

Tel. 1, st. 16

NS Rudoltice v Čechách - PJ Tecomat							Měření								
Rám,poz.,adr.jedn.:							RM0, 07, 2								
Obj.	Název	Převodník	Pole	Svork. tech.	Kabel	Bar. žíly	Svork. PS jež.	Kabel	Bar. žíly	TECO ježek	Svorka PLC	Byte ED	Byte MŘS	Název říd.systém (NS) RUN...	Typ
0										+ IN0	5				
										- 0V	7				
1										+ IN1	9				
										- 0V	11				
2										+ IN2	13				
										- 0V	15				
3										+ IN3	17				
										- 0V	19				
4										+ IN4	6				
										- 0V	7				
5										+ IN5	10				
										- 0V	11				
6										+ IN6	14				
										- 0V	15				
7										+ IN7	18				
										- 0V	19				

WSxx

WSxx

+24V

xx

xx

-24V

xx

xx

Tel. 1, st. 16

Čís. 1, Str. 10

NS Rudoltice v Čechách - PJ Tecomat						Signály								
Skupina:			Rám,poz.,adr.jedn.:			RM0, 08, 3								
Číslo	Poz.	Název	Pole	Svork. tech.	Kabel	Bar. žíly	Svork. RS-12	Kabel	Bar. žíly	TECO ježek	Svorka PLC	Název říd.systém (NS) RUN ...	Typ	
1	1	101	V	SUO-1	X48.1:2	WS9102	1b	X99:1,X99.1:1	WS9108	1b	X0.0	20	101	O
2	2		Z	SUO-1	X48.1:3	WS9102	1m	X99:2,X99.1:2	WS9108	1m	X0.1	2		
3	3	102	V	SUO-1	X48.1:4	WS9102	2b	X99:3,X99.1:3	WS9108	2b	X0.2	21	102	O
4	4		Z	SUO-1	X48.1:5	WS9102	2o	X99:4,X99.1:4	WS9108	2o	X0.3	3		
5	5	111	V	SUO-1	X48.1:7	WS9102	3b	X99:5,X99.1:5	WS9108	3b	X0.4	22	111	O
6	6		Z	SUO-1	X48.1:8	WS9102	3z	X99:6,X99.1:6	WS9108	3z	X0.5	4		
7	7	112	V	SUO-1	X48.1:9	WS9102	4b	X99:7,X99.1:7	WS9108	4b	X0.6	23	112	O
8	8		Z	SUO-1	X48.1:10	WS9102	4h	X99:8,X99.1:8	WS9108	4h	X0.7	5		
9	9	411	V	SUO-1	X48.1:12	WS9102	5b	X99:9,X99.1:9	WS9108	5b	X1.0	24	411	O
10	10		Z	SUO-1	X48.1:13	WS9102	5š	X99:10,X99.1:10	WS9108	5š	X1.1	6		
11	11	412	V	SUO-1	X48.1:14	WS9102	8r	X99:11,X99.1:11	WS9108	8r	X1.2	25	412	O
12	12		Z	SUO-1	X48.1:15	WS9102	8z	X99:12,X99.1:12	WS9108	8z	X1.3	7		
13	13	13A	V	SUO-1	X48.1:17	WS9102	9r	X99:13,X99.1:13	WS9108	9r	X1.4	26	13A	O
14	14		Z	SUO-1	X48.1:18	WS9102	9h	X99:14,X99.1:14	WS9108	9h	X1.5	8		
15	15	Rez.	V	SUO-1	X48.1:19	WS9102	10r	X99:15,X99.1:15	WS9108	10r	X1.6	27		
16	16		Z	SUO-1	X48.1:20	WS9102	10š	X99:16,X99.1:16	WS9108	10š	X1.7	9		
17	17	DORO dálkově (ze SUO-1)		SUO-1	X48.1:22	WS9102	11č	X99:22,X99.2:1	WS9108	11č	X2.0	29	MÍSTNĚ ÚO	V
18	18	DORO ústředně		SUO-1	X48.1:23	WS9102	11m	X99:23,X99.2:2	WS9108	11m	X2.1	11		
19	19	DORO HIS (pokles iz.stavu)		SUO-1	X48.1:24	WS9102	12č	X99:24,X99.2:3	WS9108	12č	X2.2	30	POR IZOL ÚO	V
20	20	Vstup do objektu		Dv.spínač		WS9114	černá	X99:25,X99.2:4	WS9108	12o	X2.3	12	VSTUP	V
21	21	Zemní ochrana působení		ZO	XZO:13	WS9118	3 b	X99:26,X99.2:5	WS9108	13č	X2.4	31	ZEM OCHR	P
22	22	Zemní ochrana provoz		ZO	XZO:14	WS9118	zel	X99:27,X99.2:6	WS9108	13z	X2.5	13		
23	23	Alarm		Vstup	C, No	WS		X99:28,X99.2:7	WS9108	14č	X2.6	32		
24	24							X99:29,X99.2:8	WS9108	14h	X2.7	14		
25	25	ATJ-přívod 1	V	PS ATJ	X3:1	WS9104	8r	X99:30,X99.2:9	WS9108	15č	X3.0	33	ATJ KM1	O
26	26		Z	PS ATJ	X3:2	WS9104	8z	X99:31,X99.2:10	WS9108	15š	X3.1	15		
27	27	ATJ-přívod 2	V	PS ATJ	X3:6	WS9104	9r	X99:32,X99.2:11	WS9108	20ž	X3.2	34	ATJ KM2	O
28	28		Z	PS ATJ	X3:7	WS9104	9h	X99:33,X99.2:12	WS9108	20m	X3.3	16		
29	29	ATJ-spojka připojnic	V	PS ATJ	X3:4	WS9104	10r	X99:34,X99.2:13	WS9108	21ž	X3.4	35	ATJ KM11	O
30	30		Z	PS ATJ	X3:5	WS9104	10š	X99:35,X99.2:14	WS9108	21o	X3.5	17		
31	31	ATJ-přívod 1 porucha pojistek		PS ATJ	X3:3	WS9104	11č	X99:36,X99.2:15	WS9108	22ž	X3.6	36	ATJ FU1 POR POJISTEK	O
32	32	ATJ-přívod 2 porucha pojistek		PS ATJ	X3:8	WS9104	11m	X99:37,X99.2:16	WS9108	22z	X3.7	18	ATJ FU2 POR POJISTEK	O

