



Obsahuje listy 8101–8115

	Jméno	Podpis	Zakázkové číslo 22–024–40–311	<div>signal</div> <div>PROJEKT</div> <div>Pracoviště Olomouc</div>
Navrhl	Křenek		Datum 08.2021	
Kontroloval	Křenek		Stupeň dokumentace RDS	
Stavba: Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Nový Bydžov PS 01–01 Staniční zabezpečovací zařízení v ŽST Nový Bydžov				8100
ŽST NOVÝ BYDŽOV OBSAZENÍ VSTUPŮ A VÝSTUPŮ TP				

# Nový Bydžov, SZZ

kazety CANi30

0801/02

skříň 02

č.	druh	relé	bit	RM	svorka-TP	zákl.stav	výkres
91	V3	KP	1	0101103	X3-03	1	3001
92	V3	KM	2	0101104	X3-05	0	3001
93	V3	F/2A	3	0602K2	X3-07	1	3001
94	V5	KP	4	0102103	X3-09	1	3002
95	V5	KM	5	0102104	X3-11	0	3002
96	V5	F/2A	6	0604K2	X3-13	1	3002
97	V6	KP	7	0103103	X3-15	1	3003
98	V6	KM	8	0103104	X3-17	0	3003
99	V6	F/2A	9	0606K2	X3-19	1	3003
100	V7	KP	10	0201103	X3-21	1	3004
101	V7	KM	11	0201104	X4-03	0	3004
102	V7	F/2A	12	0608K2	X4-05	1	3004
103	EZ1	CVk2/CVk1 D	13	0202205	X4-07	1	3101
104	EZ2	Vk1/1k D	14	0202405	X4-09	1	3102
105	EZ3	4/2k D	15	0202605	X4-11	1	3103
106	EZ4	Vk2/8k D	16	0203205	X4-13	1	3104
107	PZS C *)	NS	17	0301105	X4-15	1	5014
108	PZS C *)	KP	18	0301205	X4-17	1	5014
109	PZS C *)	BV	19	0301305	X4-19	1	5014
110	PZS C *)	BA	20	0301405	X4-21	1	5014
111	PZS C *)	VS	21	0301505	X5-03	0	5014
112	PZS C *)	UZ	22	0301605	X5-05	0	5014
113	PZS C *)	KN	23	0203305	X5-07	1	5014
114	SM-NB	T1-4J	24	0401305	X5-09	1	5011
115			25		X5-11		
116			26		X5-13		
117			27		X5-15		
118			28		X5-17		
119			29		X5-19		
120	Systém	ZDROJ A/B	30	0805/06-J1-5/6	X5-21/22	1/1	1503

\*) km 36,548 (P4450)

23.03.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8101
Obsazení vstupů TP	

# Nový Bydžov, SZZ

kazety CANo24		0803/04		skříň 02			
č.	druh	relé	bit	RM	svorka TP	zákl. stav	výkres
73	V3	SP	1	0101101 0101102	K1-03 K1-04	0	3001
74	V3	SM	2	0101201 0101202	K1-05 K1-06	0	3001
75	V3	BS	3	0101203 0101204	K1-07 K1-08	0	3001
76	V5	SP	4	0102101 0102102	K1-09 K1-10	0	3002
77	V5	SM	5	0102201 0102202	K1-11 K1-12	0	3002
78	V5	BS	6	0102203 0102204	K1-13 K1-14	0	3002
79	V6	SP	7	0103101 0103102	K1-15 K1-16	0	3003
80	V6	SM	8	0103201 0103202	K1-17 K1-18	0	3003
81	V6	BS	9	0103203 0103204	K1-19 K1-20	0	3003
82	V7	SP	10	0201101 0201102	K1-21 K1-22	0	3004
83	V7	SM	11	0201201 0201202	K2-03 K2-04	0	3004
84	V7	BS	12	0201203 0201204	K2-05 K2-06	0	3004
85	EZ1	CVk2/CVk1 P	13	0202101 0202102	K2-07 K2-08	0	3101
86	EZ2	Vk1/1k P	14	0202301 0202302	K2-09 K2-10	0	3102
87	EZ3	4/2k P	15	0202501 0202502	K2-11 K2-12	0	3103
88	EZ4	Vk2/8k P	16	0203101 0203102	K2-13 K2-14	0	3104
89	SM-NB	C-E-PDK	17	0401201 0401202	K2-15 K2-16	0	5011
90	SM-NB	T1-4-RPN	18	0401401 0401402	K2-17 K2-18	0	5011
91			19		K2-19 K2-20	0	
92			20		K2-21 K2-22	0	
93			21		K3-03 K3-04	0	
94			22		K3-05 K3-06	0	
95			23		K3-07 K3-08		
96			24		K3-09 K3-10		

