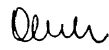


Obsahuje listy 8101–8120

	Jméno	Podpis	Zakázkové číslo 24-074-40-113	<div>signal</div> <div>PROJEKT</div> <div>Pracoviště Olomouc</div>
Navrhl	Ing. Otruba		Datum 12/2025	
Kontroloval	Ing. Otruba		Stupeň dokumentace RDS	
Stavba: Vypracování projektové dokumentace zab. zař. v žst. Doudleby nad Orlicí PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ				8100
Žst. DOUDLEBY NAD ORLICÍ OBSAZENÍ VSTUPŮ A VÝSTUPŮ TP				

Doudleby nad Orlicí, SZZ

kazety CANi30

0801/02

skříň 14

č.	druh	relé	bit	RM	svorka-TP	zákl.stav	výkres
1	V2/1	KP	1	0101103	X3-03	1	3001
2	V2/1	KM	2	0101104	X3-05	0	3001
3	V2/1	F/2A	3	0502K2	X3-07	1	3001
4	V3	KP	4	0102103	X3-09	1	3002
5	V3	KM	5	0102104	X3-11	0	3002
6	V3	F/2A	6	0504K2	X3-13	1	3002
7	Vk1/4	KP	7	0103103	X3-15	1	3003
8	Vk1/4	KM	8	0103104	X3-17	0	3003
9	Vk1/4	F/2A	9	0506K2	X3-19	1	3003
10	V5	KP	10	0201103	X3-21	1	3004
11	V5	KM	11	0201104	X4-03	0	3004
12	V5	F/2A	12	0508K2	X4-05	1	3004
13	V8/Vk4	KP	13	0202103	X4-07	1	3005
14	V8/Vk4	KM	14	0202104	X4-09	0	3005
15	V8/Vk4	F/2A	15	0510K2	X4-11	1	3005
16	V9	KP	16	0203103	X4-13	1	3006
17	V9	KM	17	0203104	X4-15	0	3006
18	V9	F/2A	18	0602K2	X4-17	1	3006
19	V10	KP	19	0301103	X4-19	1	3007
20	V10	KM	20	0301104	X4-21	0	3007
21	V10	F/2A	21	0604K2	X5-03	1	3007
22	V11/12	KP	22	0302103	X5-05	1	3008
23	V11/12	KM	23	0302104	X5-07	0	3008
24	V11/12	F/2A	24	0606K2	X5-09	1	3008
25	AVk1	KP	25	0303103	X5-11	1	3009
26	AVk1	KM	26	0303104	X5-13	0	3009
27	AVk1	F/2A	27	0608K2	X5-15	1	3009
28			28		X5-17		
29			29		X5-19		
30	Systém	ZDROJ A/B	30	0805/06-J1-5/6	X5-21/22	1/1	1503

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8101
Obsazení vstupů TP	

Doudleby nad Orlicí, SZZ

kazety CANo24

0803/04

skříň 14

č.	druh	relé	bit	RM	svorka TP	zákl. stav	výkres
1	V2/1	SP	1	0101101 0101102	K1-03 K1-04	0	3001
2	V2/1	SM	2	0101201 0101202	K1-05 K1-06	0	3001
3	V2/1	BS	3	0101203 0101204	K1-07 K1-08	0	3001
4	V3	SP	4	0102101 0102102	K1-09 K1-10	0	3002
5	V3	SM	5	0102201 0102202	K1-11 K1-12	0	3002
6	V3	BS	6	0102203 0102204	K1-13 K1-14	0	3002
7	Vk1/4	SP	7	0103101 0103102	K1-15 K1-16	0	3003
8	Vk1/4	SM	8	0103201 0103202	K1-17 K1-18	0	3003
9	Vk1/4	BS	9	0103203 0103204	K1-19 K1-20	0	3003
10	V5	SP	10	0201101 0201102	K1-21 K1-22	0	3004
11	V5	SM	11	0201201 0201202	K2-03 K2-04	0	3004
12	V5	BS	12	0201203 0201204	K2-05 K2-06	0	3004
13	8/Vk4	SP	13	0202101 0202102	K2-07 K2-08	0	3005
14	8/Vk4	SM	14	0202201 0202202	K2-09 K2-10	0	3005
15	8/Vk4	BS	15	0202203 0202204	K2-11 K2-12	0	3005
16	V9	SP	16	0203101 0203102	K2-13 K2-14	0	3006
17	V9	SM	17	0203201 0203202	K2-15 K2-16	0	3006
18	V9	BS	18	0203203 0203204	K2-17 K2-18	0	3006
19	V10	SP	19	0301101 0301102	K2-19 K2-20	0	3007
20	V10	SM	20	0301201 0301202	K2-21 K2-22	0	3007
21	V10	BS	21	0301203 0301204	K3-03 K3-04	0	3007
22	V11/12	SP	22	0302101 0302102	K3-05 K3-06	0	3008
23	V11/12	SM	23	0302201 0302202	K3-07 K3-08	0	3008
24	V11/12	BS	24	0302203 0302204	K3-09 K3-10	0	3008

