

TM Stará Boleslav

Tecomat TC800

Tabulky signálů, měření a povelů

Editace: v04 ASDU: 28
IP: 10.103.62.34
Zkrác.název: NS SB

modré písmo - vzorce v tabulce-nepřepisovat!


žluté podb. - signály kratší než 50ms

šedé podb. - klidový kontakt

zelené podb. - změna oproti předchozí verzi

oranž podb. - ke kontrole, k doplnění

 - Elline-1 demontováno, nahrazeno POZ/PLC - optická komunikace

 - Sig a pov z NS do žst. přenášeny přes GPRS modemy CGU 04 Conel (zanecháno)

Automatiky PLC:

-

R0,P5,DI sk.A																
		Techn.				PS				PS v Teco		TC700		ED říd.systém a MRS		
č.	název	pole	svork.	kabel	bar.		svork.	kabel	bar.	svork.	vstup	sv.	adr.IEC	název říd.systém	typ	sdržený sig./zprac.
1	R110 V1 (odpojovač L181)	V	R110			PSSB	X99.2:15/S1a:1		r	-	DI0	A2	1	NS SB...		NS SB...
2		Z	R110			PSSB	X99.2:17/S1a:2		b	-	DI1	A3				
3	R110 V1Z (zemní odpojovač)	V	R110			PSSB	X99.2:14/S1a:3		m	-	DI2	A4	3			
4		Z	R110			PSSB	X99.2:16/S1a:4		b	-	DI3	A5				
5	R110 napětí L181	je	R110			PSSB	X99.5:10/S1a:5		z	-	DI4	A6	5			
6	R110 T101 ztr ovl nap (110V, 230V)		R110			PSSB	X99.2:5/S1a:6		b	-	DI5	A7	6			
7	R110 T101 (vypínač)	V	R110			PSSB	X99.5:17/S1a:7		h	-	DI6	A8	7			
8		Z	R110			PSSB	X99.5:18/S1a:8		b	-	DI7	A9				
9	R110 V5 (odpojovač)	V	R110			PSSB	X99.2:8/S1a:9		r	-	DI8	A12	9			
10		Z	R110			PSSB	X99.2:7/S1a:10		ž	-	DI9	A13				
11	R110 T101 nadproudová ochrana	IMP	R110			PSSB	X99.2:12/S1a:11		m	-	DI10	A14	11			
12	R110 T101 nesouhlas fází		R110			PSSB	X99.2:13/S1a:12		ž	-	DI11	A15	12			
13	R110 T101 buchholz výstraha		R110			PSSB	X99.2:10/S1a:13		z	-	DI12	A16	13			
14	R110 T101 buchholz vypnutí		R110			PSSB	X99.2:11/S1a:14		ž	-	DI13	A17	14			
15	R110 T101 vysoká teplota výstraha (spíná ofuky)		R110			PSSB	X99.2:9/S1a:15		h	-	DI14	A18	15			
16	R110 T101 ztráta tlaku		R110			PSSB	X99.2:19/S1a:16		ž	-	DI15	A19	16			
17	R110 T101 ovládání místně		R110			PSSB	X99.2:3/S1a:17		r	-	DI16	B2	17			
18	R110 SL (vypínač spojky linek)	V	R110			PSSB	X99.4:2/S1a:18		f	-	DI17	B3	18			
19		Z	R110			PSSB	X99.5:8/S1a:19		m	-	DI18	B4				
20	R110 V3 (odpojovač spojky linek)	V	R110			PSSB	/S1a:20		f	-	DI19	B5	20	-		
21		Z	R110			PSSB	/S1b:1		z	-	DI20	B6				
22	R110 V4 (odpojovač spojky linek)	V	R110			PSSB	/S1b:2		f	-	DI21	B7	22	-		
23		Z	R110			PSSB	/S1b:3		h	-	DI22	B8				
24	rez (R110 SL nadproudová ochrana)		R110			PSSB	nezap/S1b:4		f	-	DI23	B9	24	-		
25	R110 SL nesouhlas fází		R110			PSSB	X99.4:11/S1b:5		r	-	DI24	B12	25			
26	R110 ztr nap 110V DC pro ochranu 110kV		R110			PSSB	X99.4:19, X99.5:2:16/S1b:6		o	-	DI25	B13	26			
27	R110 SL ztr ovl nap		R110			PSSB	X99.4:7,9/S1b:7		m	-	DI26	B14	27			
28	R110 SL ztráta tlaku		R110			PSSB	X99.4:13/S1b:8		o	-	DI27	B15	28			
29	R110 SL ovládání místně		R110			PSSB	X99.4:5/S1b:9		z	-	DI28	B16	29			
30			R110			PSSB	nezap/S1b:10		o	-	DI29	B17				
31			R110			PSSB	nezap/S1b:11		h	-	DI30	B18				
32			R110			PSSB	nezap/S1b:12		o	-	DI31	B19				

Spol. +24V:	z Tc:					PSSB	S1b:15,16 S1b:17,18 S1b:19,20		ž,š f,š o,š			
Spol. -24V:	z Tc:					PSSB	S1b:13,14		b,š			