23.03.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8102
Obsazení výstupů TP	

# Nový Bydžov, SZZ

kazety CANi30

0801/02

skříň 03

č.	druh	relé	bit	RM	svorka-TP	zákl.stav	výkres
1	L	ŽS	1	0101103	X3-03	0	2001
2	L	ZS	2	0101203	X3-05	0	2001
3	L	ČS	3	0101303	X3-07	1	2001
4	L	BS	4	0102103	X3-09	0	2001
5	L	Ž2S	5	0102203	X3-11	0	2001
6	PřL	ŽS	6	0103103	X3-13	1	2009
7	PřL	ZS	7	0103203	X3-15	0	2009
8	S1	ZS	8	0201103	X3-17	0	2002
9	S1	ČS	9	0201203	X3-19	1	2002
10	S1	BS	10	0201303	X3-21	0	2002
11	S2	ZS	11	0202103	X4-03	0	2003
12	S2	ČS	12	0202203	X4-05	1	2003
13	S2	BS	13	0202303	X4-07	0	2003
14	S2	Ž2S	14	0102303	X4-09	0	2003
15	S4	ZS	15	0203103	X4-11	0	2004
16	S4	ČS	16	0203203	X4-13	1	2004
17	S4	BS	17	0203303	X4-15	0	2004
18	S4	Ž2S	18	0103303	X4-17	0	2004
19	Se1	BS rez.	19	0301103	X4-19	0	2101
20	Se1	MS	20	0301203	X4-21	1	2101
21	Se2	BS	21	0302103	X5-03	0	2101
22	Se2	MS	22	0302203	X5-05	1	2101
23	Se3	BS	23	0301303	X5-07	0	2102
24	Se3	MS	24	0302303	X5-09	1	2102
25	PZS N1	NS	25	0401105	X5-11	1	5002
26	PZS N1	KP	26	0401205	X5-13	1	5002
27	PZS N1	VS	27	0401305	X5-15	0	5002
28	PZS N1	UZ	28	0401405	X5-17	0	5002
29	PZS N1	KN	29	0401505	X5-19	1	5002
30			30		X5-21		

23.03.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8103
Obsazení vstupů TP	

# Nový Bydžov, SZZ

kazety CANo24		0803/04			skříň 03		
č.	druh	relé	bit	RM	svorka TP	zákl. stav	výkres
1	L	KŽP	1	0303101 0303102	K1-03 K1-04	0	2001
2	L	ŽP	2	0101101 0101102	K1-05 K1-06	0	2001
3	L	ZP	3	0101201 0101202	K1-07 K1-08	0	2001
4	L	ČP	4	0101301 0101302	K1-09 K1-10	0	2001
5	L	KBP	5	0102101 0102102	K1-11 K1-12	0	2001
6	L	ŽZP	6	0102201 0102202	K1-13 K1-14	0	2001
7	PřL	KŽP	7	0303201 0303202	K1-15 K1-16	0	2009
8	PřL	ŽP	8	0103101 0103102	K1-17 K1-18	0	2009
9	PřL	ZP	9	0103201 0103202	K1-19 K1-20	0	2009
10	S1	KBP	10	0303301 0303302	K1-21 K1-22	0	2002
11	S1	ZP	11	0201101 0201102	K2-03 K2-04	0	2002
12	S1	ČP	12	0201201 0201202	K2-05 K2-06	0	2002
13	S1	BP	13	0201301 0201302	K2-07 K2-08	0	2002
14	S2	KBP	14	0303401 0303402	K2-09 K2-10	0	2003
15	S2	ZP	15	0202101 0202102	K2-11 K2-12	0	2003
16	S2	ČP	16	0202201 0202202	K2-13 K2-14	0	2003
17	S2	BP	17	0202301 0202302	K2-15 K2-16	0	2003
18	S2	ŽZP	18	0102301 0102302	K2-17 K2-18	0	2003
19	S4	KBP	19	0303501 0303502	K2-19 K2-20	0	2004
20	S4	ZP	20	0203101 0203102	K2-21 K2-22	0	2004
21	S4	ČP	21	0203201 0203202	K3-03 K3-04	0	2004
22	S4	BP	22	0203301 0203302	K3-05 K3-06	0	2004
23	S4	ŽZP	23	0103301 0103302	K3-07 K3-08	0	2004
24			24		K3-09 K3-10		