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8102
Obsazení výstupů TP	

Doudleby nad Orlicí, SZZ

kazety CANi30

0801/02

skříň 22

č.	druh	relé	bit	RM	svorka-TP	zákl.stav	výkres
31	L	ŽS	1	0101103	X3-03	0	2001
32	L	ZS	2	0101203	X3-05	0	2001
33	L	ČS	3	0101303	X3-07	1	2001
34	L	BS	4	0102103	X3-09	0	2001
35	L	Ž2S	5	0102203	X3-11	0	2001
36	PřL	ŽS	6	0103103	X3-13	1	2014
37	PřL	ZS	7	0103203	X3-15	0	2014
38	S1	ZS	8	0201103	X3-17	0	2003
39	S1	ČS	9	0201203	X3-19	1	2003
40	S1	BS	10	0201303	X3-21	0	2003
41	S2	ZS	11	0202103	X4-03	0	2004
42	S2	ČS	12	0202203	X4-05	1	2004
43	S2	BS	13	0202303	X4-07	0	2004
44	S2	Ž2S	14	0102303	X4-09	0	2004
45	S3	ZS	15	0203103	X4-11	0	2005
46	S3	ČS	16	0203203	X4-13	1	2005
47	S3	BS	17	0203303	X4-15	0	2005
48	S3	Ž2S	18	0103303	X4-17	0	2005
49	S4	ZS	19	0301103	X4-19	0	2006
50	S4	ČS	20	0301203	X4-21	1	2006
51	S4	BS	21	0301303	X5-03	0	2006
52	S4	Ž2S	22	0302303	X5-05	0	2006
53	Se1	BS	23	0401103	X5-07	0	2101
54	Se1	MS	24	0401203	X5-09	1	2101
55	Se2	BS	25	0401303	X5-11	0	2101
56	Se2	MS	26	0402303	X5-13	1	2101
57	Se3	BS	27	0402103	X5-15	0	2102
58	Se3	MS	28	0402203	X5-17	1	2102
59	Se4	BS	29	0302103	X5-19	0	2102
60	Se4	MS	30	0302203	X5-21	1	2102

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8103
Obsazení vstupů TP	

Doudleby nad Orlicí, SZZ

kazety CANo24

0803/04

skříň 22

č.	druh	relé	bit	RM	svorka TP	zákl. stav	výkres
25	L	KŽP	1	0303101 0303102	K1-03 K1-04	0	2001
26	L	ŽP	2	0101101 0101102	K1-05 K1-06	0	2001
27	L	ZP	3	0101201 0101202	K1-07 K1-08	0	2001
28	L	ČP	4	0101301 0101302	K1-09 K1-10	0	2001
29	L	KBP	5	0102101 0102102	K1-11 K1-12	0	2001
30	L	Ž2P	6	0102201 0102202	K1-13 K1-14	0	2001
31	PřL	KŽP	7	0303201 0303202	K1-15 K1-16	0	2014
32	PřL	ŽP	8	0103101 0103102	K1-17 K1-18	0	2014
33	PřL	ZP	9	0103201 0103202	K1-19 K1-20	0	2014
34	S1	KBP	10	0303301 0303302	K1-21 K1-22	0	2003
35	S1	ZP	11	0201101 0201102	K2-03 K2-04	0	2003
36	S1	ČP	12	0201201 0201202	K2-05 K2-06	0	2003
37	S1	BP	13	0201301 0201302	K2-07 K2-08	0	2003
38	S2	KBP	14	0303401 0303402	K2-09 K2-10	0	2004
39	S2	ZP	15	0202101 0202102	K2-11 K2-12	0	2004
40	S2	ČP	16	0202201 0202202	K2-13 K2-14	0	2004
41	S2	BP	17	0202301 0202302	K2-15 K2-16	0	2004
42	S2	Ž2P	18	0102301 0102302	K2-17 K2-18	0	2004
43	S3	KBP	19	0303501 0303502	K2-19 K2-20	0	2005
44	S3	ZP	20	0203101 0203102	K2-21 K2-22	0	2005
45	S3	ČP	21	0203201 0203202	K3-03 K3-04	0	2005
46	S3	BP	22	0203301 0203302	K3-05 K3-06	0	2005
47	S3	Ž2P	23	0103301 0103302	K3-07 K3-08	0	2005
48	S4	KBP	24	0303601 0303602	K3-09 K3-10	0	2006