R0,P6,DI sk.A																
		Techn.				PS				PS v Teco		TC700		ED říd.systém a MRS		
č.	název	pole	svork.	kabel	bar.		svork.	kabel	bar.	svork.	vstup	sv.	adr.IEC	název říd.systém	typ	sdužený sig./zprac.
33	R110 V2 (odpojovač L183)	V	R110			PSSB	X99.3:15/S2a:1		r	-	DI0	A2	33	NS SB...		NS SB...
34		Z	R110			PSSB	X99.3:17/S2a:2		b	-	DI1	A3				
35	R110 V2Z (zemní odpojovač)	V	R110			PSSB	X99.3:14/S2a:3		m	-	DI2	A4	35			
36		Z	R110			PSSB	X99.3:16/S2a:4		b	-	DI3	A5				
37	R110 napětí L183	je	R110			PSSB	X99.5:13/S2a:5		z	-	DI4	A6	37			
38	R110 T102 ztr ovl nap (110V, 230V)		R110			PSSB	X99.3:5/S2a:6		b	-	DI5	A7	38			
39	R110 T102 (vypínač)	V	R110			PSSB	X99.5:19/S2a:7		h	-	DI6	A8	39			
40		Z	R110			PSSB	X99.5:20/S2a:8		b	-	DI7	A9				
41	R110 V6 (odpojovač)	V	R110			PSSB	X99.3:8/S2a:9		r	-	DI8	A12	41			
42		Z	R110			PSSB	X99.3:7/S2a:10		ž	-	DI9	A13				
43	R110 T102 nadproudová ochrana	IMP	R110			PSSB	X99.3:12/S2a:11		m	-	DI10	A14	43			
44	R110 T102 nesouhlas fází		R110			PSSB	X99.3:13/S2a:12		ž	-	DI11	A15	44			
45	R110 T102 buchholz výstraha		R110			PSSB	X99.3:10/S2a:13		z	-	DI12	A16	45			
46	R110 T102 buchholz vypnutí		R110			PSSB	X99.3:11/S2a:14		ž	-	DI13	A17	46			
47	R110 T101 vysoká teplota výstraha (spíná ofuky)		R110			PSSB	X99.3:9/S2a:15		h	-	DI14	A18	47			
48	R110 T102 ztráta tlaku		R110			PSSB	X99.3:19/S2a:16		ž	-	DI15	A19	48			
49	R110 T102 ovládání místně		R110			PSSB	X99.3:3/S2a:17		r	-	DI16	B2	49			
50						PSSB	nezap/S2a:18		f	-	DI17	B3				
51						PSSB	nezap/S2a:19		m	-	DI18	B4				
52						PSSB	nezap/S2a:20		f	-	DI19	B5				
53						PSSB	nezap/S2b:1		z	-	DI20	B6				
54						PSSB	nezap/S2b:2		f	-	DI21	B7				
55						PSSB	nezap/S2b:3		h	-	DI22	B8				
56						PSSB	nezap/S2b:4		f	-	DI23	B9				
57	Switch č.2 (AFS660) por kom na portu	RDRT				PSSB	nezap/S2b:5		r	-	DI24	B12	57			
58						PSSB	nezap/S2b:6		o	-	DI25	B13				
59	Switch č.1 (RuggedCom RS900) por kom na portu	RDRT	U3:1 kl.	-	m,b	-	-	-	m	-	DI26	B14	59			
60	EZS alarm je	EZS			r	PSSB	-/S2b:8		o	-	DI27	B15	60			
61	EZS porucha ústředny je	EZS			z	PSSB	-/S2b:9		z	-	DI28	B16	61			
62	EZS alarm a porucha linky na nadřaz.monitor.PC	EZS			m	PSSB	-/S2b:10		o	-	DI29	B17	62			
63	rez (NS vstupní dveře)	dv.sp.				PSSB	nezap/S2b:11		h	-	DI30	B18	63			
64	UMTS router UR5i - aktivní zál.přenosová cesta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DI31	B19	64			

	Spol. +24V:	z Tc:	EZS RDRT	U3:2	-	b o,b	PSSB	S2b:15,16 S2b:17,18 S2b:19,20 -	-	ž,š f,š o,š -			
	Spol. -24V:	z Tc:					PSSB	S2b:13,14		b,š			