23.03.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	<b>8104</b>
Obsazení výstupů TP	

# Nový Bydžov, SZZ

kazety CANi30

0805/06

skříň 03

č.	druh	relé	bit	RM	svorka-TP	zákl.stav	výkres
31	NAP	PPO	1	101201	X3-03	1	1002
32	NAP	DKD/B	2	101202	X3-05	1	1002
33	NAP	BAT	3	101203	X3-07	1	1002
34	NAP	DOB	4	101204	X3-09	1	1002
35	NAP	NPS	5	101205	X3-11	1	1003
36	NAP	KNP	6	101206	X3-13	1	1003
37	NAP	AMPH	7	101207	X3-15	0	1003
38	NAP	AMPL	8	101208	X3-17	0	1003
39	NAP	NNS	9	101301	X3-19	1	1004
40	NAP	NNM	10	101302	X3-21	1	1004
41	NAP	NDV	11	101303	X4-03	1	1004
42	NAP	DKP	12	101304	X4-05	1	1004
43	NAP	DCDC	13	101306	X4-07	1	1005
44	NAP	MIS	14	101309	X4-09	1	1009
45	NAP	IMC	15	101102	X4-11	1	1011
46	Skříňe	Termostat	16	TERM-C	X4-13	1	1012
47	Klimatizace SÚ	Termostat	17	101310	X4-15	1	1014
48	PZS E *)	NS	18	101101	X4-17	1	5012
49	PZS E *)	KP	19	101102	X4-19	1	5012
50	PZS E *)	BV	20	101103	X4-21	1	5012
51	PZS E *)	BA	21	101104	X5-03	1	5012
52	PZS E *)	VS	22	101105	X5-05	0	5012
53	PZS E *)	UZ	23	101106	X5-07	0	5012
54	PZS E *)	KN	24	101107	X5-09	1	5012
55			25		X5-11		
56			26		X5-13		
57			27		X5-15		
58			28		X5-17		
59			29		X5-19		
60			30		X5-21		

\*) km 35,774 (P4448)

06.04.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8105
Obsazení vstupů TP	

# Nový Bydžov, SZZ

kazety CANo24		0807/08			skříň 03		
č.	druh	relé	bit	RM	svorka TP	zákl. stav	výkres
25	Se1	BP rez.	1	0301101 0301102	K1-03 K1-04	0	2101
26	Se1	MP	2	0301201 0301202	K1-05 K1-06	0	2101
27	Se2	BP	3	0302101 0302102	K1-07 K1-08	0	2101
28	Se2	MP	4	0302201 0302202	K1-09 K1-10	0	2101
29	Se3	BP	5	0301301 0301302	K1-11 K1-12	0	2102
30	Se3	MP	6	0302301 0302302	K1-13 K1-14	0	2102
31	Se4	BP	7	101001 101002	K1-15 K1-16	0	2102
32	Se4	MP	8	101003 101004	K1-17 K1-18	0	2102
33	Se5	BP rez.	9	rez. rez.	K1-19 K1-20	0	2103
34	Se5	MP	10	101005 101006	K1-21 K1-22	0	2103
35	Napájení	MP	11	0402301 0402302	K2-03 K2-04	0	1003
36	Napájení	BN	12	0402401 0402402	K2-05 K2-06	0	1004
37	PZS N1	UP	13	0401601 0401602	K2-07 K2-08	1	5002
38	PZS N1	NO	14	0402101 0402102	K2-09 K2-10	0	5002
39	PZS N1	SP	15	0402201 0402202	K2-11 K2-12	1	5002
40	PZS A	UP	16	101007 101008	K2-13 K2-14	1	5001
41	PZS A	NO	17	101009 101010	K2-15 K2-16	0	5001
42	PZS A	SP	18	101011 101012	K2-17 K2-18	1	5001
43	VNPN	UZL	19	101001 101002	K2-19 K2-20	0	6001
44	VNPN	UZS	20	101003 101004	K2-21 K2-22	0	6001
45			21		K3-03 K3-04		
46			22		K3-05 K3-06		
47			23		K3-07 K3-08		
48			24		K3-09 K3-10		