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8104
Obsazení výstupů TP	

Doudleby nad Orlicí, SZZ

kazety CANi30

0805/06

skříň 22

č.	druh	relé	bit	RM	svorka-TP	zákl.stav	výkres
61	NAP	PPO	1	101201	X3-03	1	1001
62	NAP	DKD/B	2	101202	X3-05	1	1002
63	NAP	BAT	3	101203	X3-07	1	1002
64	NAP	DOB	4	101204	X3-09	1	1002
65	NAP	NPS	5	101205	X3-11	1	1003
66	NAP	KNP	6	101206	X3-13	1	1003
67	NAP	AMPH	7	101207	X3-15	0	1003
68	NAP	AMPL	8	101208	X3-17	0	1003
69	NAP	NNS	9	101301	X3-19	1	1004
70	NAP	NNM	10	101302	X3-21	1	1004
71	NAP	NDV	11	101303	X4-03	1	1004
72	NAP	DKP	12	101304	X4-05	1	1004
73	NAP	DCDC	13	101306	X4-07	1	1005
74	NAP	MIS	14	101309	X4-09	1	1009
75	NAP	IMC	15	101102	X4-11	1	1011
76	Skříňě	Termostat	16	101401	X4-13	1	1012
77	Klima	Termostat	17	101310	X4-15	1	1014
78	PN	DC60V	18	101005	X4-17	1	4002
79	PN	GPPE	19	101006	X4-19	0	4002
80			20		X4-21		
81			21		X5-03		
82			22		X5-05		
83			23		X5-07		
84			24		X5-09		
85			25		X5-11		
86			26		X5-13		
87			27		X5-15		
88			28		X5-17		
89			29		X5-19		
90			30		X5-21		

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8105
Obsazení vstupů TP	

Doudleby nad Orlicí, SZZ

kazety CANo24

0807/08

skříň 22

č.	druh	relé	bit	RM	svorka TP	zákl. stav	výkres
49	S4	ZP	1	0301101 0301102	K1-03 K1-04	0	2006
50	S4	ČP	2	0301201 0301202	K1-05 K1-06	0	2006
51	S4	BP	3	0301301 0301302	K1-07 K1-08	0	2006
52	S4	Ž2P	4	0302301 0302302	K1-09 K1-10	0	2006
53	Se1	BP	5	0401101 0401102	K1-11 K1-12	0	2101
54	Se1	MP	6	0401201 0401202	K1-13 K1-14	0	2101
55	Se2	BP	7	0401301 0401302	K1-15 K1-16	0	2101
56	Se2	MP	8	0402301 0402302	K1-17 K1-18	0	2101
57	Se3	BP	9	0402101 0402102	K1-19 K1-20	0	2102
58	Se3	MP	10	0402201 0402202	K1-21 K1-22	0	2102
59	Se4	BP	11	0302101 0302102	K2-03 K2-04	0	2102
60	Se4	MP	12	0302201 0302202	K2-05 K2-06	0	2102
61	NAP	MP	13	0403101 0403102	K2-07 K2-08	0	1003
62	NAP	BN	14	0403201 0403202	K2-09 K2-10	0	1004
63	PN	PNAOK	15	101003 101004	K2-11 K2-12	1	4002
64	PZZ DK1	PV	16	0403301 0403302	K2-13 K2-14	1	5023
65	PZZ DK1	T1DoKo-J	17	0403401 0403402	K2-15 K2-16	1	5023
66	PZZ DK1	PB37L	18	0403501 0403502	K2-17 K2-18	0	5023
67			19		K2-19 K2-20		
68			20		K2-21 K2-22		
69			21		K3-03 K3-04		
70			22		K3-05 K3-06		
71			23		K3-07 K3-08		
72			24		K3-09 K3-10		

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8106
Obsazení výstupů TP	

Doudleby nad Orlicí, SZZ

kazety CANi30

0801/02

skříň 23

č.	druh	relé	bit	RM	svorka-TP	zákl.stav	výkres
91	VL	ŽS	1	0101103	X3-03	0	2002
92	VL	ČS	2	0101203	X3-05	1	2002
93	VL	BS	3	0101303	X3-07	0	2002
94	PřVL	ŽS	4	0102103	X3-09	1	2015
95	PřVL	ZS	5	0102203	X3-11	0	2015
96	Lc1	ŽS	6	0103103	X3-13	0	2007
97	Lc1	ZS	7	0103203	X3-15	0	2007
98	Lc1	ČS	8	0103303	X3-17	1	2007
99	Lc1	BS	9	0102303	X3-19	0	2007
100	Lc2	ŽS	10	0201103	X3-21	0	2008
101	Lc2	ZS	11	0201203	X4-03	0	2008
102	Lc2	BS	12	0201303	X4-05	0	2008
103	Lc2	ČS	13	0202103	X4-07	1	2008
104	Lc2	Ž2S	14	0202203	X4-09	0	2008
105	Lc3	ŽS	15	0301103	X4-11	0	2009
106	Lc3	BS	16	0301203	X4-13	0	2009
107	Lc3	ČS	17	0301303	X4-15	1	2009
108	Lc3	Ž2S	18	0202303	X4-17	0	2009
109	INF	TRS	19	071702	X4-19	1	6001
110	PSt.1	PSS	20	0401405	X4-21	0	3102
111	PSt.1	PSPO	21	0401505	X5-03	0	3102
112	PSt.1	5OP	22	0402105	X5-05	0	3102
113	PSt.1	5OM	23	0402205	X5-07	0	3102
114	PSt.1	Se9M	24	0402305	X5-09	0	3102
115	PSt.1	S2,4M	25	0402405	X5-11	0	3102
116	PSt.1	EZ1 D	26	0402605	X5-13	1	3103
117			27		X5-15		
118			28		X5-17		
119			29		X5-19		
120			30		X5-21		