R0,P7,DI sk.A																
		Techn.				PS				PS v Teco		TC700		ED říd.systém a MRS		
č.	název	pole	svork.	kabel	bar.		svork.	kabel	bar.	svork.	vstup	sv.	adr.IEC	název říd.systém	typ	sdužený sig./zprac.
														NS SB...		NS SB...
65	R22 P1 (vypínač přívodu)	V	R22.5			PSSA	X99:2/S3a:1		r	-	DI0	A2	65			
66		Z	R22.5			PSSA	X99:3/S3a:2		b	-	DI1	A3				
67	R22 sběrna (u P1) zemní spojení		R22.5			PSSA	X99:4/S3a:3		m	-	DI2	A4	67			
68	R22 P1 napětí	je	R22.5			PSSA	X99:5/S3a:4		b	-	DI3	A5	68			
69	R22 P1 nadproudová ochrana		R22.5			PSSA	X99:6/S3a:5		z	-	DI4	A6	69			
70	R22 P1 ztráta ovl. napětí		R22.5			PSSA	X99:7/S3a:6		b	-	DI5	A7	70			
71	R22 P1 místně		R22.5			PSSA	X99:8/S3a:7		h	-	DI6	A8	71			
72	R22 T21 místně		R22.1			PSSA	X99:32/S3a:8		b	-	DI7	A9	72			
73	R22 T21 (vypínač vývodu)	V	R22.1			PSSA	X99:28/S3a:9		r	-	DI8	A12	73			
74		Z	R22.1			PSSA	X99:29/S3a:10		ž	-	DI9	A13				
75	R0,4 T211 (stykač nn T21)	V	R0,4			PSSA	X99:33/S3a:11		m	-	DI10	A14	75			
76		Z	R0,4			PSSA	X99:34/S3a:12		ž	-	DI11	A15				
77	R22 T21 nadproudová ochrana	IMP	R22.1			PSSA	X99:30/S3a:13		z	-	DI12	A16	77			
78	R22 T21 ztráta ovl. napětí		R22.1			PSSA	X99:31/S3a:14		ž	-	DI13	A17	78			
79	R22 TA1 (vypínač vývodu)	V	R22.2			PSSA	X99:151/S3a:15		h	-	DI14	A18	79			
80		Z	R22.2			PSSA	X99:152/S3a:16		ž	-	DI15	A19				
81	R6 P11 (vypínač přívodu)	V	R6.1			PSSA	X99:153/S3a:17		r	-	DI16	B2	81			
82		Z	R6.1			PSSA	X99:154/S3a:18		f	-	DI17	B3				
83	R22 TA1 nadproudová ochrana	IMP	R22.2			PSSA	X99:155/S3a:19		m	-	DI18	B4	83			
84	R22 TA1 ztráta ovl. napětí		R22.2			PSSA	X99:156/S3a:20		f	-	DI19	B5	84			
85	R22 TA1 místně		R22.2			PSSA	X99:157/S3b:1		z	-	DI20	B6	85			
86	R6 A (vypínač vývodu Lysá n.L.)	V	R6.4			PSSA	X99:173/S3b:2		f	-	DI21	B7	86			
87		Z	R6.4			PSSA	X99:174/S3b:3		h	-	DI22	B8				
88	R6 A napětí	je	R6.4			PSSA	nezap/S3b:4		f	-	DI23	B9	88			
89			R6.4			PSSA	X99:176/S3b:5		r	-	DI24	B12				
90	R6 A nadproudová ochrana	IMP	R6.4			PSSA	X99:177/S3b:6		o	-	DI25	B13	90			
91	R6 A zemní spojení		R6.4			PSSA	X99:175/S3b:7		m	-	DI26	B14	91			
92	R6 A ztráta ovl. napětí		R6.4			PSSA	X99:178/S3b:8		o	-	DI27	B15	92			
93	R6 A místně		R6.4			PSSA	X99:179/S3b:9		z	-	DI28	B16	93			
94	NS působení ZO (+ havar tlač - působí na ZO)					PSSA	X99:24/S3b:10		o	-	DI29	B17	94			
95	NS provoz ZO					PSSA	X99:23/S3b:11		h	-	DI30	B18	95			
96	R22 působení HZO (hromadná záblesk ochrana)		R22.7			PSSA	X99:26/S3b:12		o	-	DI31	B19	96			

Spol. +24V:	z Tc:					PSSA	S3b:15,16 S3b:17,18 S3b:19,20		ž,š f,š o,š				
Spol. -24V:	z Tc:					PSSA	S3b:13,14		b,š				

R0,P8,DI sk.A																		
		Techn.				PS				PS v Teco		TC700		ED říd.systém a MRS				
č.	název	pole	svork.	kabel	bar.		svork.	kabel	bar.	svork.	vstup	sv.	adr.IEC	název říd.systém	typ	sdružený sig./zprac.		
														NS SB...		NS SB...		
97	R22 P2 (vypínač přívodu)	V	R22.8			PSSA	X99:10/S4a:1		r	-	DI0	A2	97					
98		Z	R22.8			PSSA	X99:11/S4a:2		b	-	DI1	A3						
99	R22 sběrna (u P2) zemní spojení		R22.8			PSSA	X99:12/S4a:3		m	-	DI2	A4	99					
100	R22 P2 napětí	je	R22.8			PSSA	X99:13/S4a:4		b	-	DI3	A5	100					
101	R22 P2 nadproudová ochrana	IMP	R22.8			PSSA	X99:14/S4a:5		z	-	DI4	A6	101					
102	R22 P2 ztráta ovl. napětí		R22.8			PSSA	X99:15/S4a:6		b	-	DI5	A7	102					
103	R22 P2 místně		R22.8			PSSA	X99:16/S4a:7		h	-	DI6	A8	103					
104	R22 T22 místně		R22.12			PSSA	X99:41/S4a:8		b	-	DI7	A9	104					
105	R22 T22 (vypínač vývodu)	V	R22.12			PSSA	X99:37/S4a:9		r	-	DI8	A12	105					
106		Z	R22.12			PSSA	X99:38/S4a:10		ž	-	DI9	A13						
107	R0,4 T221 (stykač nn T22)	V	R0,4			PSSA	X99:42/S4a:11		m	-	DI10	A14	107					
108		Z	R0,4			PSSA	X99:43/S4a:12		ž	-	DI11	A15						
109	R22 T22 nadproudová ochrana	IMP	R22.12			PSSA	X99:39/S4a:13		z	-	DI12	A16	109					
110	R22 T22 ztráta ovl. napětí		R22.12			PSSA	X99:40/S4a:14		ž	-	DI13	A17	110					
111	R22 TA2 (vypínač vývodu)	V	R22.11			PSSA	X99:159/S4a:15		h	-	DI14	A18	111					
112		Z	R22.11			PSSA	X99:160/S4a:16		ž	-	DI15	A19						
113	R6 P12 (vypínač přívodu)	V	R6.2			PSSA	X99:161/S4a:17		r	-	DI16	B2	113					
114		Z	R6.2			PSSA	X99:162/S4a:18		f	-	DI17	B3						
115	R22 TA2 nadproudová ochrana		R22.11			PSSA	X99:163/S4a:19		m	-	DI18	B4	115					
116	R22 TA2 ztráta ovl. napětí		R22.11			PSSA	X99:164/S4a:20		f	-	DI19	B5	116					
117	R22 TA2 místně		R22.11			PSSA	X99:165/S4b:1		z	-	DI20	B6	117					
118	R6 B (vypínač vývodu St.Boleslav)	V	R6.3			PSSA	X99:166/S4b:2		f	-	DI21	B7	118					
119		Z	R6.3			PSSA	X99:167/S4b:3		h	-	DI22	B8						
120	R6 B napětí	je	R6.3			PSSA	nezap/S4b:4		f	-	DI23	B9	120					
121			R6.3			PSSA	X99:169/S4b:5		r	-	DI24	B12						
122	R6 B nadproudová ochrana	IMP	R6.3			PSSA	X99:170/S4b:6		o	-	DI25	B13	122					
123	R6 B zemní spojení		R6.3			PSSA	X99:168/S4b:7		m	-	DI26	B14	123					
124	R6 B ztráta ovl. napětí		R6.3			PSSA	X99:171/S4b:8		o	-	DI27	B15	124					
125	R6 B místně		R6.3			PSSA	X99:172/S4b:9		z	-	DI28	B16	125					
126	110V bat podpětí		RVS.5			PSSA	X99:183/S4b:10		o	-	DI29	B17	126					
127	110V bat zemní spoj		RVS.5			PSSA	X99:182/S4b:11		h	-	DI30	B18	127					
128	R6 působení HZO (hromadná záblesk ochrana)		R6.1			PSSA	X99:180/S4b:12		o	-	DI31	B19	128					