06.04.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8106
Obsazení výstupů TP	

# Nový Bydžov, SZZ

kazety CANi30

0801/02

skříň 04

č.	druh	relé	bit	RM	svorka-TP	zákl.stav	výkres
61	S	ŽS	1	0101103	X3-03	0	2008
62	S	ZS	2	0101203	X3-05	0	2008
63	S	ČS	3	0101303	X3-07	1	2008
64	S	BS	4	0102103	X3-09	0	2008
65	S	Ž2S	5	0102203	X3-11	0	2008
66	PřS	ŽS	6	0103103	X3-13	1	2010
67	PřS	ZS	7	0103203	X3-15	0	2010
68	L1	ZS	8	0201103	X3-17	0	2005
69	L1	ČS	9	0201203	X3-19	1	2005
70	L1	BS	10	0201303	X3-21	0	2005
71	L2	ZS	11	0202103	X4-03	0	2006
72	L2	ČS	12	0202203	X4-05	1	2006
73	L2	BS	13	0202303	X4-07	0	2006
74	L2	Ž2S	14	0102303	X4-09	0	2006
75	L4	ZS	15	0203103	X4-11	0	2007
76	L4	ČS	16	0203203	X4-13	1	2007
77	L4	BS	17	0203303	X4-15	0	2007
78	L4	Ž2S	18	0103303	X4-17	0	2007
79	Se4	BS	19	0301103	X4-19	0	2102
80	Se4	MS	20	0301203	X4-21	1	2102
81	Se5	BS rez.	21	0302103	X5-03	0	2103
82	Se5	MS	22	0302203	X5-05	1	2103
83	PZS A	NS	23	0401105	X5-07	1	5001
84	PZS A	KP	24	0401205	X5-09	1	5001
85	PZS A	VS	25	0401305	X5-11	0	5001
86	PZS A	UZ	26	0401405	X5-13	0	5001
87	PZS A	KN	27	0401505	X5-15	1	5001
88	VNPN	ANL/ANS	28	0402505	X5-17	1	6001
89			29		X5-19		
90			30		X5-21		

23.03.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8107
Obsazení vstupů TP	



# Nový Bydžov, SZZ

kazety CANo24		0803/04			skříň 04		
č.	druh	relé	bit	RM	svorka TP	zákl. stav	výkres
49	S	KŽP	1	0303101 0303102	K1-03 K1-04	0	2008
50	S	ŽP	2	0101101 0101102	K1-05 K1-06	0	2008
51	S	ZP	3	0101201 0101202	K1-07 K1-08	0	2008
52	S	ČP	4	0101301 0101302	K1-09 K1-10	0	2008
53	S	KBP	5	0102101 0102102	K1-11 K1-12	0	2008
54	S	Ž2P	6	0102201 0102202	K1-13 K1-14	0	2008
55	PřS	KŽP	7	0303201 0303202	K1-15 K1-16	0	2010
56	PřS	ŽP	8	0103101 0103102	K1-17 K1-18	0	2010
57	PřS	ZP	9	0103201 0103202	K1-19 K1-20	0	2010
58	L1	KBP	10	0303301 0303302	K1-21 K1-22	0	2005
59	L1	ZP	11	0201101 0201102	K2-03 K2-04	0	2005
60	L1	ČP	12	0201201 0201202	K2-05 K2-06	0	2005
61	L1	BP	13	0201301 0201302	K2-07 K2-08	0	2005
62	L2	KBP	14	0303401 0303402	K2-09 K2-10	0	2006
63	L2	ZP	15	0202101 0202102	K2-11 K2-12	0	2006
64	L2	ČP	16	0202201 0202202	K2-13 K2-14	0	2006
65	L2	BP	17	0202301 0202302	K2-15 K2-16	0	2006
66	L2	Ž2P	18	0102301 0102302	K2-17 K2-18	0	2006
67	L4	KBP	19	0303501 0303502	K2-19 K2-20	0	2007
68	L4	ZP	20	0203101 0203102	K2-21 K2-22	0	2007
69	L4	ČP	21	0203201 0203202	K3-03 K3-04	0	2007
70	L4	BP	22	0203301 0203302	K3-05 K3-06	0	2007
71	L4	Ž2P	23	0103301 0103302	K3-07 K3-08	0	2007
72	VNPN	VNPN	24	0303601 0303602	K3-09 K3-10	0	6001