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8107
Obsazení vstupů TP	

Doudleby nad Orlicí, SZZ

kazety CANo24

0803/04

skříň 23

č.	druh	relé	bit	RM	svorka TP	zákl. stav	výkres
73	VL	KŽP	1	0203101 0203102	K1-03 K1-04	0	2002
74	VL	ŽP	2	0101101 0101102	K1-05 K1-06	0	2002
75	VL	ČP	3	0101201 0101202	K1-07 K1-08	0	2002
76	VL	KBP	4	0101301 0101302	K1-09 K1-10	0	2002
77	PřVL	ŽP	5	0102101 0102102	K1-11 K1-12	0	2015
78	PřVL	ZP	6	0102201 0102202	K1-13 K1-14	0	2015
79	Lc1	KBP	7	0203201 0203202	K1-15 K1-16	0	2007
80	Lc1	ŽP	8	0103101 0103102	K1-17 K1-18	0	2007
81	Lc1	ZP	9	0103201 0103202	K1-19 K1-20	0	2007
82	Lc1	ČP	10	0103301 0103302	K1-21 K1-22	0	2007
83	Lc1	BP	11	0102301 0102302	K2-03 K2-04	0	2007
84	Lc2	KBP	12	0203301 0203302	K2-05 K2-06	0	2008
85	Lc2	ŽP	13	0201101 0201102	K2-07 K2-08	0	2008
86	Lc2	ZP	14	0201201 0201202	K2-09 K2-10	0	2008
87	Lc2	BP	15	0201301 0201302	K2-11 K2-12	0	2008
88	Lc2	ČP	16	0202101 0202102	K2-13 K2-14	0	2008
89	Lc2	Ž2P	17	0202201 0202202	K2-15 K2-16	0	2008
90	Lc3	KŽP	18	0302601 0302602	K2-17 K2-18	0	2009
91	Lc3	KBP	19	0303601 0303602	K2-19 K2-20	0	2009
92	Lc3	ŽP	20	0301101 0301102	K2-21 K2-22	0	2009
93	Lc3	BP	21	0301201 0301202	K3-03 K3-04	0	2009
94	Lc3	ČP	22	0301301 0301302	K3-05 K3-06	0	2009
95	Lc3	Ž2P	23	0202301 0202302	K3-07 K3-08	0	2009
96	INF	VNPN	24	0203401 0203402	K3-09 K3-10	0	6001

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8108
Obsazení výstupů TP	

Doudleby nad Orlicí, SZZ

kazety CANi30

0805/06

skříň 23

č.	druh	relé	bit	RM	svorka-TP	zákl.stav	výkres
121	PZS D1	KP	1	0302105	X3-03	1	5002
122	PZS D1	NS	2	0302205	X3-05	1	5002
123	PZS D1	VS	3	0302305	X3-07	0	5002
124	PZS D1	UZ	4	0302405	X3-09	0	5002
125	PZS D1	KN	5	0302505	X3-11	1	5002
126	PZS D2	KP	6	0303105	X3-13	1	5004
127	PZS D2	NS	7	0303205	X3-15	1	5004
128	PZS D2	VS	8	0303305	X3-17	0	5004
129	PZS D2	UZ	9	0303405	X3-19	0	5004
130	PZS D2	KN	10	0303505	X3-21	1	5004
131	PZZ D (PD4)	KP	11	101303	X4-03	1	5014
132	PZZ D (PD4)	NS	12	101304	X4-05	1	5014
133	PZZ D (PD4)	VS	13	101305	X4-07	0	5014
134	PZZ D (PD4)	BA	14	101306	X4-09	1	5014
135	PZZ D (PD4)	BV	15	101307	X4-11	1	5014
136	PZZ D (PD4)	KN	16	101308	X4-13	1	5014
137			17		X4-15		
138			18		X4-17		
139			19		X4-19		
140			20		X4-21		
141			21		X5-03		
142			22		X5-05		
143			23		X5-07		
144			24		X5-09		
145			25		X5-11		
146			26		X5-13		
147			27		X5-15		
148			28		X5-17		
149			29		X5-19		
150			30		X5-21		