	+24V	-24V	
WS9102	7r,o	6r,m	SUO-1 spol. signální +/- X48.1:31
WS9104	7r,o	6r,m	ATJ spol. signální +/- X3:9
WS9108	7r,o	6r,m	IB-48 / X99.1:20
WS9114	hnědá		

Tel. 1, st. 16

NS Rudoltice v Čechách - PJ Tecomat													Signály	
Skupina:				Rám,poz.,adr.jedn.:					RM0, 09, 4					
Číslo	Poz.	Název	Pole	Svork. tech.	Kabel	Bar. žíly	Svork. RS-12	Kabel	Bar. žíly	TECO ježek	Svorka PLC	Název říd.systém (NS) RUN ...	Typ	
33	1	ATF1 110V DC odpojení zátěže	ATF1	X4:3	WS9105	1b	X99:43,X99.3:1	WS9109	1b	X4.0	20	BAT A ODPOJENÍ ZÁTĚŽ	P	
34	2	ATF1 110V DC podpětí 97V DC	ATF1	X4:4	WS9105	1m	X99:44,X99.3:2	WS9109	1m	X4.1	2	BAT A REZERVA NÁBOJE	P	
35	3	ATF1 110V DC podpětí 110V DC	ATF1	X4:5	WS9105	2b	X99:45,X99.3:3	WS9109	2b	X4.2	21	BAT A PODPĚTÍ	P	
36	4	ATF1 110V DC přepětí	ATF1	X4:6	WS9105	2o	X99:46,X99.3:4	WS9109	2o	X4.3	3	BAT A PŘEPĚTÍ	P	
37	5	ATF1 110V DC symetrie baterie	ATF1	X4:7	WS9105	3b	X99:47,X99.3:5	WS9109	3b	X4.4	22	BAT A NESYMETR	P	
38	6	ATF1 110V DC odpojení baterie	ATF1	X4:8	WS9105	3z	X99:48,X99.3:6	WS9109	3z	X4.5	4	BAT A DC DOBIJ POR	P	
39	7	ATF1 110V DC přívod 230V AC ztr	ATF1	X4:9	WS9105	4b	X99:49,X99.3:7	WS9109	4b	X4.6	23	BAT_A ZTR 230V	P	
40	8	ATF2 110V DC odpojení zátěže	ATF2	X4:3	WS9106	1b	X99:50,X99.3:8	WS9109	4h	X4.7	5	BAT B ODPOJENÍ ZÁTĚŽ	P	
41	9	ATF2 110V DC podpětí 97V DC	ATF2	X4:4	WS9106	1m	X99:51,X99.3:9	WS9109	5b	X5.0	24	BAT B REZERVA NÁBOJE	P	
42	10	ATF2 110V DC podpětí 110V DC	ATF2	X4:5	WS9106	2b	X99:52,X99.3:10	WS9109	5š	X5.1	6	BAT B PODPĚTÍ	P	
43	11	ATF2 110V DC přepětí	ATF2	X4:6	WS9106	2o	X99:53,X99.3:11	WS9109	8r	X5.2	25	BAT B PŘEPĚTÍ	P	
44	12	ATF2 110V DC symetrie baterie	ATF2	X4:7	WS9106	3b	X99:54,X99.3:12	WS9109	8z	X5.3	7	BAT B NESYMETR	P	
45	13	ATF2 110V DC odpojení baterie	ATF2	X4:8	WS9106	3z	X99:55,X99.3:13	WS9109	9r	X5.4	26	BAT B DC DOBIJ POR	P	