Spol. +24V:	z Tc:					PSSA	S4b:15,16 S4b:17,18 S4b:19,20		ž,š f,š o,š			
Spol. -24V:	z Tc:					PSSA	S4b:13,14		b,š			

R0,P9,DI sk.A																
č.	název	Techn.	pole	svork.	kabel	bar.	PS	svork.	kabel	bar.	PS v Teco	svork.	vstup	sv.	adr.IEC	název říd.systém
129	R22 U1 (vypínač)	V	R22.3				PSSA	X99:47/S5a:1		r	-		DI0	A2	129	NS SB...
130		Z	R22.3				PSSA	X99:48/S5a:2		b	-		DI1	A3		
131	R3 S1 (strojní odpojovač 3kV pro U1)	V	R3				PSSA	X99:49/S5a:3		m	-		DI2	A4	131	
132		Z	R3				PSSA	X99:50/S5a:4		b	-		DI3	A5		
133	R22 U1 nadproudová nebo zkratová ochrana	IMP	R22.3				PSSA	X99:51/S5a:5		z	-		DI4	A6	133	
134	R22 U1 trafo buchholz výstraha		R22.3				PSSA	X99:53/S5a:6		b	-		DI5	A7	134	
135	R22 U1 trafo vysoká teplota výstraha		R22.3				PSSA	X99:52/S5a:7		h	-		DI6	A8	135	
136	R3 U1 porucha (průraz Si, přepět.och., ztr.ovl.nap., Buchholz vyp)		R22.3				PSSA	X99:54/S5a:8		b	-		DI7	A9	136	
137	R22 U1 ovládání místně		R22.3				PSSA	X99:55/S5a:9		r	-		DI8	A12	137	
138	R3 N1 vypínač	V	R3				PSSA	X99:102/S5a:10		ž	-		DI9	A13	138	
139		Z	R3				PSSA	X99:103/S5a:11		m	-		DI10	A14		
140	R3 N1 vazba	V	R3				PSSA	X99:104/S5a:12		ž	-		DI11	A15	140	
141		Z	R3				PSSA	X99:106/S5a:13		z	-		DI12	A16		
142	R3 N1 napětí 3kV	není	R3				PSSA	X99:106/S5a:14		ž	-		DI13	A17	142	
143		je	R3				PSSA	X99:107/S5a:15		h	-		DI14	A18		
144	rez (R3 N1 OZ zablokování)		R3				PSSA	nezap/S5a:16		ž	-		DI15	A19	144	-
145	R3 N1 porucha (=ztr ovl nap)		R3				PSSA	X99:109/S5a:17		r	-		DI16	B2	145	
146	R3 N1 místně		R3				PSSA	X99:110/S5a:18		f	-		DI17	B3	146	
147	R3 N11 vypínač	V	R3				PSSA	X99:126/S5a:19		m	-		DI18	B4	147	
148		Z	R3				PSSA	X99:127/S5a:20		f	-		DI19	B5		
149	R3 N11 vazba	V	R3				PSSA	X99:128/S5b:1		z	-		DI20	B6	149	
150		Z	R3				PSSA	X99:129/S5b:2		f	-		DI21	B7		
151	R3 N11 napětí 3kV	není	R3				PSSA	X99:130/S5b:3		h	-		DI22	B8	151	
152		je	R3				PSSA	X99:131/S5b:4		f	-		DI23	B9		
153	rez (R3 N11 OZ zablokování)		R3				PSSA	nezap/S5b:5		r	-		DI24	B12	153	-
154	R3 N11 porucha (=ztr ovl nap)		R3				PSSA	X99:133/S5b:6		o	-		DI25	B13	154	
155	R3 N11 místně		R3				PSSA	X99:134/S5b:7		m	-		DI26	B14	155	
156	R22 S (vypínač spojky)	V	R22.6				PSSA	X99:18/S5b:8		o	-		DI27	B15	156	
157		Z	R22.6				PSSA	X99:19/S5b:9		z	-		DI28	B16		
158	rez (R22 S nadproudová ochrana)		R22.6				PSSA	nezap/S5b:10		o	-		DI29	B17	158	
159	R22 S ztráta ovl. napětí		R22.6				PSSA	X99:20/S5b:11		h	-		DI30	B18	159	
160	R22 S místně		R22.6				PSSA	X99:21/S5b:12		o	-		DI31	B19	160	