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8109
Obsazení vstupů TP	

Doudleby nad Orlicí, SZZ

kazety CANo24

0807/08

skříň 23

č.	druh	relé	bit	RM	svorka TP	zákl. stav	výkres
97	PSt.1	PDO	1	0401101	K1-03	0	3102
				0401102	K1-04		
98	PSt.1	PVO	2	0401201	K1-05	0	3102
				0401202	K1-06		
99	PSt.1	HO	3	0401301	K1-07	0	3102
				0401302	K1-08		
100	PSt.1	5R	4	0401601	K1-09	1	3102
				0401602	K1-10		
101	PSt.1	EZ1 P	5	0402501	K1-11	0	3103
				0402502	K1-12		
102	AVk1	SP	6	101201	K1-13	0	3009
				101202	K1-14		
103	AVk1	SM	7	101203	K1-15	0	3009
				101204	K1-16		
104	AVk1	BS	8	101205	K1-17	0	3009
				101206	K1-18		
105	ASe13	BP	9	101101	K1-19	0	2107
				101102	K1-20		
106	ASe13	MP	10	101103	K1-21	0	2107
				101104	K1-22		
107	Se14	BP	11	101105	K2-03	0	2107
				101106	K2-04		
108	Se14	MP	12	101107	K2-05	0	2107
				101108	K2-06		
109	PZS D1	UP	13	0403101	K2-07	1	5001
				0403102	K2-08		
110	PZS D1	NO	14	0403201	K2-09	0	5001
				0403202	K2-10		
111	PZS D1	SP	15	0403301	K2-11	1	5001
				0403302	K2-12		
112	PZS D2	UP	16	0403401	K2-13	1	5003
				0403402	K2-14		
113	PZS D2	NO	17	0403501	K2-15	0	5003
				0403502	K2-16		
114	PZS D2	SP	18	0403601	K2-17	1	5003
				0403602	K2-18		
115			19		K2-19		
					K2-20		
116			20		K2-21		
					K2-22		
117			21		K3-03		
					K3-04		
118			22		K3-05		
					K3-06		
119			23		K3-07		
					K3-08		
120			24		K3-09		
					K3-10		

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8110
Obsazení výstupů TP	

Doudleby nad Orlicí, SZZ

kazety CANi30

0801/02

skříň 24

č.	druh	relé	bit	RM	svorka-TP	zákl.stav	výkres
151	Lc4	ŽS	1	0101103	X3-03	0	2010
152	Lc4	ZS	2	0101203	X3-05	0	2010
153	Lc4	BS	3	0101303	X3-07	0	2010
154	Lc4	ČS	4	0102103	X3-09	1	2010
155	Lc4	Ž2S	5	0102203	X3-11	0	2010
156	Se5	BS	6	0201103	X3-13	0	2103
157	Se5	MS	7	0201203	X3-15	1	2103
158	Se6	BS	8	0201303	X3-17	0	2103
159	Se6	MS	9	0202303	X3-19	1	2103
160	Se7	BS	10	0202103	X3-21	0	2104
161	Se7	MS	11	0202203	X4-03	1	2104
162	Se8	BS	12	0103103	X4-05	0	2104
163	Se8	MS	13	0103203	X4-07	1	2104
164	Se9	BS	14	0102303	X4-09	0	2105
165	Se9	MS	15	0103303	X4-11	1	2105
166	PZZ B,C,D	T2-5PoDo-JQ	16	0203505	X4-13	1	5011
167	PZZ PD1	PS	17	0203605	X4-15	1	5011
168	PZZ B (PD2)	KP	18	040322	X4-17	1	5012
169	PZZ B (PD2)	NS	19	040142	X4-19	1	5012
170	PZZ B (PD2)	VS	20	0301105	X4-21	0	5012
171	PZZ B (PD2)	BA	21	0301205	X5-03	1	5012
172	PZZ B (PD2)	BV	22	0301305	X5-05	1	5012
173	PZZ B (PD2)	KN	23	0301405	X5-07	1	5012
174	PZZ C (PD3)	KP	24	040622	X5-09	1	5013
175	PZZ C (PD3)	NS	25	040442	X5-11	1	5013
176	PZZ C (PD3)	VS	26	0301505	X5-13	0	5013
177	PZZ C (PD3)	BA	27	0301605	X5-15	1	5013
178	PZZ C (PD3)	BV	28	0302105	X5-17	1	5013
179	PZZ C (PD3)	KN	29	0302205	X5-19	1	5013
180			30		X5-21		

