

— 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
VS-1_CHIR-UT	TE99	Teplota venkovního vzduchu	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	IN-AN	IN1	PT1000	-40	50	°C					DT 1.2	WS
VS-1_CHIR-UT	TE01	PŘÍST.RTG: Teplota UT - výstup	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	IN-AN	IN2	PT1000	-40	120	°C					DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	TE02	CHOD.RTG: Teplota UT - výstup	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	IN-AN	IN3	PT1000	-40	120	°C					DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	TE03	7.NP.: Teplota UT - výstup	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	IN-AN	IN4	PT1000	-40	120	°C					DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	TE04	INTERNA: Teplota UT - výstup	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	IN-AN	IN5	PT1000	-40	120	°C					DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	TE05	INTERNA: Teplota UT - zpátečka	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	IN-AN	IN6	PT1000	-40	120	°C					DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	TE06	Rychlost vzduchu- odvod	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	IN-AN	IN7	PT1000	-40	120	°C					DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	PDI01	Dif. Tlak horkovod	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	IN-AN	IN8	0-10V	0	600	kPa					DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	SB	Deblokace poruchy	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	IN-BIN	IN9					-	deblok			DT 1.2	vnitřní propoj
VS-1_CHIR-UT	MC01	PŘÍST.RTG: Čerpadlo UT - chod	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	IN-BIN	IN10					STOP	CHOD			DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	MC02	CHOD.RTG: Čerpadlo UT - chod	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	IN-BIN	IN11					STOP	CHOD			DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	MC03	7.NP.: Čerpadlo UT - chod	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	IN-BIN	IN12					STOP	CHOD			DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	MC04	INTERNA: Čerpadlo UT - chod	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	IN-BIN	IN13					STOP	CHOD			DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	MC05	VZT TV: Čerpadlo UT - chod	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	IN-BIN	IN14					STOP	CHOD			DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	MC	Čerpadlo VZT ANGIO - chod	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	IN-BIN	IN15					STOP	CHOD			DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	MC	Čerpadlo VZT ANGIO - porucha	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	IN-BIN	IN16					porucha	ok			DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	MC	Čerpadlo TUV HEISBESCH - porucha	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	IN-BIN	IN17					porucha	ok			DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	SUMAL	Sumární porucha	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT1					normal	porucha			DT 1.2	vnitřní propoj
VS-1_CHIR-UT	MC01	PŘÍST.RTG: Čerpadlo UT - on/off	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT2					VYP	ZAP			DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	MC02	CHOD.RTG: Čerpadlo UT - on/off	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT3					VYP	ZAP			DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	MC03	7.NP.: Čerpadlo UT - on/off	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT4					VYP	ZAP			DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	MC04	INTERNA: Čerpadlo UT - on/off	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT5					VYP	ZAP			DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	MC05	VZT TV: Čerpadlo UT - on/off	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT6					VYP	ZAP			DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	TV01	PŘÍST.RTG: Ventil UT - ovládání	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	OUT-AN	OUT7	0-10V								DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	TV02	CHOD.RTG: Ventil UT - ovládání	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	OUT-AN	OUT8	0-10V								DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	TV03	7.NP.: Ventil UT - ovládání	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	OUT-AN	OUT9	0-10V								DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	TV04	INTERNA: Ventil UT - ovládání	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	OUT-AN	OUT10	0-10V								DT 1.2	WS-
VS-1_CHIR-UT	MC	Čerpadlo VZT ANGIO - ovládání	VS-1_CHIR_UT	CGM/FAC	OUT-AN	OUT11	0-10V								DT 1.2	WS-

Akce:		KNTB - b.23 - VS		DATA POINT LIST		KNTB-OB	DT 1.2	Datum:	07_2023	Část:	001
		VS-1: Chirurgie - 3 větve UT + Interna		Soubor:		CGM/FAC		Oprava:		Strana:	1