Spol. +24V:	z Tc:					PSSA	S5b:15,16 S5b:17,18 S5b:19,20		ž,š f,š o,š			
Spol. -24V:	z Tc:					PSSA	S5b:13,14		b,š			

R0,P10,DI sk.A																
č.	název	Techn.	pole	svork.	kabel	bar.	PS	svork.	kabel	bar.	PS v Teco	svork.	vstup	sv.	adr.IEC	název říd.systém
161	R22 U2 (vypínač)	V	R22.4				PSSA	X99:57/S6a:1		r	-		DI0	A2	161	NS SB...
162		Z	R22.4				PSSA	X99:58/S6a:2		b	-		DI1	A3		
163	R3 S1 (strojní odpojovač 3kV pro U2)	V	R3				PSSA	X99:59/S6a:3		m	-		DI2	A4	163	
164		Z	R3				PSSA	X99:60/S6a:4		b	-		DI3	A5		
165	R22 U2 nadproudová nebo zkratová ochrana	IMP	R22.4				PSSA	X99:61/S6a:5		z	-		DI4	A6	165	
166	R22 U2 trafo buchholz výstraha		R22.4				PSSA	X99:63/S6a:6		b	-		DI5	A7	166	
167	R22 U2 trafo vysoká teplota výstraha		R22.4				PSSA	X99:62/S6a:7		h	-		DI6	A8	167	
168	R3 U2 porucha (průraz SI, přepět. och., ztr. ovl. nap., Buchholz vyp)		R22.4				PSSA	X99:64/S6a:8		b	-		DI7	A9	168	
169	R22 U2 ovládání místně		R22.4				PSSA	X99:65/S6a:9		r	-		DI8	A12	169	
170	R3 N2 vypínač	V	R3				PSSA	X99:114/S6a:10		ž	-		DI9	A13	170	
171		Z	R3				PSSA	X99:115/S6a:11		m	-		DI10	A14		
172	R3 N2 vazba	V	R3				PSSA	X99:116/S6a:12		ž	-		DI11	A15	172	
173		Z	R3				PSSA	X99:117/S6a:13		z	-		DI12	A16		
174	R3 N2 napětí 3kV	není	R3				PSSA	X99:118/S6a:14		ž	-		DI13	A17	174	
175		je	R3				PSSA	X99:119/S6a:15		h	-		DI14	A18		
176	rez (R3 N2 OZ zablokování)		R3				PSSA	nezap/S6a:16		ž	-		DI15	A19	176	-
177	R3 N2 porucha (=ztr ovl nap)		R3				PSSA	X99:121/S6a:17		r	-		DI16	B2	177	
178	R3 N2 místně		R3				PSSA	X99:122/S6a:18		f	-		DI17	B3	178	
179	R3 N12 vypínač	V	R3				PSSA	X99:138/S6a:19		m	-		DI18	B4	179	
180		Z	R3				PSSA	X99:139/S6a:20		f	-		DI19	B5		
181	R3 N12 vazba	V	R3				PSSA	X99:140/S6b:1		z	-		DI20	B6	181	
182		Z	R3				PSSA	X99:141/S6b:2		f	-		DI21	B7		
183	R3 N12 napětí 3kV	není	R3				PSSA	X99:142/S6b:3		h	-		DI22	B8	183	
184		je	R3				PSSA	X99:143/S6b:4		f	-		DI23	B9		
185	rez (R3 N12 OZ zablokování)		R3				PSSA	nezap/S6b:5		r	-		DI24	B12	185	-
186	R3 N12 porucha (=ztr ovl nap)		R3				PSSA	X99:145/S6b:6		o	-		DI25	B13	186	
187	R3 N12 místně		R3				PSSA	X99:146/S6b:7		m	-		DI26	B14	187	
188	RVS 400V AC 50Hz	je	RVS				PSSA	X99:45/S6b:8		o	-		DI27	B15	188	
189	Nabíječ 1 výpadek přívodního jističe 230V	NAB	X1:9				PSSA	/S6b:9		z	-		DI28	B16	189	
190	Nabíječ 2 výpadek přívodního jističe 230V	NAB	X1:11				PSSA	/S6b:10		o	-		DI29	B17	190	
191	Nabíječ 1 vnitřní porucha	NAB					PSSA	/S6b:11		h	-		DI30	B18	191	
192	Nabíječ 2 vnitřní porucha	NAB					PSSA	/S6b:12		o	-		DI31	B19	192	

Spol. +24V:	z Tc:	NAB	X1:8,10			PSSA	S6b:15,16 S6b:17,18 S6b:19,20		ž,š f,š o,š			
Spol. -24V:	z Tc:					PSSA	S6b:13,14		b,š			