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8111
Obsazení vstupů TP	

Doudleby nad Orlicí, SZZ

kazety CANo24

0803/04

skříň 24

č.	druh	relé	bit	RM	svorka TP	zákl. stav	výkres
121	Lc4	KBP	1	0203101 0203102	K1-03 K1-04	0	2010
122	Lc4	ŽP	2	0101101 0101102	K1-05 K1-06	0	2010
123	Lc4	ZP	3	0101201 0101202	K1-07 K1-08	0	2010
124	Lc4	BP	4	0101301 0101302	K1-09 K1-10	0	2010
125	Lc4	ČP	5	0102101 0102102	K1-11 K1-12	0	2010
126	Lc4	Ž2P	6	0102201 0102202	K1-13 K1-14	0	2010
127	Se5	BP	7	0201101 0201102	K1-15 K1-16	0	2103
128	Se5	MP	8	0201201 0201202	K1-17 K1-18	0	2103
129	Se6	BP	9	0201301 0201302	K1-19 K1-20	0	2103
130	Se6	MP	10	0202301 0202302	K1-21 K1-22	0	2103
131	Se7	BP	11	0202101 0202102	K2-03 K2-04	0	2104
132	Se7	MP	12	0202201 0202202	K2-05 K2-06	0	2104
133	Se8	BP	13	0103101 0103102	K2-07 K2-08	0	2104
134	Se8	MP	14	0103201 0103202	K2-09 K2-10	0	2104
135	Se9	BP	15	0102301 0102302	K2-11 K2-12	0	2105
136	Se9	MP	16	0103301 0103302	K2-13 K2-14	0	2105
137	PZS B,C,D (PD2-PD4)	UP	17	0203201 0203202	K2-15 K2-16	1	5011
138	PZS B,C,D (PD2-PD4)	DK	18	0203301 0203302	K2-17 K2-18	0	5011
139	PZS B,C,D (PD2-PD4)	RPN	19	0203401 0203402	K2-19 K2-20	0	5011
140	PZS DK1	UP	20	0303101 0303102	K2-21 K2-22	1	5021
141	PZS DK1	NO	21	0303201 0303202	K3-03 K3-04	0	5021
142	PZS DK1	SP	22	0303301 0303302	K3-05 K3-06	1	5021
143	PZS DK1	DK	23	0303401 0303402	K3-07 K3-08	0	5021
144			24		K3-09 K3-10		

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8112
Obsazení výstupů TP	

Doudleby nad Orlicí, SZZ

kazety CANi30

0801/02

skříň 25

č.	druh	relé	bit	RM	svorka-TP	zákl.stav	výkres
181	S	ŽS	1	0101103	X3-03	0	2013
182	S	ZS	2	0101203	X3-05	0	2013
183	S	ČS	3	0101303	X3-07	1	2013
184	S	BS	4	0102103	X3-09	0	2013
185	S	Ž2S	5	0102203	X3-11	0	2013
186	PřS	ŽS	6	0103103	X3-13	1	2016
187	PřS	ZS	7	0103203	X3-15	0	2016
188	L1b	ZS	8	0201103	X3-17	0	2011
189	L1b	ČS	9	0201203	X3-19	1	2011
190	L1b	BS	10	0201303	X3-21	0	2011
191	L3a	ZS	11	0202103	X4-03	0	2012
192	L3a	ČS	12	0202203	X4-05	1	2012
193	L3a	BS	13	0202303	X4-07	0	2012
194	L3a	Ž2S	14	0102303	X4-09	0	2012
195	Se10	BS	15	0301103	X4-11	0	2105
196	Se10	MS	16	0301203	X4-13	1	2105
197	Se11	BS	17	0302103	X4-15	0	2106
198	Se11	MS	18	0302203	X4-17	1	2106
199	Se12	BS	19	0301303	X4-19	0	2106
200	Se12	MS	20	0302303	X4-21	1	2106
201	ASe13	BS	21	0203103	X5-03	0	2107
202	ASe13	MS	22	0203203	X5-05	1	2107
203	Se14	BS	23	0203303	X5-07	0	2107
204	Se14	MS	24	0103303	X5-09	1	2107
205	PZS DK1	KP	25	0401105	X5-11	1	5022
206	PZS DK1	NS	26	0401205	X5-13	0	5022
207	PZS DK1	VS	27	0401305	X5-15	0	5022
208	PZS DK1	BA	28	0401405	X5-17	1	5022
209	PZS DK1	BV	29	0401505	X5-19	1	5022
210	PZS DK1	KN	30	0401605	X5-21	1	5022