46	14	ATF2 110V DC přívod 230V AC ztr	ATF2	X4:9	WS9106	4b	X99:56,X99.3:14	WS9109	9h	X5.5	8	BAT_B ZTR 230V	P	
47	15	RZS 230V AC KM1 (přívod R22)	RZS	XF1:2	WS9115		X99:57,X99.3:15	WS9109	10r	X5.6	27	RZS KM1	O	
48	16	RZS 230V AC KM1 napětí je	RZS	XF1:4	WS9115		X99:58,X99.3:16	WS9109	10š	X5.7	9	RZS KM1 NAP	O	
49	17	RZS 230V AC KM1 ručně	RZS	XF1:6	WS9115		X99:64,X99.4:1	WS9109	11č	X6.0	29	RZS KM1 OVL MAN	P	
50	18	RZS 230V AC KM1 automaticky	RZS	XF1:7	WS9115		X99:65,X99.4:2	WS9109	11m	X6.1	11			
51	19	RZS 230V AC jistič FQ1 V	RZS	XF1:9	WS9115		X99:66,X99.4:3	WS9109	12č	X6.2	30	RZS FQ1	Oi	
52	20	RZS 230V AC KM2 (přívod žst.)	RZS	XF1:11	WS9115		X99:67,X99.4:4	WS9109	12o	X6.3	12	RZS KM2	O	
53	21	RZS 230V AC KM2 napětí je	RZS	XF1:13	WS9115		X99:68,X99.4:5	WS9109	13č	X6.4	31	RZS KM2 NAP	O	
54	22	RZS 230V AC KM2 ručně	RZS	XF1:15	WS9115		X99:69,X99.4:6	WS9109	13z	X6.5	13	RZS KM2 OVL MAN	P	
55	23	RZS 230V AC KM2 automaticky	RZS	XF1:16	WS9115		X99:70,X99.4:7	WS9109	14č	X6.6	32			
56	24	RZS 230V AC jistič FQ2 V	RZS	XF1:18	WS9115		X99:71,X99.4:8	WS9109	14h	X6.7	14	RZS FQ2	Oi	
57	25	Návěst lichá skupina Z	N50	X3:17,18	WS9107		4b,h	X99:72,X99.4:9	WS9109	15č	X7.0	33	NAV LICHÁ	O
58	26	Návěst sudá skupina Z	N50	X3:19,20	WS9107	5b,š	X99:73,X99.4:10	WS9109	15š	X7.1	15	NAV SUDA	O	
59	27	NAV1 porucha	N50	X3:21	WS9107	8r	X99:74,X99.4:11	WS9109	20ž	X7.2	34	NAV1 POR	P	
60	28	NAV11 porucha	N50	X3:22	WS9107	8z	X99:75,X99.4:12	WS9109	20m	X7.3	16	NAV11 POR	P	
61	29	NAV2 porucha	N50	X3:23	WS9107	9r	X99:76,X99.4:13	WS9109	21ž	X7.4	35	NAV2 POR	P	
62	30	NAV12 porucha	N50	X3:24	WS9107	9h	X99:77,X99.4:14	WS9109	21o	X7.5	17	NAV12 POR	P	
63	31						X99:78,X99.4:15	WS9109	22ž	X7.6	36			
64	32	Ovl.ústředně NS (Přepínač TM-1P)	TM-1P	-	-	-	-	-	22z	X7.7	18	NS RUN MÍSTNĚ	Vi	

