

HV REF	ADRESA	POPIS	POLOZKA	JEDN.	OFF MIN.	ON MAX.	SW REF	LIST	POZNAMKA
AI1	PCD2.W340/1	Teplota prostoru VS	TT01	°C	0	100			
AI2		Teplota výstup výměník 1 TV	TT02	°C	0	100			
AI3		Teplota výstup výměník 2 TV	TT03	°C	0	100			
AI4		Společná teplota TV	TT04	°C	0	100			
AI5		Teplota UT chodby pravá strana	TT05	°C	0	100			
AI6		Teplota UT suterén pravá strana	TT06	°C	0	100			
AI7		Teplota UT učebny pravá strana	TT07	°C	0	100			
AI8		Teplota UT suterén levá strana	TT08	°C	0	100			
AI1	PCD2.W340/2	Teplota UT kanceláře	TT09	°C	0	100			
AI2		Teplota UT učebny levá strana	TT10	°C	0	100			
AI3		Teplota UT posilovna	TT11	°C	0	100			
AI4		Teplota UT chodby levá strana	TT12	°C	0	100			
AI5		Teplota výstup TUV výměník	TT13	°C	0	100			
AI6		Teplota nádrží TUV	TT14	°C	0	100			
AI7		Venkovní teplota sever	TT15	°C	-30	50			
AI8		Tlak v systému TV	PT01	kPa	0	4			
AO1	PCD2.W605/1	Regulační ventil s HF výměník 1TV	VMY01	%	0	100			
AO2		Regulační ventil s HF výměník 1TV	VMY03	%	0	100			
AO3		Regulační ventil UT chodby pravá strana	VMY05	%	0	100			
AO4		Regulační ventil UT suterén pravá strana	VMY06	%	0	100			
AO5		Regulační ventil UT učebny pravá strana	VMY07	%	0	100			
AO6		Regulační ventil UT suterén levá strana	VMY08	%	0	100			
AO1	PCD2.W605/1	Regulační ventil UT kanceláře	VMY09	%	0	100			
AO2		Regulační ventil UT učebny levá strana	VMY10	%	0	100			
AO3		Regulační ventil UT posilovna	VMY11	%	0	100			
AO4		Regulační ventil UT chodby levá strana	VMY12	%	0	100			
AO5		Regulační ventil s HF výměník TUV	VMY13	%	0	100			
AO6									
SEZNAM DATOVÝCH BODŮ					Zařízení:	DT1	Projekt:	PS 01.02 MaR a SI	
					Sys. jméno:	PCD	Číslo projektu:		12-015
					Adresa reg.:		Vypracoval:	Šaněk	
					System:	SAIA	Datum:	03/2012	
					NCU		Strana:	2	