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8113
Obsazení vstupů TP	

Doudleby nad Orlicí, SZZ

kazety CANo24

0803/04

skříň 25

č.	druh	relé	bit	RM	svorka TP	zákl. stav	výkres
145	S	KŽP	1	0303101 0303102	K1-03 K1-04	0	2013
146	S	ŽP	2	0101101 0101102	K1-05 K1-06	0	2013
147	S	ZP	3	0101201 0101202	K1-07 K1-08	0	2013
148	S	ČP	4	0101301 0101302	K1-09 K1-10	0	2013
149	S	KBP	5	0102101 0102102	K1-11 K1-12	0	2013
150	S	Ž2P	6	0102201 0102202	K1-13 K1-14	0	2013
151	PřS	KŽP	7	0303201 0303202	K1-15 K1-16	0	2016
152	PřS	ŽP	8	0103101 0103102	K1-17 K1-18	0	2016
153	PřS	ZP	9	0103201 0103202	K1-19 K1-20	0	2016
154	L1b	KBP	10	0303301 0303302	K1-21 K1-22	0	2011
155	L1b	ZP	11	0201101 0201102	K2-03 K2-04	0	2011
156	L1b	ČP	12	0201201 0201202	K2-05 K2-06	0	2011
157	L1b	BP	13	0201301 0201302	K2-07 K2-08	0	2011
158	L3a	KBP	14	0303401 0303402	K2-09 K2-10	0	2012
159	L3a	ZP	15	0202101 0202102	K2-11 K2-12	0	2012
160	L3a	ČP	16	0202201 0202202	K2-13 K2-14	0	2012
161	L3a	BP	17	0202301 0202302	K2-15 K2-16	0	2012
162	L3a	Ž2P	18	0102301 0102302	K2-17 K2-18	0	2012
163	Se10	BP	19	0301101 0301102	K2-19 K2-20	0	2105
164	Se10	MP	20	0301201 0301202	K2-21 K2-22	0	2105
165	Se11	BP	21	0302101 0302102	K3-03 K3-04	0	2106
166	Se11	MP	22	0302201 0302202	K3-05 K3-06	0	2106
167	Se12	BP	23	0301301 0301302	K3-07 K3-08	0	2106
168	Se12	MP	24	0302301 0302302	K3-09 K3-10	0	2106

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8114
Obsazení výstupů TP	

Doudleby nad Orlicí, SZZ

vstupy z PNS03 přes CANDAT

adresa 0FH

PNS-03	č.	druh	signál	bit	zákl.stav
1	211	PN	T6PO-DO-J	1	1
2	212	PN	T6PO-DO-K	2	1
3	213	PN	T1DO-VA-J	3	1
4	214	PN	T1DO-VA-K	4	1
5	215	PN	1zaK-J	5	1
6	216	PN	1zaK-K	6	1
7	217	PN	V1zaK-J	7	1
8	218	PN	V1zaK-K	8	1
9	219	PN	V1-J	9	1
10	220	PN	V1-K	10	1
11	221	PN	V2-J	11	1
12	222	PN	V2-K	12	1
13	223	PN	1aK-J	13	1
14	224	PN	1aK-K	14	1
15	225	PN	2aK-J	15	1
16	226	PN	2aK-K	16	1
17	227	PN	B1aK-3-J	17	1
18	228	PN	B1aK-3-K	18	1
19	229	PN	B2aK-4-J	19	1
20	230	PN	B2aK-4-K	20	1
21	231	PN	V3-J	21	1
22	232	PN	V3-K	22	1
23	233	PN	V4-J	23	1
24	234	PN	V4-K	24	1
	235	CANDAT	KPS	25	
	236	CANDAT	PorOCcan	26	1
	237	CANDAT	PorKom/ID	27	1
	238	nelze využít	X	28	
	239	nelze využít	X	29	
	240	nelze využít	X	30	

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8115
Obsazení vstupů z PNS03 přes CANDAT	

adresa 10H

Doudleby nad Orlicí, SZZ

PNS-03	č.	druh	signál	bit	zákl.stav
25	241	PN	B3-1K-J	1	1
26	242	PN	B3-1K-K	2	1
27	243	PN	2bK-J	3	1
28	244	PN	2bK-K	4	1
29	245	PN	V5-7-J	5	1
30	246	PN	V5-7-K	6	1
31	247	PN	3K-J	7	1
32	248	PN	3K-K	8	1
33	249	PN	1K-J	9	1
34	250	PN	1K-K	10	1
35	251	PN	2K-J	11	1
36	252	PN	2K-K	12	1
37	253	PN	4K-J	13	1
38	254	PN	4K-K	14	1
39	255	PN	V8-10-J	15	1
40	256	PN	V8-10-K	16	1
41	257	PN	B3K-3aK-J	17	1
42	258	PN	B3K-3aK-K	18	1
43	259	PN	3aK-J	19	1
44	260	PN	3aK-K	20	1
45	261	PN	1bK-J	21	1
46	262	PN	1bK-K	22	1
47	263	PN	V11-J	23	1
48	264	PN	V11-K	24	1
	265	nelze využít	X	25	
	266	nelze využít	X	26	
	267	nelze využít	X	27	
	268	nelze využít	X	28	
	269	nelze využít	X	29	
	270	nelze využít	X	30	