	+24V	-24V	
WS9105	7r,o	6r,m	ATF spol. signální +: X4: 1,2
WS9106	7r,o	6r,m	ATF spol. signální +: X4: 1,2
WS9107	7r,o	6r,m	N50 spol. signální +: X3:16
WS9109	7r,o	6r,m	IB-48 / X99.3:20

Tel. 1, st. 16

NS Rudoltice v Čechách - PJ Tecomat				Signály									
Skupina:			Rám,poz.,adr.jedn.:			RM0, 10, 5							
Číslo	Poz.	Název	Pole	Svork. tech.	Kabel	Bar. žíly	Svork. RS-12	Kabel	Bar. žíly	TECO ježek	Svorka PLC	Název říd.systém (NS) RUN ...	Typ
65	1	R22-P1 porucha REF	R22 P1	dX1:14	WS10131		X99:85,X99.5:1	WS9110	1b	X8.0	20	P1 REF IRF	P
66	2	R22-P1 výpadek jističů ovl. nap.	R22 P1	dX1:2,6,10/dX1A:2,11,12	WS10131		X99:86,X99.5:2	WS9110	1m	X8.1	2	P1 JIST OVL NAP VYP	V
67	3	R22-P1 ztr.ovl.napětí odpoj.	R22 P1	dX1:8, dX1A:4	WS10131		X99:87,X99.5:3	WS9110	2b	X8.2	21	P1 ODPOJ OVL NAP ZTR	V
68	4	R22-P1 ztr.nap. pro pohon odpoj.	R22 P1	dX1:21,22/dX1A:9,10	WS10131		X99:88,X99.5:4	WS9110	2o	X8.3	3	P1 ODPOJ POHON NAP ZTR	V
69	5	R22-P1 ztr.ovl.nap. vypínače	R22 P1	dX1:4	WS10131		X99:89,X99.5:5	WS9110	3b	X8.4	22	P1 OVL NAP ZTR	V
70	6	R22-P1 ztr.nap. pro střadač vypínače	R22 P1	dX1:20,23	WS10131		X99:90,X99.5:6	WS9110	3z	X8.5	4	P1 STRADAC NAP ZTR	V
71	7	R22-P1 vyp.jističů MTN	R22 P1	dX1A:15,16 / dX1:24	WS10131		X99:91,X99.5:7	WS9110	4b	X8.6	23	P1 JIST MTN VYP	V
72	8	R22-P1 nap neni	R22 P1	!!!	WS10131		X99:92,X99.5:8	WS9110	4h	X8.7	5	-	
73	9	R22-P2 porucha REF	R22 P2	dX10:14	WS11031		X99:93,X99.5:9	WS9110	5b	X9.0	24	P2 REF IRF	P
74	10	R22-P2 výpadek jističů ovl. nap.	R22 P2	dX10:2,6,10/dX10A:2,11,12	WS11031		X99:94,X99.5:10	WS9110	5š	X9.1	6	P2 JIST OVL NAP VYP	V
75	11	R22-P2 ztr.ovl.napětí odpoj.	R22 P2	dX10:8, dX10A:4	WS11031		X99:95,X99.5:11	WS9110	8r	X9.2	25	P2 ODPOJ OVL NAP ZTR	V
76	12	R22-P2 ztr.nap. pro pohon odpoj.	R22 P2	dX10:21,22/dX10A:9,10	WS11031		X99:96,X99.5:12	WS9110	8z	X9.3	7	P2 ODPOJ POHON NAP ZTR	V
77	13	R22-P2 ztr.ovl.nap. vypínače	R22 P2	dX10:4	WS11031		X99:97,X99.5:13	WS9110	9r	X9.4	26	P2 OVL NAP ZTR	V
78	14	R22-P2 ztr.nap. pro střadač vypínače	R22 P2	dX10:20,23	WS11031		X99:98,X99.5:14	WS9110	9h	X9.5	8	P2 STRADAC NAP ZTR	V
