

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA - II. ETAPA

3. Tabulka vstupů a výstupů

3.1 Regulátor

Regulátor			DT-1		3.1
	Poz.	Popis	Typ	Rozsah	Poznámka
Analogové vstupy					
AI 0.0	TT1.5	VENKOVNÍ TEPLOTA	Ni1000	-50..70°C	
AI 0.1	TT1.1	TEPLOTA ÚT VÝSTUP ZÁPAD	Ni1000	-30..130°C	
AI 0.2	TT2.1	TEPLOTA ÚT VÝSTUP JIH	Ni1000	-30..130°C	
AI 0.3	TT3.1	TEPLOTA ÚT VÝSTUP SEVER	Ni1000	-30..130°C	
AI 0.4	TT1.4	REFERENČNÍ ČIDLO TEPLoty ZÁPAD	Ni1000	5..55°C	
AI 0.5	TT2.4	REFERENČNÍ ČIDLO TEPLoty JIH	Ni1000	5..55°C	
AI 0.6	TT3.4	REFERENČNÍ ČIDLO TEPLoty SEVER	Ni1000	5..55°C	
AI 0.7					
Analogové výstupy					
AO 0.0	YM1.2	REGULAČNÍ VENTIL ÚT ZÁPAD	0-10V	0..100%	
AO 0.1	YM2.2	REGULAČNÍ VENTIL ÚT JIH	0-10V	0..100%	
AO 0.2	YM3.2	REGULAČNÍ VENTIL ÚT SEVER	0-10V	0..100%	
AO 0.3			0-10V	0..100%	
Digitální vstupy					
DI 0.0	M1.3	CHOD ČERPADLO ÚT ZÁPAD	0 - I		
DI 0.1	M2.3	CHOD ČERPADLO ÚT JIH	0 - I		
DI 0.2	M3.3	CHOD ČERPADLO ÚT SEVER	0 - I		
DI 0.3	SA1	STAV AUTOMAT ČERPADLO ÚT ZÁPAD	0 - I		
DI 0.4	SA2	STAV AUTOMAT ČERPADLO ÚT JIH	0 - I		
DI 0.5	SA3	STAV AUTOMAT ČERPADLO ÚT SEVER	0 - I		
DI 0.6	LA4.1	ZAPLAVENÍ PROSTORU OPS	0 - I		
DI 0.7			0 - I		
Digitální výstupy					
DO 0.0	M1.3	ZAP/VYP ČERPADLO ÚT ZÁPAD	0 - I		
DO 0.1	M2.3	ZAP/VYP ČERPADLO ÚT JIH	0 - I		
DO 0.2	M3.3	ZAP/VYP ČERPADLO ÚT SEVER	0 - I		
DO 0.3	HL1	OPTICKÁ SIGNALIZACE PORUCHY	0 - I		
DO 0.4			0 - I		
DO 0.5			0 - I		
DO 0.6			0 - I		
DO 0.7			0 - I		
			0 - I		