

— 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
UT	TE99	Teplota venkovního vzduchu	UT+POR.	CGM/FAC	IN-AN	IN1	PT1000	-40	50	°C					DT-5.2	WS
UT	TE	Teplota topné vody UT - přívod	UT+POR.	CGM/FAC	IN-AN	IN2	PT1000	-40	120	°C					DT-5.2	WS-
UT	TE	Teplota topné vody UT - zpátečka	UT+POR.	CGM/FAC	IN-AN	IN3	PT1000	-40	120	°C					DT-5.2	WS-
UT	TE	Teplota topné vody PEDO - přívod	UT+POR.	CGM/FAC	IN-AN	IN4	PT1000	-40	120	°C					DT-5.2	WS-
UT	TE	Teplota topné vody PEDO - zpátečka	UT+POR.	CGM/FAC	IN-AN	IN5	PT1000	-40	120	°C					DT-5.2	WS-
UT	TE	Teplota prostoru 1 KONC. ETOX.	UT+POR.	CGM/FAC	IN-AN	IN6	PT1000	0	40	°C					DT-5.2	WS-
UT	TE	Teplota prostoru 2 KONC. ETOX.	UT+POR.	CGM/FAC	IN-AN	IN7	PT1000	0	40	°C					DT-5.2	WS-
UT	TE	Teplota prostoru KONC. ETOX. KANÁL	UT+POR.	CGM/FAC	IN-AN	IN8	PT1000	0	40	°C					DT-5.2	WS-
UT	SB	Deblokace poruchy	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN9					-	deblok			DT-5.2	vnitřní propoj
UT	MC	Čerpadlo UT - chod	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN10					STOP	CHOD			DT-5.2	WS-
UT	MC	Čerpadlo PEDOTERM - chod	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN11					STOP	CHOD			DT-5.2	WS-
UT	TA	PEDOTERM - přetopení	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN12					alarm	ok			DT-5.2	WS-
UT	A	Výpadek fáze 1,2,3 HRN 1	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN13					porucha	ok			DT-5.2	WS-
UT	A	Výpadek fáze 1,2,3 HRN 2	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN14					porucha	ok			DT-5.2	WS-
UT	A	Výpadek fáze 1,2,3 HRS	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN15					porucha	ok			DT-5.2	WS-
UT	A	Výpadek fáze 1,2,3 HRS	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN16					porucha	ok			DT-5.2	WS-
UT	MV	Hav. Ventilace STERILIZACE - chod	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN17					STOP	CHOD			DT-5.2	WS-
UT	HU	Vyvíječ páry MATACHANA - chod	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN18					STOP	CHOD			DT-5.2	WS-
UT	HU	Vyvíječ páry MATACHANA - ručně	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN19					-	man.			DT-5.2	WS-
UT	HU	Vyvíječ páry MATACHANA - aut	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN20					-	aut			DT-5.2	WS-
UT	FQ	Spotřeba tepla UT - rezerva - imp.	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN21					-	imp.			DT-5.2	WS-
UT	PPK	PPK č. 101 - zavřena	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN22					zavřena	otevřena			DT-5.2	WS-
UT	PPK	PPK č. 102 - zavřena	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN23					zavřena	otevřena			DT-5.2	WS-
UT	PPK	PPK č. 103 - zavřena	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN24					zavřena	otevřena			DT-5.2	WS-
UT	PPK	PPK č. 301 - zavřena	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN25					zavřena	otevřena			DT-5.2	WS-
UT	PPK	PPK č. 0105 - zavřena	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN26					zavřena	otevřena			DT-5.2	WS-
UT	PPK	PPK č. 0107 - zavřena	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN27					zavřena	otevřena			DT-5.2	WS-
UT	PPK	PPK č. 0108 - zavřena	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN28					zavřena	otevřena			DT-5.2	WS-
UT	PPK	PPK č. 0109 - zavřena	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN29					zavřena	otevřena			DT-5.2	WS-
UT	PPK	PPK č. 0110 - zavřena	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN30					zavřena	otevřena			DT-5.2	WS-
UT	PPK	PPK č. 0111 - zavřena	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN31					zavřena	otevřena			DT-5.2	WS-
UT	PPK	PPK č. 0112 - zavřena	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN32					zavřena	otevřena			DT-5.2	WS-
UT	PPK	PPK č. 0113 - zavřena	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN33					zavřena	otevřena			DT-5.2	WS-
UT	PPK	PPK č. 0104 STROJ. - VZT 3 přívod - zavř.	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN34					zavřena	otevřena			DT-5.2	WS-
UT	PPK	PPK č. 0106 STROJ. - VZT 3 přívod - zavř.	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN35					zavřena	otevřena			DT-5.2	WS-
UT	PPK	PPK č. STROJ. - VZT 1 přívod - zavřena	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN36					zavřena	otevřena			DT-5.2	WS-
UT	PPK	PPK č. STROJ. - VZT 1 odvod - zavřena	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN37					zavřena	otevřena			DT-5.2	WS-
UT	PPK	PPK č. STROJ. - VZT 2 přívod - zavřena	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN38					zavřena	otevřena			DT-5.2	WS-
UT	PPK	PPK č. STROJ. - VZT 2 odvod - zavřena	UT+POR.	CGM/FAC	IN-BIN	IN39					zavřena	otevřena			DT-5.2	WS-

UT	SUMAL	Sumární porucha	UT+POR.	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT1					normal	porucha			DT-5.2	vnitřní propoj
UT	MC	Čerpadlo UT - on/off	UT+POR.	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT2					VYP	ZAP			DT-5.2	WS-
UT	MC	Čerpadlo PEDOTERM - on/off	UT+POR.	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT3					VYP	ZAP			DT-5.2	WS-
UT	HU	Vyvíječ páry MATACHANA - on/off	UT+POR.	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT4					VYP	ZAP			DT-5.2	WS-
UT	MV	Hav. Ventilace STERILIZACE - on/off	UT+POR.	CGM/FAC	OUT-BIN	OUT5					VYP	ZAP			DT-5.2	WS-
UT	YH	Směšovací ventil UT - ovládání	UT+POR.	CGM/FAC	OUT-AN	OUT6	0-10V								DT-5.2	WS-
UT	YH	Směšovací ventil PEDOTERM - ovládání	UT+POR.	CGM/FAC	OUT-AN	OUT7	0-10V								DT-5.2	WS-

		Akce:	KNTB - b.32 - VZT-3/UT KOMPLEMENT PORODNICE - ÚT, PORUCHY				DATA POINT LIST				KNTB-OB	DT31	Datum:	07_2023	Část:	001
							Soubor:				CGM/FAC	Oprava:		Strana:	2	