79	15	R22-P2 vyp.jističů MTN	R22 P2	dX10A:15,16/dX10:24	WS11031		X99:99,X99.5:15	WS9110	10r	X9.6	27	P2 JIST MTN VYP	V
80	16	R22-P2 nap neni	R22 P2	!!!	WS11031		X99:100,X99.5:16	WS9110	10š	X9.7	9	-	
81	17	R22-T21 porucha REF	R22 T21	dX2:14	WS10231		X99:106,X99.6:1	WS9110	11č	X10.0	29	T21 REF IRF	P
82	18	R22-T21 výpadek jističů ovl. nap.	R22 T21	dX2:2,6	WS10231		X99:107,X99.6:2	WS9110	11m	X10.1	11	T21 JIST OVL NAP VYP	V
83	19	R22-T21 ztr.ovl.napětí odpoj.	R22 T21	dX2:8	WS10231		X99:108,X99.6:3	WS9110	12č	X10.2	30	T21 ODPOJ OVL NAP ZTR	V
84	20	R22-T21 ztr.nap. pro pohon odpoj.	R22 T21	dX2:21,22	WS10231		X99:109,X99.6:4	WS9110	12o	X10.3	12	T21 ODPOJ POHON NAP ZTR	V
85	21	R22-T21 ztr.ovl.nap. vypínače	R22 T21	dX2:4	WS10231		X99:110,X99.6:5	WS9110	13č	X10.4	31	T21 OVL NAP ZTR	V
86	22	R22-T21 ztr.nap. pro střadač vypínače	R22 T21	dX2:20,23	WS10231		X99:111,X99.6:6	WS9110	13z	X10.5	13	T21 STRADAC NAP ZTR	V
87	23	R22-T22 porucha REF	R22 T22	dX9:14	WS10931		X99:112,X99.6:7	WS9110	14č	X10.6	32	T22 REF IRF	P
88	24	R22-T22 výpadek jističů ovl. nap.	R22 T22	dX9:2,6	WS10931		X99:113,X99.6:8	WS9110	14h	X10.7	14	T22 JIST OVL NAP VYP	V
89	25	R22-T22 ztr.ovl.napětí odpoj.	R22 T22	dX9:8	WS10931		X99:114,X99.6:9	WS9110	15č	X11.0	33	T22 ODPOJ OVL NAP ZTR	V
90	26	R22-T22 ztr.nap. pro pohon odpoj.	R22 T22	dX9:21,22	WS10931		X99:115,X99.6:10	WS9110	15š	X11.1	15	T22 ODPOJ POHON NAP ZTR	V
91	27	R22-T22 ztr.ovl.nap. vypínače	R22 T22	dX9:4	WS10931		X99:116,X99.6:11	WS9110	20ž	X11.2	34	T22 OVL NAP ZTR	V
92	28	R22-T22 ztr.nap. pro střadač vypínače	R22 T22	dX9:20,23	WS10931		X99:117,X99.6:12	WS9110	20m	X11.3	16	T22 STRADAC NAP ZTR	V
93	29	R22-U1 porucha REF	R22 U1	dX4:14	WS10431		X99:118,X99.6:13	WS9110	21ž	X11.4	35	U1 REF IRF	P
94	30	R22-U1 výpadek jističů ovl. nap.	R22 U1	dX4:2,6	WS10431		X99:119,X99.6:14	WS9110	21o	X11.5	17	U1 JIST OVL NAP VYP	V
95	31	R22-U1 ztr.ovl.napětí odpoj.	R22 U1	dX4:8	WS10431		X99:120,X99.6:15	WS9110	22ž	X11.6	36	U1 ODPOJ OVL NAP ZTR	V
96	32	R22-U1 ztr.nap. pro pohon odpoj.	R22 U1	dX4:21,22	WS10431		X99:121,X99.6:16	WS9110	22z	X11.7	18	U1 ODPOJ POHON NAP ZTR	V

