

PCD2.M150							
K0	AI	PCD2.W340		K4	AO	PCD2.W400	
0	0	Teplota venkovní	Ni1000 6180ppm	0	64	Regulační ventil vým. V1	0-10V
1		Teplota prostor VS	Ni1000 6180ppm	2		Regulační ventil vým. V2	0-10V
2		Teplota primer přívod	Ni1000 6180ppm	4		Regulační ventil UT1	0-10V
3		Teplota primer zpátečka	Ni1000 6180ppm	6		Regulační ventil UT2	0-10V
4		Tlak primer přívod	4-20mA 2,5MPa				
5		Tlak primer zpátečka	4-20mA 2,5MPa	K5	AO	PCD2.W400	
6		Tlak ÚT přívod	4-20mA 600kPa	0	80	Regulační ventil UT3	0-10V
7		Tlak ÚT zpátečka	4-20mA 600kPa	2		Regulační ventil UT4	0-10V
				4		Regulační ventil UT5	0-10V
				6		Regulační ventil UT6	0-10V
K1	AI	PCD2.W340		K6	AO	PCD2.W400	
0	16	Teplota za výměníky	Ni1000 6180ppm	0	96	Regulační ventil UT7	0-10V
1		Teplota za výměníkem V1	Ni1000 6180ppm	2		Regulační ventil TUV léto	0-10V
2		Teplota za výměníkem V2	Ni1000 6180ppm	4		Regulační ventil TUV zima	0-10V
3		Teplota UT1	Ni1000 6180ppm				
4		Teplota UT2	Ni1000 6180ppm	K7	DO	PCD2.A465	
5		Teplota UT3	Ni1000 6180ppm	0	112	Čerpadlo Č1	
6		Teplota UT4	Ni1000 6180ppm	1		Čerpadlo Č2	
7		Teplota UT5	Ni1000 6180ppm	2		Čerpadlo Č3	
				3		Čerpadlo Č4	
K2	AI	PCD2.W340		4		Čerpadlo Č5	
0	32	Tlak TUV studená voda	4-20mA 1,0MPa	5		Čerpadlo Č6	
1		Teplota UT6	Ni1000 6180ppm	6		Čerpadlo Č7	
2		Teplota UT7	Ni1000 6180ppm	7		Čerpadlo Č8	
3		Teplota TUV za výměníkem	Ni1000 6180ppm	8		Čerpadlo Č9	
4		Teplota TUV v zásobníku hor.	Ni1000 6180ppm	9		Dopouštění	
5		Teplota TUV v zásobníku dol.	Ni1000 6180ppm	10		Odpouštění	
6		Teplota TUV výstup	Ni1000 6180ppm	11		Sum.porucha	
7				12		Hav. ventil primer vstup	
				13		Hav. ventil primer zpátečka	
				14			
				15			
K3	DI	PCD2.E165					
0	48	Zaplavení PS					
1	49	Havar.teplota výměníky					
2	50	Havar.teplota TUV					
3	51	Porucha FM Č1					
4	52	Porucha FM Č2					
5	53	Porucha FM Č3					
6	54	Porucha FM Č4					
7	55	Porucha FM Č5					
8	56	Porucha FM Č6					
9	57	Porucha FM Č7					
10	58	Chod čerpadla cirkulační Č8					
11	59	Chod čerpadla nabíjecí Č9					
12	60	Kvitace poruch					
13	61						
14	62						
15	63						