

Vedoucí projektu		Projektant. profese		Vypracoval			
ING. JANA GRUNDĚLOVÁ		ING. PETR STUDNIČKA <i>ph</i>		ARNOŠT GÖBEL <i>ph</i>			
Investor stavby:		Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava–Jih					
Místo stavby:		Budova A, ÚMOb Ostrava–Jih, ul.Horní 3					
Název zakázky: REKONSTRUKCE ST. ZAŘÍZENÍ VZT A KLIMATIZACE, PROSTOR NÁSTAVBY BUDOVY A,ÚMOb OSTRAVA - JIH Profese: D 1.01/ 4.5 MĚŘENÍ A REGULACE Výkres: SEZNAM VSTUPŮ/VÝSTUPŮ				Datum		ŘÍJEN 2021	
				Č. zakázky		x	
				Měřítko		--	
				Projekt		DPS	
				Č. výkresu		Paré č.	
				D 1.01/ 4.5		1 2 3	
				02		4 5 6	
						7 8 9	

JSOU UVEDENY POUZE NOVÉ DATOVÉ BODY V RÁMCI DOPLŇOVANÝCH ROZŠÍŘUJÍCÍCH MODULŮ. ZMĚNY STÁVAJÍCÍCH JSOU UVEDENY VE ZMĚNOVÉ ČÁSTI ROZVADĚČE R-MAR, OSTATNÍ DATOVÉ BODY VIZ. DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU.

Regulátor Modul	Typ Type	Signál - Signal	Poř. číslo - Serial No.	Typ / Type	Mez D Range L	Mez H Range H	Jednot. Unit	State 0 (OPEN)	State 1 (CLOSED)	Jednot. Unit	Zařízení System	Položka Item	Popis Description	Poznámka Notice
AI4	TXM1.8U	AI -	1	/ 0-10V	0	2000	ppm				VZT1	QC1	Koncentrace CO2 odtah VZT1	/
AI4	TXM1.8U	AI -	2	/ 0-10V	0	2000	ppm				VZT2	QC2	Koncentrace CO2 odtah VZT2	/
AI4	TXM1.8U	AI -	3	/ 0-10V	0	2000	ppm				VZT3	QC3	Koncentrace CO2 odtah VZT3	/
AI4	TXM1.8U	AI -	4	/ Ni1000								BT3	Teplota výstup větev podl. konvektory	/
AI4	TXM1.8U	AI -	5	/ Ni1000								BT1	Teplota v zásobníku chl. vody	/
AI4	TXM1.8U	AI -	6	/ Ni1000								BT2	Teplota v zásobníku chl. vody	/
AI4	TXM1.8U	AI -	7	/ Ni1000								BT4	Teplota prostorová - strojovna VZT	/
AI4	TXM1.8U	AI -	8	/									Rezerva	/
D011	TXM1.6R	D0 -	1	/ RELÉ					OTEVŘÍ		FCU	YM501a	Ventil chlazení FCU m.č.501 1.sekce	/ 2ks (nutno ověřit zapojení stávající skupiny)
D011	TXM1.6R	D0 -	2	/ RELÉ					OTEVŘÍ		FCU	YM501b	Ventil chlazení FCU m.č.501 2.sekce	/ 2ks (nutno ověřit zapojení stávající skupiny)
D011	TXM1.6R	D0 -	3	/ RELÉ					OTEVŘÍ		FCU	YM504	Ventil chlazení FCU m.č.504	/ 2ks
D011	TXM1.6R	D0 -	4	/ RELÉ					OTEVŘÍ		FCU	YM503	Ventil chlazení FCU m.č.503	/ 2ks
D011	TXM1.6R	D0 -	5	/ RELÉ					OTEVŘÍ		FCU	YM502	Ventil chlazení FCU m.č.502	/ 2ks
D011	TXM1.6R	D0 -	6	/ RELÉ										/
D012	TXM1.6R	D0 -	1	/ RELÉ				CHLADÍ	TOPÍ		FCU	YM501a	CHILLER 1 REŽIM CHLAZENÍ/TOPENÍ	/
D012	TXM1.6R	D0 -	2	/ RELÉ				CHLADÍ	TOPÍ		FCU	YM501b	CHILLER 2 REŽIM CHLAZENÍ/TOPENÍ	/
D012	TXM1.6R	D0 -	3	/ RELÉ										/
D012	TXM1.6R	D0 -	4	/ RELÉ										/
D012	TXM1.6R	D0 -	5	/ RELÉ										/
D012	TXM1.6R	D0 -	6	/ RELÉ										/