	+24V	-24V	
WS9110	7r,o	6r,m	IB-48/X99.5:20
WS10131			X99:101
WS10231			X99:102
WS10931			X99:122
WS11031			X99:123

Tel. 1, st. 16

NS Rudoltice v Čechách - PJ Tecomat													
Signály													
Skupina:			Rám,poz.,adr.jedn.:			RM0, 11, 6							
Číslo	Poz.	Název	Pole	Svork. tech.	Kabel	Bar. žily	Svork. RS-12	Kabel	Bar. žily	TECO ježek	Svorka PLC	Název říd.systém (NS) RUN ...	Typ
97	1	R22-U1 ztr.ovl.nap. vypínače	R22 U1	dX4:4	WS10431		X99:127,X99.7:1	WS9111	1b	X12.0	20	U1 OVL NAP ZTR	V
98	2	R22-U1 ztr.nap. pro střadač vypínače	R22 U1	dX4:20,23	WS10431		X99:128,X99.7:2	WS9111	1m	X12.1	2	U1 STRADAC NAP ZTR	V
99	3	R22-U2 porucha REF	R22 U2	dX6:14	WS10631		X99:129,X99.7:3	WS9111	2b	X12.2	21	U2 REF IRF	P
100	4	R22-U2 výpadek jističů ovl. nap.	R22 U2	dX6:2,6	WS10631		X99:130,X99.7:4	WS9111	2o	X12.3	3	U2 JIST OVL NAP VYP	V
101	5	R22-U2 ztr.ovl.napětí odpoj.	R22 U2	dX6:8	WS10631		X99:131,X99.7:5	WS9111	3b	X12.4	22	U2 ODPOJ OVL NAP ZTR	V
102	6	R22-U2 ztr.nap. pro pohon odpoj.	R22 U2	dX6:21,22	WS10631		X99:132,X99.7:6	WS9111	3z	X12.5	4	U2 ODPOJ POHON NAP ZTR	V
103	7	R22-U2 ztr.ovl.nap. vypínače	R22 U2	dX6:4	WS10631		X99:133,X99.7:7	WS9111	4b	X12.6	23	U2 OVL NAP ZTR	V
104	8	R22-U2 ztr.nap. pro střadač vypínače	R22 U2	dX6:20,23	WS10631		X99:134,X99.7:8	WS9111	4h	X12.7	5	U2 STRADAC NAP ZTR	V
105	9	R22-OSx výpadek jističů ovl. nap.	R22 A,B	dX7:2	WS10531		X99:135,X99.7:9	WS9111	5b	X13.0	24	OSx JIST OVL NAP VYP	V
106	10	R22-OSx ztr.ovl.napětí odpoj.	R22 A,B	dX7:11	WS10531		X99:136,X99.7:10	WS9111	5š	X13.1	6	OSx ODPOJ OVL NAP ZTR	V
107	11	R22-OSx ztr.nap. pro pohon odpoj.	R22 A,B	dX7:4	WS10531		X99:137,X99.7:11	WS9111	8r	X13.2	25	OSx ODPOJ POHON NAP ZTR	V
108	12						X99:138,X99.7:12	WS9111	8z	X13.3	7		
109	13						X99:139,X99.7:13	WS9111	9r	X13.4	26		
110	14						X99:140,X99.7:14	WS9111	9h	X13.5	8		
111	15						X99:141,X99.7:15	WS9111	10r	X13.6	27		
112	16						X99:142,X99.7:16	WS9111	10š	X13.7	9		
113	17	P21-vyp	ANG1	XKM1:5	WS9116		X99:148,X99.8:1	WS9111	11č	X14.0	29		
114	18	P21-zap	ANG1	XKM1:6	WS9116		X99:149,X99.8:2	WS9111	11m	X14.1	11		
115	19	P22-vyp	ANG1	XKM2:5	WS9117		X99:150,X99.8:3	WS9111	12č	X14.2	30		
116	20	P22-zap	ANG1	XKM2:6	WS9117		X99:151,X99.8:4	WS9111	12o	X14.3	12		
117	21	P21 místně	ANG1	XKM1:7	WS9116		X99:152,X99.8:5	WS9111	13č	X14.4	31		
118	22	P22 místně	ANG1	XKM2:7	WS9117		X99:153,X99.8:6	WS9111	13z	X14.5	13		
119	23						X99:154,X99.8:7	WS9111	14č	X14.6	32		
120	24						X99:155,X99.8:8	WS9111	14h	X14.7	14		
121	25						X99:156,X99.8:9	WS9111	15č	X15.0	33		
122	26						X99:157,X99.8:10	WS9111	15š	X15.1	15		
123	27						X99:158,X99.8:11	WS9111	20ž	X15.2	34		
124	28						X99:159,X99.8:12	WS9111	20m	X15.3	16		
125	29						X99:160,X99.8:13	WS9111	21ž	X15.4	35		
126	30						X99:161,X99.8:14	WS9111	21o	X15.5	17		
127	31	hlásič požáru R3kV					X99:162,X99.8:15	WS9111	22ž	X15.6	36		
128	32						X99:163,X99.8:16	WS9111	22z	X15.7	18		