TM Stará Boleslav, Tecomat TC800														
R0.P11.DI sk.A														
č.	název	Techn. pole	svork.	kabel	bar.	PS	svork.	kabel	bar.	PS v Teco	TC700	sv.	adr.IEC	ED říd.systém a MRS
											vstup		název říd.systém	typ
													NS SB...	sdružený sig./zprac.
193 194	R22 U3 (vypínač)	V Z	R22.9 R22.9			PSSA PSSA	X99:67/S7a:1 X99:68/S7a:2		r b	- -	DI0 DI1	A2 A3	193	
195 196	R3 S1 (strojní odpojovač 3kV pro U3)	V Z	R3 R3			PSSA PSSA	X99:69/S7a:3 X99:70/S7a:4		m b	- -	DI2 DI3	A4 A5	195	
197 198	R22 U3 nadproudová nebo zkratová ochrana R22 U3 trafo buchholz výstraha	IMP Z	R22.9 R22.9			PSSA PSSA	X99:71/S7a:5 X99:73/S7a:6		z b	- -	DI4 DI5	A6 A7	197 198	
199 200	R22 U3 trafo vysoká teplota výstraha R3 U3 porucha (průraz Si, přepět.och., ztr.ovl.nap., Buchholz vyp)		R22.9 R22.9			PSSA PSSA	X99:72/S7a:7 X99:74/S7a:8		h b	- -	DI6 DI7	A8 A9	199 200	
201 202	R22 U3 ovládání místně		R22.9			PSSA PSSA	X99:75/S7a:9 nezap/S7a:10		r ž	- -	DI8 DI9	A12 A13	201	
203 204	rez RS1325 E (vypínač vývodu NZZ)	V Z	RS1325 RS1325		NEZAP	PSSA PSSA	nezap/S7a:11 nezap/S7a:12		m ž	- -	DI10 DI11	A14 A15	203 -	
205 206	rez RS1325 E napětí rez RS1325 E ztráta ovl. napětí	je	RS1325 RS1325		NEZAP	PSSA PSSA	nezap/S7a:13 nezap/S7a:14		z ž	- -	DI12 DI13	A16 A17	205 - 206 -	
207 208	rez RS1325 E nadproudová ochrana rez RS1325 E místně		RS1325 RS1325		NEZAP	PSSA PSSA	nezap/S7a:15 nezap/S7a:16		h ž	- -	DI14 DI15	A18 A19	207 - 208 -	
209 210	rez RS1325 C (vypínač vývodu NS Stará Boleslav)	V Z	RS1325 RS1325		NEZAP	PSSA PSSA	nezap/S7a:17 nezap/S7a:18		r f	- -	DI16 DI17	B2 B3	209 -	
211 212	rez RS1325 C napětí je	není je	RS1325 RS1325		NEZAP	PSSA PSSA	nezap/S7a:19 nezap/S7a:20		m f	- -	DI18 DI19	B4 B5	211 -	
213 214	rez RS1325 C nadproudová ochrana rez RS1325 C zemní spojení		RS1325 RS1325		NEZAP	PSSA PSSA	nezap/S7b:1 nezap/S7b:2		z f	- -	DI20 DI21	B6 B7	213 - 214 -	
215 216	rez RS1325 C ztráta ovl. napětí rez RS1325 C místně		RS1325 RS1325		NEZAP	PSSA PSSA	nezap/S7b:3 nezap/S7b:4		h f	- -	DI22 DI23	B8 B9	215 - 216 -	
217 218	rez RS1325 D (vypínač vývodu NS Mělník)	V Z	RS1325 RS1325		NEZAP	PSSA PSSA	nezap/S7b:5 nezap/S7b:6		r o	- -	DI24 DI25	B12 B13	217 -	
219 220	rez RS1325 D napětí je	není je	RS1325 RS1325		NEZAP	PSSA PSSA	nezap/S7b:7 nezap/S7b:8		m o	- -	DI26 DI27	B14 B15	219 -	
221 222	N1 smyčka vazby uzavřena N2 smyčka vazby uzavřena	PV (?) PV (?)	WS90115 WS90115	3b 3z	PSSA PSSA	nezap/S7b:9 nezap/S7b:10		z o	- -	DI28 DI29	B16 B17	221 222		
223 224	VN směr SpS Lysá nad Labem por komunikace VN generální porucha modulu vazeb	PV (?) PV (?)	WS90115 WS90115	4b 4h	PSSA PSSA	nezap/S7b:11 nezap/S7b:12		h o	- -	DI30 DI31	B18 B19	223 224		

Spol. +24V:	z Tc:					PSSA	S7b:15,16 S7b:17,18 S7b:19,20		2,š f,š o,š			
		PV (?)		WS121	2b,o							
Spol. -24V:	z Tc:					PSSA	S7b:13,14		b,š			