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8116
Obsazení vstupů z PNS03 přes CANDAT	

Doudleby nad Orlicí, SZZ

adresa 11H

PNS-03	č.	druh	signál	bit	zákl.stav	
49	271	PN	V12-J	1	1	
50	272	PN	V12-K	2	1	
51	273	PN	1zbK-J	3	1	
52	274	PN	1zbK-K	4	1	
53	275	PN	T1DO-KO-J	5	1	
54	276	PN	T1DO-KO-K	6	1	
55	277	DPB3L	směr	7	0	L
56	278	DPB3S	směr	8	0	
57	279	DPB3	porucha	9	1	
58	280	DPB4L	směr	10	0	VL
59	281	DPB4S	směr	11	0	
60	282	DPB4	porucha	12	1	
61	283	DPB16L	směr	13	0	S3
62	284	DPB16S	směr	14	0	
63	285	DPB16	porucha	15	1	
64	286	DPB19L	směr	16	0	S1
65	287	DPB19S	směr	17	0	
66	288	DPB19	porucha	18	1	
67	289	DPB20L	směr	19	0	S2
68	290	DPB20S	směr	20	0	
69	291	DPB20	porucha	21	1	
70	292	DPB21L	směr	22	0	S4
71	293	DPB21S	směr	23	0	
72	294	DPB21	porucha	24	1	
	295	nelze využít	X	25		
	296	nelze využít	X	26		
	297	nelze využít	X	27		
	298	nelze využít	X	28		
	299	nelze využít	X	29		
	300	nelze využít	X	30		

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8117
Obsazení vstupů z PNS03 přes CANDAT	

adresa 12H

Doudleby nad Orlicí, SZZ

PNS-03	č.	druh	signál	bit	zákl.stav	
73	301	DPB31L	směr	1	0	L3a
74	302	DPB31S	směr	2	0	
75	303	DPB31	porucha	3	1	
76	304	DPB32L	směr	4	0	L1b
77	305	DPB32S	směr	5	0	
78	306	DPB32	porucha	6	1	
79	307	DPB36L	směr	7	0	S
80	308	DPB36S	směr	8	0	
81	309	DPB36	porucha	9	1	
82	310			10		
83	311			11		
84	312			12		
85	313			13		
86	314			14		
87	315			15		
88	316			16		
89	317			17		
90	318			18		
91	319			19		
92	320			20		
93	321			21		
94	322			22		
95	323	PN	OKA	23	1	
96	324	PN	OKB	24	0	
	325	nelze využít	X	25		
	326	nelze využít	X	26		
	327	nelze využít	X	27		
	328	nelze využít	X	28		
	329	nelze využít	X	29		
	330	nelze využít	X	30		

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8118
Obsazení vstupů z PNS03 přes CANDAT	

Doudleby nad Orlicí, SZZ

výstupy do PNS03 přes CANDAT					adresa 13H
PNS-03	č.	prvek	signál	bit	zákl. stav
1	169	PN	T6PO-DOR	1	0
2	170	PN	T1DO-VAR	2	0
3	171	PN	1zaKR	3	0
4	172	PN	V1zaKR	4	0
5	173	PN	V1R	5	0
6	174	PN	V2R	6	0
7	175	PN	1aKR	7	0
8	176	PN	2aKR	8	0
9	177	PN	B1aK-3R	9	0
10	178	PN	B2aK-4R	10	0
11	179	PN	V3R	11	0
12	180	PN	V4R	12	0
13	181	PN	B3-1KR	13	0
14	182	PN	2bKR	14	0
15	183	PN	V5-7R	15	0
16	184	PN	3KR	16	0
17	185	PN	1KR	17	0
18	186	PN	2KR	18	0
19	187	PN	4KR	19	0
20	188	PN	V8-10R	20	0
21	189	PN	B3K-3aKR	21	0
22	190	PN	3aKR	22	0
23	191	PN	1bKR	23	0
24	192	PN	V11R	24	0

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8119
Obsazení výstupů z PNS03 přes CANDAT	

Doudleby nad Orlicí, SZZ

výstupy do PNS03 přes CANDAT					adresa 14H
PNS-03	č.	prvek	signál	bit	zákl. stav
25	193	PN	V12R	1	0
26	194	PN	1zbKR	2	0
27	195	PN	T1DO-KOR	3	0
28	196	PN	GPRE	4	0
29	197			5	0
30	198			6	0
31	199			7	0
32	200			8	0
33	201			9	0
34	202			10	0
35	203			11	0
36	204			12	0
37	205			13	0
38	206			14	0
39	207			15	0
40	208			16	0
41	209			17	0
42	210			18	0
43	211			19	0
44	212			20	0
45	213			21	0
46	214			22	0
47	215			23	0
48	216			24	0

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8120
Obsazení výstupů z PNS03 přes CANDAT	