+24V -24V

WSxx

xx

xx

WSxx

xx

xx

WSxx

xx

xx

WSxx

xx

xx

Tel. 1, st. 16

Rel. 1, str. 10

NS Rudoltice v Čechách - PJ Tecomat				Signály			
SKUPINA:			Režijní přenos				
Číslo	Poz.	Název	Adr. ED říd.systém	Adr. PC MRS	Adr. IEC VČE	Název říd.systém (NS) RUN ...	Typ sig.
		PJ-komunikace s R110 ztráta	X36.0	X36.0	101	R110 POR KOM	P
		PJ-komunikace s R3 ztráta	X36.1	X36.1		R3 POR KOM	P
			X36.2	X36.2			
			X36.3	X36.3			
			X36.4	X36.4			
			X36.5	X36.5			
			X36.6	X36.6			
			X36.7	X36.7			
		PJ-komunikace s REF R22-P1 ztráta	X37.0	X37.0		P1 REF POR KOM	P
		PJ-komunikace s REF R22-U1 ztráta	X37.1	X37.1		U1 REF POR KOM	P
		PJ-komunikace s REF R22-T21 ztráta	X37.2	X37.2		T21 REF POR KOM	P
		PJ-komunikace s REF R22-T22 ztráta	X37.3	X37.3		T22 REF POR KOM	P
		PJ-komunikace s REF R22-U2 ztráta	X37.4	X37.4		U2 REF POR KOM	P
		PJ-komunikace s REF R22-P2 ztráta	X37.5	X37.5		P2 REF POR KOM	P
			X37.6	X37.6			
			X37.7	X37.7			
		PJ-komunikace s RJ ED CD Č.Třebová			100		

Režijní byte

Tel. 1, st. 16

Č. 1, str. 10

NS Rudoltice - PJ Tecomat					Povely								
Skupina:			Rám,poz.,adr.jedn.:			RM1, 04, 0							
Č. pov.	Poz	Název	Pole	Svork. tech.	Kabel	Bar. žíly	Svork. RS-12	Kabel	Bar. žíly	TECO ježek	Svorka PLC	Název říd.systém (NS) RUN ...	Typ
1	1	101	V	SUO-1	X15.1:2	WS9103	3b	X98:1,X98.1:2	WS9112	3b	Y0.0	3	
	2		Z	SUO-1	X15.1:3	WS9103	3z	X98:4,X98.1:3		3z	Y0.1	4	
2	3	102	V	SUO-1	X15.1:4	WS9103	4b	X98:5,X98.1:4		4b	Y0.2	5	
	4		Z	SUO-1	X15.1:5	WS9103	4h	X98:8,X98.1:5		4h	Y0.3	6	
3	5	111	V	SUO-1	X15.1:7	WS9103	5b	X98:9,X98.1:7		5b	Y0.4	7	
	6		Z	SUO-1	X15.1:8	WS9103	5š	X98:12,X98.1:8		5š	Y0.5	8	
4	7	112	V	SUO-1	X15.1:9	WS9103	6r	X98:13,X98.1:9		6r	Y0.6	9	
	8		Z	SUO-1	X15.1:10	WS9103	6m	X98:16,X98.1:10		6m	Y0.7	10	
5	9	411	V	SUO-1	X15.1:12	WS9103	7r	X98:17,X98.1:12		7r	Y1.0	11	
	10		Z	SUO-1	X15.1:13	WS9103	7o	X98:20,X98.1:13		7o	Y1.1	12	
6	11	412	V	SUO-1	X15.1:14	WS9103	8r	X98:21,X98.1:14		8r	Y1.2	13	
	12		Z	SUO-1	X15.1:15	WS9103	8z	X98:24,X98.1:15		8z	Y1.3	14	
7	13	13A	V	SUO-1	X15.1:17	WS9103	9r	X98:25,X98.1:17		9r	Y1.4	15	
	14		Z	SUO-1	X15.1:18	WS9103	9h	X98:28,X98.1:18		9h	Y1.5	16	
8	15	Rez.	V	SUO-1	X15.1:19	WS9103	10r	X98:29,X98.1:19		10r	Y1.6	17	
	16		Z	SUO-1	X15.1:20	WS9103	10š	X98:32,X98.1:20		10š	Y1.7	18	
Skupina:			Rám,pozice,adr.jedn.:			RM1, 05, 1							
9	1	ATJ-spojka přípojníc	V	PS ATJ	X4:1			X98:33,X98.2:2			Y2.0	3	ATJ KM11
	2		Z	PS ATJ	X4:3			X98:36,X98.2:3			Y2.1	4	
10	3	Návěst kontrola	V	N50	X3:13			X98:37,X98.2:4			Y2.2	5	NAV KONTROLA
	4		Z	N50	X3:14			X98:40,X98.2:5			Y2.3	6	
11	5		V					X98:41,X98.2:7			Y2.4	7	
	6		Z					X98:44,X98.2:8			Y2.5	8	
12	7		V					X98:45,X98.2:9			Y2.6	9	
	8		Z					X98:48,X98.2:10			Y2.7	10	
13	9		V					X98:49,X98.2:12			Y3.0	11	
	10		Z					X98:52,X98.2:13			Y3.1	12	
14	11		V					X98:53,X98.2:14			Y3.2	13	
	12		Z					X98:56,X98.2:15			Y3.3	14	
15	13	MŘS - avizo změny	Z					X98:57,X98.2:17			Y3.4	15	
	14							X98:60,X98.2:18			Y3.5	16	
16	15	Zemní ochrana+havarie	V					X98:61,X98.2:19			Y3.6	17	ZEM OCH
	16		Z					X98:64,X98.2:20			Y3.7	18	

