

č	typ	popis	ozn. proj.	ozn. regu.	signál	modul	svorka 1	svorka 2
1	AI	teplota okruhu UT1 - výstup		21.3	Pt1000			
2	AI	teplota okruhu UT1 - vrat		21.8	Pt1000			
3	AI	teplota okruhu UT2 - výstup		22.3	Pt1000			
4	AI	teplota okruhu UT2 - vrat		22.8	Pt1000			
5	AI	teplota okruhu UT3 - výstup		23.3	Pt1000			
6	AI	teplota okruhu UT3 - vrat		23.8	Pt1000			
7	AI	teplota okruhu UT4 - výstup		24.3	Pt1000			
8	AI	teplota okruhu UT4 - vrat		24.8	Pt1000			
9	AI	teplota vnitřní UT4		24.9	Pt1000			
10	AI	koncentrace CO2 - UT4		24.91	4-20mA			
11	AI	teplota akumulace - horní		6.6	Pt1000			
12	AI	teplota akumulace - spodní		6.8	Pt1000			
13	AI	teplota v zásobníku TV - horní		17.7	Pt1000			
14	AI	teplota v zásobníku TV - spodní		17.6	Pt1000			
15	AI	teplota v zásobníku SOL TV - horní		19.7	Pt1000			
16	AI	teplota v zásobníku SOL TV - spodní		19.6	Pt1000			
17	AI	teplota výstupu TV do objektu		17.8	Pt1000			
18	AI	teplota výstupu cirkulace TV z objektu		17.9	Pt1000			
19	AI	teplota solárních kolektorů		19.3	Pt1000			
20	AI	teplota solárního okruhu - výstup z kol.		19.4	Pt1000			
21	AI	teplota solárního okruhu - vrat do kol.		19.5	Pt1000			
22	AI	teplota výstupu zdrojů do AKU		1.31	Pt1000			
23	AI	teplota vratu z AKU do zdrojů		1.32	Pt1000			
24	AI	teplota výstupu do primáru z TC		1.35	Pt1000			
25	AI	teplota vratu z primáru do TC		1.36	Pt1000			
26	AI	teplota vratu z primáru do TC ze SOL		1.37	Pt1000			
27	AI	teplota výstupu PK		11.31	Pt1000			
28	AI	teplota vratu PK		11.32	Pt1000			
29	AI	teplota kotelný		60.1	Pt1000			
30	AI	teplota venkovní		20.1	Pt1000			
31	AI	tlak okruhu otopného systému		60.2	4-20mA			
32	AI	tlak zemního okruhu TC		60.5	4-20mA			
33	AI	tlak solárního okruhu		60.4	4-20mA			
34	AI	tlak okruhu SV		60.3	4-20mA			
35	AI	čidlo zaplavení		60.6	odpor			
36	AI	REZERVA						
37	AI	REZERVA						
38	AO	řízení směš. ventilu UT1		21.2	0-10V			
39	AO	řízení směš. ventilu UT2		22.2	0-10V			
40	AO	řízení směš. ventilu UT3		23.2	0-10V			
41	AO	řízení větrání zóny 4		24.93	0-10V			
42	AO	řízení výkonu PK		11.1	0-10V			
43	AO	řízení směš ventilu TV		17.1	0-10V			
44	AO	REZERVA						
45	AO	REZERVA						
46	DO	oběhové čerpadlo UT1		21.1	230V			
47	DO	oběhové čerpadlo UT2		22.1	230V			
48	DO	oběhové čerpadlo UT3		23.1	230V			
49	DO	oběhové čerpadlo UT4 VZT		24.1	230V			

50	DO	oběhové čerpadlo cirkulace		17.3	230V			
51	DO	přepínací ventil cirkulace		17.4	230V			
52	DO	oběhové čerpadlo solár		19.1	230V			
53	DO	oběhové čerpadlo SOL-TV		19.11	230V			
54	DO	přepínací ventil SOL TV/ZEM		19.2				
55	DO	oběhové čerpadlo SOL-primár TC		1.1.2	230V			
56	DO	oběhové čerpadlo termické dezinfekce		17.5	230V			
57	DO	přepínací ventil PK AKU/TV		11.17	230V			
58	DO	spínání PK do TV		11.18	230V			
59	DO	BAP		60.71	230V			
60	DO	klakson		60.8	230V			
61	DO	sumární porucha MaR		60.9	230V			
62	DO	REZERVA						
63	DO	REZERVA						
64	DO	REZERVA						
65	DO	REZERVA						
66	DI	sepnutý stykač čerpadlo UT-1		60.31	0-1(24V)			
67	DI	sepnutý stykač čerpadlo UT-2		60.32	0-1(24V)			
68	DI	sepnutý stykač čerpadlo UT-3		60.33	0-1(24V)			
69	DI	sepnutý stykač čerpadlo UT-4		60.34	0-1(24V)			
70	DI	průtokový spínač UT4-VZT (nezámrz)		24.11	0-1(24V)			
71	DI	sepnutý stykač čerpadlo cirkulace		60.17	0-1(24V)			
72	DI	sepnutý stykač čerpadlo prim TC1.1		1.1.2	0-1(24V)			
73	DI	požadavek na čerpadlo primáru TC1.1		1.1.21	0-1(24V)			
74	DI	sepnutý stykač čerpadlo prim TC2.1		1.2.2	0-1(24V)			
75	DI	požadavek na čerpadlo primáru TC2.1		1.2.21	0-1(24V)			
76	DI	porucha VZT		24.94	0-1(24V)			
77	DI	porucha PK		11.91	0-1(24V)			
78	DI	porucha doplňovací stanice		60.73	0-1(24V)			
79	DI	fázové relé		60.50	0-1(24V)			
80	DI	jistič STOP tlačítka		60.52	0-1(24V)			
81	DI	jistič fáze MaR		60.60	0-1(24V)			
82	DI	jistič plynového kotle		60.11	0-1(24V)			
83	DI	jistič TC		60.0	0-1(24V)			
84	DI	jistič TC1.1		60.01	0-1(24V)			
85	DI	jistič TC1.2		60.02	0-1(24V)			
86	DI	kvítace klaksonu		60.81	0-1(24V)			
87	DI	průtokoměr SOL		60.73	0-1(24V)			
88	DI	čidlo plynu		60.12	0-1(24V)			
89	DI	čidlo NH3		60.13	0-1(24V)			
90	DI	porucha BAP		60.72	0-1(24V)			
91	DI	REZERVA						
92	DI	REZERVA						