23.03.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8108
Obsazení výstupů TP	

# Nový Bydžov, SZZ

kazety CANi30

0801/02

skříň 05

č.	druh	relé	bit	RM	svorka-TP	zákl.stav	výkres
1	PZS B	NS	1	0401105	X3-03	1	5010
2	PZS B	KP	2	0401205	X3-05	1	5010
3	PZS B	BV	3	0401305	X3-07	1	5010
4	PZS B	BA	4	0401405	X3-09	1	5010
5	PZS B	VS	5	0401505	X3-11	0	5010
6	PZS B	UZ rez.	6	0401605	X3-13	0	5010
7	PZS B	KN	7	0301105	X3-15	1	5010
8	PZS C *)	NS	8	0302105	X3-17	1	5009
9	PZS C *)	KP	9	0302205	X3-19	1	5009
10	PZS C *)	BV	10	0302305	X3-21	1	5009
11	PZS C *)	BA	11	0302405	X4-03	1	5009
12	PZS C *)	VS	12	0302505	X4-05	0	5009
13	PZS C *)	UZ rez.	13	0302605	X4-07	0	5009
14	PZS C *)	KN	14	0303105	X4-09	1	5009
15	PZS E **)	NS	15	0201105	X4-11	1	5008
16	PZS E **)	KP	16	0201205	X4-13	1	5008
17	PZS E **)	BV	17	0201305	X4-15	1	5008
18	PZS E **)	BA	18	0201405	X4-17	1	5008
19	PZS E **)	VS	19	0201505	X4-19	0	5008
20	PZS E **)	UZ rez.	20	0201605	X4-21	0	5008
21	PZS E **)	KN	21	0102105	X5-03	1	5008
22	PZS F	NS	22	0202105	X5-05	1	5007
23	PZS F	KP	23	0202205	X5-07	1	5007
24	PZS F	BV	24	0202305	X5-09	1	5007
25	PZS F	BA	25	0202405	X5-11	1	5007
26	PZS F	VS	26	0202505	X5-13	0	5007
27	PZS F	UZ	27	0202605	X5-15	0	5007
28	PZS F	KN	28	0102205	X5-17	1	5007
29			29		X5-19		
30			30		X5-21		

\*) km 31,841 (P4442)

\*\*) km 30,231 (P4440)

23.03.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8109
Obsazení vstupů TP	

# Nový Bydžov, SZZ

kazety CANo24

0803/04

skříň 05

č.	druh	relé	bit	RM	svorka TP	zákl. stav	výkres
73	PZS B	UP	1	0301201 0301202	K1-03 K1-04	1	5010
74	PZS B	NO	2	0301301 0301302	K1-05 K1-06	0	5010
75	PZS B	PDK	3	0301401 0301402	K1-07 K1-08	0	5010
76	PZS B	SP	4	0301501 0301502	K1-09 K1-10	1	5010
77	PZS C *)	UP	5	0303201 0303202	K1-11 K1-12	1	5009
78	PZS C *)	NO	6	0303301 0303302	K1-13 K1-14	0	5009
79	PZS C *)	PDK	7	0303401 0303402	K1-15 K1-16	0	5009
80	PZS C *)	SP	8	0303501 0303502	K1-17 K1-18	1	5009
81	VAZBY NA CHLUMEC	S-PV	9	0301601 0301602	K1-19 K1-20	1	5003
82	VAZBY NA CHLUMEC	E-H-PDK	10	0303601 0303602	K1-21 K1-22	0	5003
83	VAZBY NA CHLUMEC	E,F-NO	11	0102501 0102502	K2-03 K2-04	0	5003
84	VAZBY NA CHLUMEC	G,H-NO	12	0102601 0102602	K2-05 K2-06	0	5003
85	VAZBY NA CHLUMEC	NBCHPB1S	13	0402101 0402102	K2-07 K2-08	0	5003
86	VAZBY NA CHLUMEC	NBCHPB2L	14	0402201 0402202	K2-09 K2-10	0	5003
87	VAZBY NA CHLUMEC	NBCHPB3S	15	0402301 0402302	K2-11 K2-12	0	5003
88	VAZBY NA CHLUMEC	NBCHPB4L	16	0402401 0402402	K2-13 K2-14	0	5003
89	VAZBY NA CHLUMEC	NBCHT1J	17	0103101 0103102	K2-15 K2-16	1	5004
90	VAZBY NA CHLUMEC	NBCHT2J	18	0103201 0103202	K2-17 K2-18	1	5004
91	VAZBY NA CHLUMEC	NBCHT3J	19	0103301 0103302	K2-19 K2-20	1	5004
92	VAZBY NA CHLUMEC	NBCHT2,3J	20	0103401 0103402	K2-21 K2-22	1	5004
93	VAZBY NA CHLUMEC	NBCHT4-8-RPN	21	0103601 0103602	K3-03 K3-04	0	5004
94	PN	PNAOK	22	101404 101405	K3-05 K3-06	0	4002
95			23		K3-07 K3-08		
96			24		K3-09 K3-10		