+24V -24V
WS9103 2b,o 1b,m
WS9104 2b,o 1b,m
WS9112 2b,o 1b,m
WS9107

N50 spol. povelové + : X3:15 /ze zdroje N50/

Tel. 1, st. 16

Čís. 1, Str. 10

NS Rudoltice v Čechách - PJ Tecomat				Povely										
Skupina:				Rám,poz.,adr.jedn.:						RM1, 06, 2				
Č. pov.	Poz	Název		Pole	Svork. tech.	Kabel	Bar. žíly	Svork. RS-12	Kabel	Bar. žíly	TECO ježek	Svorka PLC	Název říd.systém (NS) RUN ...	Typ
17	1	KM1	V	ANG1	XKM1:2	WS9116		X98:67,X98.3:2			Y4.0	3		
	2		Z	ANG1	XKM1:3	WS9116		X98:70,X98.3:3			Y4.1	4		
18	3	KM2	V	ANG1	XKM2:2	WS9117		X98:71,X98.3:4			Y4.2	5		
	4		Z	ANG1	XKM2:3	WS9117		X98:74,X98.3:5			Y4.3	6		
19	5		V					X98:75,X98.3:7			Y4.4	7		
	6		Z					X98:78,X98.3:8			Y4.5	8		
20	7		V					X98:79,X98.3:9			Y4.6	9		
	8		Z					X98:82,X98.3:10			Y4.7	10		
21	9		V					X98:83,X98.3:12			Y5.0	11		
	10		Z					X98:86,X98.3:13			Y5.1	12		
22	11		V					X98:87,X98.3:14			Y5.2	13		
	12		Z					X98:90,X98.3:15			Y5.3	14		
23	13		V					X98:91,X98.3:17			Y5.4	15		
	14		Z					X98:94,X98.3:18			Y5.5	16		
24	15		V					X98:95,X98.3:19			Y5.6	17		
	16		Z					X98:98,X98.3:20			Y5.7	18		
Skupina:				Rám,pozice,adr.jedn.:						-,-,-				
25	1										Y6.0	3		
	2									Y6.1	4			
26	3										Y6.2	5		
	4									Y6.3	6			
27	5										Y6.4	7		
	6									Y6.5	8			
28	7										Y6.6	9		
	8									Y6.7	10			
29	9										Y7.0	11		
	10									Y7.1	12			
30	11										Y7.2	13		
	12									Y7.3	14			
31	13										Y7.4	15		
	14									Y7.5	16			
32	15										Y7.6	17		
	16									Y7.7	18			

WSxx

+24V -24V
xx xx