1	Odvodní ventilátor (FM) - porucha	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN18					porucha	ok			RVZT1	WS-
VZT-1	PdA1.1	Přívodní ventilátor - chod (dP)	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN19					STOP	CHOD			RVZT1	WS-
VZT-1	PdA1.2	Odvodní ventilátor - chod (dP)	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN20					STOP	CHOD			RVZT1	WS-
VZT-1	PdA1.3	Přívodní filtr 1 - zanesení (dP)	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN21					zanesení	ok			RVZT1	WS-
VZT-1	PdA1.4	Přívodní filtr 2 - zanesení (dP)	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN22					zanesení	ok			RVZT1	WS-
VZT-1	PdA1.5	Přívodní filtr 3 - zanesení (dP)	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN23					zanesení	ok			RVZT1	WS-
VZT-1	PdA1.6	Odvodní filtr - zanesení (dP)	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN24					zanesení	ok			RVZT1	WS-
VZT-1	PdA1.7	Rekuperátor - námraza (dP)	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN25					porucha	ok			RVZT1	WS-
VZT-1	HU1	Zvlhčovač - porucha	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN26					porucha	ok			RVZT1	WS-
VZT-1	CH1	Chladič - chod	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN27					STOP	CHOD			RVZT1	WS-
VZT-1	CH1	Chladič - porucha	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN28					porucha	ok			RVZT1	WS-
VZT-1	TZ01	PMO ohřivače - porucha	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN29					alarm	ok			RVZT1	WS-
VZT-1	SBH	Míst.ovládání m.č.1.08 - zap/vyp	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN30					VYP	ZAP			RVZT1	WS-
VZT-1	LZ01	Zaplavení strojovny	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN31					alarm	ok			RVZT1	WS-
VZT-1	PdA1.8A	Filtr Čisté nástavce - zanesení (dP)	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN32					zanesení	ok			RVZT1	WS-
VZT-1	PdA1.8B	Filtr Čisté nástavce - zanesení (dP)	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN33					zanesení	ok			RVZT1	WS-
VZT-1	PdA1.8C	Filtr Čisté nástavce - zanesení (dP)	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN34					zanesení	ok			RVZT1	WS-
VZT-1	PdA1.8D	Filtr Čisté nástavce - zanesení (dP)	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN35					zanesení	ok			RVZT1	WS-
VZT-1	PdA1.8E	Filtr Čisté nástavce - zanesení (dP)	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN36					zanesení	ok			RVZT1	WS-
VZT-1	PdA1.8F	Filtr Čisté nástavce - zanesení (dP)	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN37					zanesení	ok			RVZT1	WS-
VZT-1	PdA1.8G	Filtr Čisté nástavce - zanesení (dP)	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	IN-BIN	IN38					zanesení	ok			RVZT1	WS-
VZT-1	SUMAL	Sumární porucha	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT1					normal	porucha			RVZT1	vnitřní propoj
VZT-1	FMP_1	Přívodní ventilátor (FM) - on/off	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT2					VYP	ZAP			RVZT1	WS-
VZT-1	FMO_1	Odvodní ventilátor (FM) - on/off	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT3					VYP	ZAP			RVZT1	WS-
VZT-1	HU1	Zvlhčovač - on/off	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT4					VYP	ZAP			RVZT1	WS-
VZT-1	CH1	Chladič - on/off	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT5					VYP	ZAP			RVZT1	WS-
VZT-1	Y03	Přívodní / odvodní klapka - on/off	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT6					zavřena	otevřena			RVZT1	WS-
VZT-1	MC1	Čerpadlo TV - on/off	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT7					VYP	ZAP			RVZT1	WS-
VZT-1	SBH	Míst.ovládání m.č.1.08 - signal.porucha	VZT1_ANGIO	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT8					normal	porucha			RVZT1	WS-