\*) km 31.841 (P4442)

06.04.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8110
Obsazení výstupů TP	

# Nový Bydžov, SZZ

kazety CANi30

0805/06

skříň 05

č.	druh	relé	bit	RM	svorka-TP	zákl.stav	výkres
1	PZS G	NS	1	0203105	X3-03	1	5006
2	PZS G	KP	2	0203205	X3-05	1	5006
3	PZS G	BV	3	0203305	X3-07	1	5006
4	PZS G	BA	4	0203405	X3-09	1	5006
5	PZS G	VS	5	0203505	X3-11	0	5006
6	PZS G	UZ rez.	6	0203605	X3-13	0	5006
7	PZS G	KN	7	0102305	X3-15	1	5006
8	PZS H	NS	8	0101105	X3-17	1	5005
9	PZS H	KP	9	0101205	X3-19	1	5005
10	PZS H	BV	10	0101305	X3-21	1	5005
11	PZS H	BA	11	0101405	X4-03	1	5005
12	PZS H	VS	12	0101505	X4-05	0	5005
13	PZS H	UZ rez.	13	0101605	X4-07	0	5005
14	PZS H	KN	14	0102405	X4-09	1	5005
15	PZS D	NS	15	101301	X4-11	1	5013
16	PZS D	KP	16	101302	X4-13	1	5013
17	PZS D	BV	17	101303	X4-15	1	5013
18	PZS D	BA	18	101304	X4-17	1	5013
19	PZS D	VS	19	101305	X4-19	0	5013
20	PZS D	UZ	20	101306	X4-21	0	5013
21	PZS D	KN	21	101307	X5-03	1	5013
22	NB-CH	T4-8J	22	0103505	X5-05	1	5004
23	PN	DC/DC 60V	23	101401	X5-07	1	4002
24	PN	GPPE	24	101402	X5-09	0	4002
25			25		X5-11		
26			26		X5-13		
27			27		X5-15		
28			28		X5-17		
29			29		X5-19		
30			30		X5-21		

06.04.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8111
Obsazení vstupů TP	

# Nový Bydžov, SZZ

vstupy z PNS03 přes CANDAT

adresa 09H

PNS-03	č.	druh	signál	bit	zákl.stav
1	211	PN	T5 SM-NB-J	1	1
2	212	PN	T5 SM-NB-K	2	1
3	213	PN	T6 SM-NB -J	3	1
4	214	PN	T6 SM-NB -K	4	1
5	215	PN	LK2-J	5	1
6	216	PN	LK2-K	6	1
7	217	PN	LK1-J	7	1
8	218	PN	LK1-K	8	1
9	219	PN	V1-J	9	1
10	220	PN	V1-K	10	1
11	221	PN	V2-5-J	11	1
12	222	PN	V2-5-K	12	1
13	223	PN	1K-J	13	1
14	224	PN	1K-K	14	1
15	225	PN	2K-J	15	1
16	226	PN	2K-K	16	1
17	227	PN	4K-J	17	1
18	228	PN	4K-K	18	1
19	229	PN	V6-8-J	19	1
20	230	PN	V6-8-K	20	1
21	231	PN	SK1-J	21	1
22	232	PN	SK1-K	22	1
23	233	PN	SK2-J	23	1
24	234	PN	SK2-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	

