

[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
33			digitální výstupy	popis	karta I/O	výstup	svorka		označ.	str.	
34				havárie Amit	AD-PDO8	O0	1		A9	6	
35				ovládání klapky SM4	AD-PDO8	O1	2		A9	6	
36				ovládání topného kabelu	AD-PDO8	O2	3		A9	6	
37				signalizace poruchy na panelu DT2	AD-PDO8	O3	4		A9	6	
38				ovládání houkačky H1	AD-PDO8	O4	5		A9	6	
39				rezerva	AD-PDO8	O5	6		A9	6	
40				rezerva	AD-PDO8	O6	7		A9	6	
41				signál Porucha do vysílače GSM	AD-PDO8	O7	8		A9	6	
42											
43				signál Havárie do vysílače GSM	AD-PDO8	O0	1		A10	16	
44				externí Start/Stop KGJ	AD-PDO8	O1	2		A10	16	
45				rezerva (na relé 16KA3)	AD-PDO8	O2	3		A10	16	
46				rezerva (na relé 16KA4)	AD-PDO8	O3	4		A10	16	
47				rezerva (na relé 16KA5)	AD-PDO8	O4	5		A10	16	
48				rezerva	AD-PDO8	O5	6		A10	16	
49				rezerva	AD-PDO8	O6	7		A10	16	
50				rezerva	AD-PDO8	O7	8		A10	16	
51											
52			analogové vstupy	popis	karta I/O	vstup	svorka	typ snímače	označ.	str.	čidlo
53				signalizace polohy ventilu SM1	AD-AI8	In0	0	0 - 10V	A1	10	
54				signalizace polohy ventilu SM2	AD-AI8	In1	1	0 - 10V	A1	10	
55				signalizace polohy ventilu SM3	AD-AI8	In2	2	0 - 10V	A1	10	
56				signalizace polohy ventilu SM5	AD-AI8	In3	3	0 - 10V	A1	10	
57				žádaná teplota výst. vody z KGJ do systému kotelny	AD-AI8	In4	4	4 - 20 mA	A1	10	
58				čidlo T19 - teplota oleje VN transformátoru T1	AD-AI8	In5	5	4 - 20 mA	A1	10	stonek 180
59				čidlo T20 - teplota prostoru trafostanice VN	AD-AI8	In6	6	4 - 20 mA	A1	10	
60				čidlo T15 - tepl. okruhu ohřevu teplé vody (míchané)	AD-AI8	In7	7	4 - 20 mA	A1	10	stonek 180
61											
62				čidlo T4 - teplota vody v nádrži AKU (vrch)	AD-NI8	In0	0	Ni1000/6180	A2	11	stonek 420
63				čidlo T5 - teplota vody v nádrži AKU (horní střed)	AD-NI8	In1	1	Ni1000/6180	A2	11	stonek 420
64				čidlo T6 - teplota vody v nádrži AKU (střed)	AD-NI8	In2	2	Ni1000/6180	A2	11	stonek 420
65				čidlo T7 - teplota vody v nádrži AKU (dolní střed)	AD-NI8	In3	3	Ni1000/6180	A2	11	stonek 420

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
66				čidlo T8 - teplota vody v nádrži AKU (spodek)	AD-NI8	In4	4	Ni1000/6180	A2	11	stonek 420
67				čidlo T9 - teplota vody na výpusti nádže AKU	AD-NI8	In5	5	Ni1000/6180	A2	11	stonek 180
68				čidlo T10 - teplota vratné vody z/do AKU	AD-NI8	In6	6	Ni1000/6180	A2	11	stonek 180
69				čidlo T11 - teplota vratné vody společného okruhu	AD-NI8	In7	7	Ni1000/6180	A2	11	stonek 180
70											
71				čidlo T1 - teplota výstupní topné vody z KGJ	AD-NI8	In0	0	Ni1000/6180	A3	12	stonek 180
72				čidlo T2 - teplota vratné vody do KGJ	AD-NI8	In1	1	Ni1000/6180	A3.	12	stonek 180
73				čidlo T3 - teplota topné vody do/z AKU	AD-NI8	In2	2	Ni1000/6180	A3	12	stonek 180
74				čidlo T12 - tepl. topné vody z KGJ mích. (okruh vytáp)	AD-NI8	In3	3	Ni1000/6180	A3	12	stonek 180
75				čidlo T13 - teplota vratné vody okruhu vytápění	AD-NI8	In4	4	Ni1000/6180	A3	12	stonek 180
76				čidlo T14 - teplota vratné v kruhu ohřevu teplé vody	AD-NI8	In5	5	Ni1000/6180	A3	12	stonek 180
77				čidlo T16 - teplota výstupu topné vody z KGJ vč. AKU	AD-NI8	In6	6	Ni1000/6180	A3	12	stonek 180
78				rezerva	AD-NI8	In7	7	Ni1000/6180	A3	12	
79											
80				čidlo T17 - teplota vratné vody systému	AD-NI8	In0	0	Ni1000/6180	A4	13	stonek 180
81				čidlo T18 - teplota topné vody systému	AD-NI8	In1	1	Ni1000/6180	A4	13	stonek 180
82				rezerva	AD-NI8	In2	2	Ni1000/6180	A4	13	
83				rezerva	AD-NI8	In3	3	Ni1000/6180	A4	13	
84				rezerva	AD-NI8	In4	4	Ni1000/6180	A4	13	
85				rezerva	AD-NI8	In5	5	Ni1000/6180	A4	13	
86				rezerva	AD-NI8	In6	6	Ni1000/6180	A4	13	
87				rezerva	AD-NI8	In7	7	Ni1000/6180	A4	13	
88											
89			analogové výstupy	popis	karta I/O	výstup	svorka		označ.	str.	
90				ovládání ventilu SM1	AD-AO8U	U0	0	0 - 10V DC	A5	8	
91				ovládání ventilu SM2	AD-AO8U	U1	1	0 - 10V DC	A5	8	
92				ovládání ventilu SM3	AD-AO8U	U2	2	0 - 10V DC	A5	8	
93				ovládání ventilu SM5	AD-AO8U	U3	3	0 - 10V DC	A5	8	
94				rezerva	AD-AO8U	U4	4		A5	8	
95				rezerva	AD-AO8U	U5	5		A5	8	
96				rezerva	AD-AO8U	U6	6		A5	8	
97				rezerva	AD-AO8U	U7	7		A5	8	