TM Stará Boleslav, Tecomat TC800

R0,P12,DI sk.A																	
		Techn.				PS				PS v Teco		TC700		ED říd.systém a MRS			
č.	název	pole	svork.	kabel	bar.		svork.	kabel	bar.	svork.	vstup	sv.	adr.IEC	název říd.systém	typ	sdružený sig./zprac.	
225	101	V	Elline-1	č.1 X1-4:3	r	-	-	-	-	-	DI0	A2	225	NS SB...		NS SB...	
226		Z	Elline-1	č.1 X1-4:4	ž	-	-	-	-	-	DI1	A3					
227	111	V	Elline-1	č.1 X1-5:3	m	-	-	-	-	-	DI2	A4	227				
228		Z	Elline-1	č.1 X1-5:4	ž	-	-	-	-	-	DI3	A5					
229	102	V	Elline-1	č.1 X1-3:3	z	-	-	-	-	-	DI4	A6	229				
230		Z	Elline-1	č.1 X1-3:4	ž	-	-	-	-	-	DI5	A7					
231	112	V	Elline-1	č.1 X1-2:3	h	-	-	-	-	-	DI6	A8	231				
232		Z	Elline-1	č.1 X1-2:4	ž	-	-	-	-	-	DI7	A9					
233	13A	V	Elline-1	č.1 X1-1:3	r	-	-	-	-	-	DI8	A12	233				
234		Z	Elline-1	č.1 X1-1:4	o	-	-	-	-	-	DI9	A13					
235	ÚO dálkově (z Elline)		Elline-1	č.1 -/m	m	-	-	-	-	-	DI10	A14	235	ÚO MISTNE	P		
236	ÚO 230V AC ztráta		Elline-1	č.1 -/je	o	-	-	-	-	-	DI11	A15	236	ÚO 230V AC ZTR	V		
237	rez (ÚO HIS)		RTR I		z/o	-	-	-	-	-	DI12	A16	237				
238	rez (ZS SB ÚO HIS)		RTR II - žst			-	X1:38	-	o/z	-	DI13	A17	238				
239	ZS SB 3A	V	Elline-Zst			-	X1:8	-	h	-	DI14	A18	239				
240		Z	Elline-Zst			-	X1:7	-	o	-	DI15	A19					
241	401	V	Elline-1	č.1 X1-6:3	r	-	-	-	-	-	DI16	B2	241				
242		Z	Elline-1	č.1 X1-6:4	ž	-	-	-	-	-	DI17	B3					
243	402	V	Elline-1	č.1 X1-7:3	m	-	-	-	-	-	DI18	B4	243				
244		Z	Elline-1	č.1 X1-7:4	ž	-	-	-	-	-	DI19	B5					
245	ZS SB 411	V	Elline-Zst			-	X1:24	-	z	-	DI20	B6	245				
246		Z	Elline-Zst			-	X1:23	-	ž	-	DI21	B7					
247	ZS SB 412	V	Elline-Zst			-	X1:20	-	h	-	DI22	B8	247				
248		Z	Elline-Zst			-	X1:19	-	ž	-	DI23	B9					
249	ZS SB 4	V	Elline-Zst			-	X1:16	-	r	-	DI24	B12	249				
250		Z	Elline-Zst			-	X1:15	-	o	-	DI25	B13					
251	ZS SB 6	V	Elline-Zst			-	X1:12	-	m	-	DI26	B14	251				
252		Z	Elline-Zst			-	X1:11	-	o	-	DI27	B15					
253	ZS SB 5	V	Elline-Zst			-	X1:4	-	z	-	DI28	B16	253				
254		Z	Elline-Zst			-	X1:3	-	o	-	DI29	B17					
255	ZS SB ÚO dálkově (z Elline)		Elline-Zst	č.1 -/m		-	X1:36	-	h	-	DI30	B18	255	ZS SB ÚO MISTNE	P		
256	ZS SB ÚO 230V AC ztráta		Elline-Zst	č.1 -/je		-	X1:37	-	o	-	DI31	B19	256	ZS SB ÚO 230V AC ZTR	V		

	Spol. +24V:	z Tc:	Elline-1	Com-sig		o		-		-	-	-		
			Elline-Zst	Com-sig				X1:33		-	o	-		
	Spol. -24V:	z Tc:												

Sig a pov z NS do žst. přenášeny přes GPRS modemy CGU 04 Conel

TM Stará Boleslav, Tecomat TC800

R1,P2,AI		sk.A															
		Techn.				PS				PS v Teco		TC700		ED říd.systém			
Obj.	Název	pole	svork.	kabel	bar.		svork.	kabel	bar.	svork.		vstup	sv.	adr.IEC	název říd.systém	typ	sdružený sig./zprac.
															NS SB...		NS SB...
1	N1 I (0-1500A~0-1A, 0-1A~0-5mA)		J99:13 J99:14			PSSM PSSM	1X99.1:1 1X99.1:2		z b	- -	+ -	AI0+ AI0-	A3 A4	3001			
2	N2 I (0-1500A~0-1A, 0-1A~0-5mA)		J99:13 J99:14			PSSM PSSM	1X99.1:3 1X99.1:4		h b	- -	+ -	AI1+ AI1-	A7 A8	3002			
3	N11 I (0-1500A~0-1A, 0-1A~0-5mA)		J99:13 J99:14			PSSM PSSM	1X99.1:5 1X99.1:6		m b	- -	+ -	AI2+ AI2-	A13 A14	3003			
4	N12 I (0-1500A~0-1A, 0-1A~0-5mA)		J99:13 J99:14			PSSM PSSM	1X99.1:7 1X99.1:8		r b	- -	+ -	AI3+ AI3-	A17 A18	3004			
5										- -	+ -	AI4+ AI4-	B3 B4				
6										- -	+ -	AI5+ AI5-	B7 B8				
7										- -	+ -	AI6+ AI6-	B13 B14				
8										- -	+ -	AI7+ AI7-	B17 B18				

