

HV REF	ADRESA	POPIS	POLOŽKA	JEDN.	OFF MIN.	ON MAX.	SW REF	LIST	POZNAMKA			
AI1		TEPLOTA VENKOVNÍ SEVER	TT 01.00	°C	-40	40						
AI2		TEPLOTA VÝSTUP. VODY VYMĚNÍK ÚT 1	TT 01.10	°C	0	100						
AI3		TEPLOTA VÝSTUP. VODY VYMĚNÍK ÚT 2	TT 01.20	°C	0	100						
AI4		TEPLOTA KONDENZÁTU VYMĚNÍK ÚT 1	TT 01.11	°C	0	100						
AI5		TEPLOTA KONDENZÁTU VYMĚNÍK ÚT 2	TT 01.21	°C	0	100						
AI6		TEPLOTA EKVITERMNÍ REGULACE VĚTEV Č.1	TT 01.30	°C	0	100						
AI7		TEPLOTA EKVITERMNÍ REGULACE VĚTEV Č.2	TT 01.40	°C	0	100						
AI8		TEPLOTA PŘÍVODNÍ PÁRY	TT 03.01	°C	0	150						
AI1		TLAK PÁRY	PT 03.01	kPa	0	800						
AI2		TLAK (HLADINA) KONDENZÁTNÍ NÁDRŽE VS	PT 02.01	Pa	0	100						
AI3		TEPLOTA PŘEDEHŘEV TUV	TT 01.31	°C	0	100						
AI4		TEPLOTA PROSTOR VS	TT 01.00	°C	0	40						
AI5		TEPLOTA VÝSTUP. VODY VYMĚNÍK PRIMÁR TV	TT 02.01	°C	0	55						
AI6		TEPLOTA VÝSTUP. VODY VYMĚNÍK SEKUNDER TV	TT 02.02	°C	0	55						
AI7		TEPLOTA VÝSTUP. VODY ZÁSOBNÍK MIN. TV	TT 02.03	°C	0	55						
AI8		TEPLOTA VÝSTUP. VODY ZÁSOBNÍK MAX. TV	TT 02.04	°C	0	55						
AO1		RV VODY VYMĚNÍK ÚT 1	VMY01	%	0	100						
AO2		RV VODY VYMĚNÍK ÚT 2	VMY02	%	0	100						
AO3		RV KONDENZÁT VYMĚNÍK ÚT 1	VMY03	%	0	100						
AO4		RV KONDENZÁT VYMĚNÍK ÚT 2	VMY04	%	0	100						
AO1		RV TEPLÉ VODY VYMĚNÍK TV	VMY05	%	0	100						
AO2		RV EKVITERMNÍ REGULACE VĚTEV Č.1	VMY07	%	0	100						
AO3		RV EKVITERMNÍ REGULACE VĚTEV Č.2	VMY08	%	0	100						
AO4		RV PŘEDEHŘEV TUV	VMY09	%	0	100						
SEZNAM DATOVÝCH BODŮ					Zařízení:	DT1	Projekt:	PS 01.02 MaR a SI				
					Sys. jméno:	DELTA - CONTROLS	Číslo projektu:					
					Adresa reg.:		Vypracoval:	Ing. Josef Musil				
					System:		Datum:	08/2012				
							Strana:	2				