



## MĚŘENÍ A REGULACE

Ved. projektant	Zodp. projektant	Wypracoval	 Johnson Controls Building Solutions spol. s r.o. Libalova 1/2348, 149 00 Praha 4 Tel.+420 241029601, Fax +420 241029602 IČ: 07868821; DIČ: CZ07868821	
Ing. V.Tvrz	Martin Růžicka	Martin Růžicka		
Investor Domažlická nemocnice a.s., Kozinova 292, 344 01 Domažlice				
Stavba-objekt  Vestavba triážního centra Domažlická nemocnice			Formát – A4	Stupeň
			-	DPS
			Datum	Číslo zakázky
			02/2023	
Obsah výkresu SO 04 - Vstupní pavilon SEZNAM DATOVÝCH BODŮ			Měřítko -	Č. výkresu <b>002</b>

METASYS																	
Technol. system	Inf. bod Short Description	Long Description	Hardw are 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	
VZT1	TT01	Teplota sání	RA1FAC10	FAC4911	IN-UN	IN1	Pt1000	-40	120	°C					RA1		
VZT1	TT02	Teplota přívod	RA1FAC10	FAC4911	IN-UN	IN2	Pt1000	-40	120	°C					RA1		
VZT1	TT11	Teplota odťah	RA1FAC10	FAC4911	IN-UN	IN3	Pt1000	-40	120	°C					RA1		
VZT1	TT12	Teplota za rekuperátorem	RA1FAC10	FAC4911	IN-UN	IN4	Pt1000	-40	120	°C					RA1		
VZT1	PT01	Tlak vzduchu přívod	RA1FAC10	FAC4911	IN-UN	IN5	0-10V	0	1000	Pa					RA1		
VZT1	PT11	Tlak vzduchu odťah	RA1FAC10	FAC4911	IN-UN	IN6	0-10V	0	1000	Pa					RA1		
			RA1FAC10	FAC4911	IN-UN	IN7									RA1		
			RA1FAC10	FAC4911	IN-UN	IN8									RA1		
			RA1FAC10	FAC4911	IN-UN	IN9									RA1		
			RA1FAC10	FAC4911	IN-UN	IN10									RA1		
VZT1	PK01	Sig PRK - Zavřeno	RA1FAC10	FAC4911	N-BIN	IN11					alarm	normál			RA1		
VZT1	PK11	Sig PRK - Zavřeno	RA1FAC10	FAC4911	N-BIN	IN12					alarm	normál			RA1		
VZT1	EPS	Odstavení od EPS	RA1FAC10	FAC4911	N-BIN	IN13					alarm	normál			RA1		
VZT1	ZAP	VZT - ZAPNUTO	RA1FAC10	FAC4911	N-BIN	IN14					STOP	START			RA1		
VZT1	AUT	VZT - AUTOMAT	RA1FAC10	FAC4911	N-BIN	IN15					STOP	START			RA1		
VZT1	KVIT	Kvílace poruchy	RA1FAC10	FAC4911	N-BIN	IN16					x	kvít			RA1		
VZT1	M01	Ventilátor přívod - EC uvolnění	RA1FAC10	FAC4911	OUT-BIN	OUT1					vyp	zap			RA1		
VZT1	M11	Ventilátor odťah - EC uvolnění	RA1FAC10	FAC4911	OUT-BIN	OUT2					vyp	zap			RA1		
VZT1	STAV	Stav VZT	RA1FAC10	FAC4911	OUT-BIN	OUT3					vyp	zap			RA1		
VZT1	TK	Topné kabely sřonů	RA1FAC10	FAC4911	OUT-BIN	OUT4					vyp	zap			RA1		
VZT1	TC	Teplné čerpadlo - zapni	RA1FAC10	FAC4911	OUT-UN	OUT5					vyp	zap			RA1		
VZT1	TC_HC	Teplné čerpadlo - chlazení/topení	RA1FAC10	FAC4911	OUT-UN	OUT6					vyp	zap			RA1		
VZT1	EH	Uvolnění elektroohřevu	RA1FAC10	FAC4911	OUT-UN	OUT7					vyp	zap			RA1		
VZT1	TC_W	Ovládání výkonu chlazení (ohřevu)	RA1FAC10	FAC4911	OUT-UN	OUT8	0-10V								RA1		
VZT1	M01_W	Ventilátor přívod-řízení EC	RA1FAC10	FAC4911	OUT-AN	OUT9	0-10V								RA1		
VZT1	M11_W	Ventilátor odťah-řízení EC	RA1FAC10	FAC4911	OUT-AN	OUT10	0-10V								RA1		
VZT1	Y82	Klapka obtok rekuperátoru	RA1FAC10	FAC4911	OUT-AN	OUT11	0-10V								RA1		
VZT1	EH_W	Řízení elektroohřevu	RA1FAC10	FAC4911	OUT-AN	OUT12	0-10V								RA1		
VZT1	TT0302	Referenční teplota v prostoru	RA1FAC10	FAC4911	SA BUS										RA1		



Alce:

NEMOCNICE DOM AŽLICE  
Vestavba triážního centra

DATA POINT LIST

Soubor:

Datum:

02/2023

Oprava:

Část:

002

Strana:

1

— METASYS —																	
Technol. system	Inf. bod Short Description	Popis	Long Description	Hardw are Object	Type of Controller	HW	SW Item	Type of Signal	Range Low	Range High	Jednotky/U nit	State 0 (OPEN)	State 1 (CLOSED)	Normal State	Alarm Priority	Panel	Poznámka Notice
VZT1	RAH01			RA1DM11	XPM8000	IN1	IN-BN					alarm	normál			RA1	
VZT1	RAH02			RA1DM11	XPM8000	IN2	IN-BN					alarm	normál			RA1	
VZT1	RAH11			RA1DM11	XPM8000	IN3	IN-BN					alarm	normál			RA1	
VZT1	RAH82			RA1DM11	XPM8000	IN4	IN-BN					alarm	normál			RA1	
VZT1	M01_E			RA1DM11	XPM8000	IN5	IN-BN					alarm	normál			RA1	
VZT1	M11_E			RA1DM11	XPM8000	IN6	IN-BN					alarm	normál			RA1	
VZT1	EH_E			RA1DM11	XPM8000	IN7	IN-BN					alarm	normál			RA1	
VZT1	TC_O			RA1DM11	XPM8000	IN8	IN-BN					stop	chod			RA1	
VZT1	TC_E			RA1DM11	XPM8000	IN9	IN-BN					alarm	normál			RA1	
VZT1	TC_D			RA1DM11	XPM8000	IN10	IN-BN					alarm	normál			RA1	
VZT1				RA1DM11	XPM8000	IN11	IN-BN									RA1	
VZT1				RA1DM11	XPM8000	IN12	IN-BN									RA1	
VZT1				RA1DM11	XPM8000	IN13	IN-BN									RA1	
VZT1				RA1DM11	XPM8000	IN14	IN-BN									RA1	
VZT1				RA1DM11	XPM8000	IN15	IN-BN									RA1	
VZT1				RA1DM11	XPM8000	IN16	IN-BN									RA1	
VZT1				RA1DM11	XPM8000	IN17	IN-BN									RA1	
VZT1				RA1DM11	XPM8000	IN18	IN-BN									RA1	

	Akce:	NEMOCNICE DOMAŽLICE Vestavba třídního centra	DATA POINT LIST			Část: 002
			Soubor:	Datum: 02/2023	Strana: 2	