06.04.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8112
Obsazení vstupů TP	

# Nový Bydžov, SZZ

vstupy z PNS03 přes CANDAT

adresa 0BH

PNS-03	č.	druh	signál	bit	zákl.stav	
25	241	PN	T1 NB-CH-J	1	1	
26	242	PN	T1 NB-CH-K	2	1	
27	243	PN	T2 NB-CH-J	3	1	
28	244	PN	T2 NB-CH-K	4	1	
29	245	PN	T3 NB-CH-J	5	1	
30	246	PN	T3 NB-CH-K	6	1	
31	247	NBPB1L	směr	7	0	L
32	248	NBPB1S	směr	8	0	
33	249	NBPB1	porucha	9	1	
34	250	NBPB8L	směr	10	0	S1
35	251	NBPB8S	směr	11	0	
36	252	NBPB8	porucha	12	1	
37	253	NBPB9L	směr	13	0	S2
38	254	NBPB9S	směr	14	0	
39	255	NBPB9	porucha	15	1	
40	256	NBPB10L	směr	16	0	S4
41	257	NBPB10S	směr	17	0	
42	258	NBPB10	porucha	18	1	
43	259	NBPB11L	směr	19	0	L1
44	260	NBPB11S	směr	20	0	
45	261	NBPB11	porucha	21	1	
46	262			22		
47	263	PN	OKA	23	1	
48	264	PN	OKB	24	0	
	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		

06.04.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8113
Obsazení vstupů TP	

# Nový Bydžov, SZZ

vstupy z PNS03 přes CANDAT					adresa xxH	
PNS-03	č.	druh	signál	bit	zákl.stav	
49	271	NBPB12L	směr	1	0	L2
50	272	NBPB12S	směr	2	0	
51	273	NBPB12	porucha	3	1	
52	274	NBPB13L	směr	4	0	L4
53	275	NBPB13S	směr	5	0	
54	276	NBPB13	porucha	6	1	
55	277	NBPB16L	směr	7	0	S
56	278	NBPB16S	směr	8	0	
57	279	NBPB16	porucha	9	1	
58	280	NBCHPB1L	směr	10	0	PZS km 32,657
59	281	NBCHPB1S	směr	11	0	
60	282	NBCHPB1	porucha	12	1	
61	283	NBCHPB2L	směr	13	0	PZS km 32,657
62	284	NBCHPB2S	směr	14	0	
63	285	NBCHPB2	porucha	15	1	
64	286	NBCHPB3L	směr	16	0	PZS km 31,841
65	287	NBCHPB3S	směr	17	0	
66	288	NBCHPB3	porucha	18	1	
67	289	NBCHPB4L	směr	19	0	PZS km 31,841
68	290	NBCHPB4S	směr	20	0	
69	291	NBCHPB4	porucha	21	1	
70	292			22		
71	293			23		
72	294			24		
	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		

06.04.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8114
Obsazení vstupů TP	

# Nový Bydžov, SZZ

výstupy do PNS03 přes CANDAT				adresa 0CH	
PNS-03	č.	prvek	signál	bit	zákl. stav
1	169	PN	T5 SM-NBR	1	0
2	170	PN	T6 SM-NBR	2	0
3	171	PN	LK2R	3	0
4	172	PN	LK1R	4	0
5	173	PN	V1R	5	0
6	174	PN	V2-5R	6	0
7	175	PN	1KR	7	0
8	176	PN	2KR	8	0
9	177	PN	4KR	9	0
10	178	PN	V6-8R	10	0
11	179	PN	SK1R	11	0
12	180	PN	SK2R	12	0
13	181	PN	T1 NB-CHR	13	0
14	182	PN	T2 NB-CHR	14	0
15	183	PN	T3 NB-CHR	15	0
16	184			16	0
17	185			17	0
18	186			18	0
19	187			19	0
20	188			20	0
21	189			21	0
22	190			22	0
23	191			23	0
24	192	PN	GPPE	24	0

06.04.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8115
Obsazení vstupů TP	