TM Stará Boleslav, Tecomat TC800

R1,P3,AI		sk.A										TC700		ED říd.systém			
Obj.	Název	Techn.		kabel	bar.	PS		kabel	bar.	svork.		vstup	sv.	adr.IEC	název říd.systém NS SB...	typ	sdružený sig./zprac. NS SB...
		pole	svork.				svork.										
1												+	AI0+	A3			
												-	AI0-	A4			
2	T101 I2 (0-150A~0-5A, 0-5A~0-5mA)		XA:11 XA:12		m b	- -	- -	- -	- -	- -		+	AI1+ AI1-	A7 A8	3010		
3	T101 P (0-28,215MW~.....,0-100V,0-5A~0-5mA)		XA:13 XA:14		o b	- -	- -	- -	- -	- -		+	AI2+ AI2-	A13 A14	3011		
4	T101 Q (0-28,215MVA~.....,0-100V,0-5A~+-5mA)		XA:16 XA:15		z b	- -	- -	- -	- -	- -		+	AI3+ AI3-	A17 A18	3012		
5												+	AI4+ AI4-	B3 B4			
6	T102 I2 (0-150A~0-5A, 0-5A~0-5mA)		XA:25 XA:26		m b	- -	- -	- -	- -	- -		+	AI5+ AI5-	B7 B8	3014		
7	T102 P (0-28,215MW~.....,0-100V,0-5A~0-5mA)		XA:27 XA:28		o b	- -	- -	- -	- -	- -		+	AI6+ AI6-	B13 B14	3015		
8	T102 Q (0-28,215MVA~.....,0-100V,0-5A~+-5mA)		XA:30 XA:29		z b	- -	- -	- -	- -	- -		+	AI7+ AI7-	B17 B18	3016		

TM Stará Boleslav, Tecomat TC800

R1,P4,DO															sk.A	
č.	název		Techn.				PS				PS v Teco		TC700		ED říd.systém a MRS	
			pole	svork.	kabel	bar.		svork.	kabel	bar.	svork.	výstup	sv.	adr.IEC	název říd.systém	
1	R110 V1	V	R110				PSR	X98.6:14/P1:1		r	-	DO0	A2	2001	NS SB...	
1		Z	R110				PSR	X98.6:16/P1:2		b	-	DO1	A3			
2	R110 V2	V	R110				PSR	X98.7:2/P1:3		m	-	DO2	A4	2002		
2		Z	R110				PSR	X98.7:4/P1:4		b	-	DO3	A5			
3	R110 T101	V	R110				PSR	X98.6:10/P1:5		z	-	DO4	A7	2003		
3		Z	R110				PSR	X98.6:12/P1:6		b	-	DO5	A8			
4	R110 T102	V	R110				PSR	X98.6:18/P1:7		h	-	DO6	A9	2004		
4		Z	R110				PSR	X98.6:20/P1:8		b	-	DO7	A10			
5	R110 SL	V	R110				PSR	X98.7:6/P1:9		r	-	DO8	A12	2005		
5		Z	R110				PSR	X98.7:8/P1:10		ž	-	DO9	A13			
6	R22 S	V	R22.6				PSR	X98.2:2/P1:11		m	-	DO10	A14	2006		
6		Z	R22.6				PSR	X98.2:4/P1:12		ž	-	DO11	A15			
7		V					PSR			z	-	DO12	A17			
7		Z					PSR			ž	-	DO13	A18			
8		V					PSR			h	-	DO14	A19			
8		Z					PSR			ž	-	DO15	A20			
R1,P5,DO															sk.A	
9	R22 P1	V	R22.5				PSR	X98.1:18/P2:1		r	-	DO0	A2	2009		
9		Z	R22.5				PSR	X98.1:20/P2:2		b	-	DO1	A3			
10	R22 T21	V	R22.1				PSR	X98.1:2/P2:3		m	-	DO2	A4	2010		
10		Z	R22.1				PSR	X98.1:4/P2:4		b	-	DO3	A5			
11	R22 TA1	V	R22.2				PSR	X98.1:6/P2:5		z	-	DO4	A7	2011		
11		Z	R22.2				PSR	X98.1:8/P2:6		b	-	DO5	A8			
12	R22 U1	V	R22.3				PSR	X98.1:10/P2:7		h	-	DO6	A9	2012		
12		Z	R22.3				PSR	X98.1:12/P2:8		b	-	DO7	A10			
13	R3 N1	V	R3				PSR	X98.4:2/P2:9		r	-	DO8	A12	2013		
13		Z	R3				PSR	X98.4:4/P2:10		ž	-	DO9	A13			
14	R3 N1 vazba	V	R3				PSR	X98.4:6/P2:11		m	-	DO10	A14	2014		
14		Z	R3				PSR	X98.4:8/P2:12		ž	-	DO11	A15			
15	R3 N11	V	R3				PSR	X98.5:6/P2:13		z	-	DO12	A17	2015		
15		Z	R3				PSR	X98.5:8/P2:14		ž	-	DO13	A18			
16	R3 N11 vazba	V	R3				PSR	X98.5:10/P2:15		h	-	DO14	A19	2016		
16		Z	R3				PSR	X98.5:12/P2:16		ž	-	DO15	A20			

Spol. +24V:	z Tc:					PSR			š,ž			
Spol. -24V:	z Tc:					PSR			š,b			
Spol. +24V:	z Tc:					PSR			š,ž			
Spol. -24V:	z Tc:					PSR			š,b			

TM Stará Boleslav, Tecomat TC800

R1,P6,DO															sk.A																
č.		název		Techn.		pole		svork.		kabel		bar.		PS		svork.		kabel		bar.		PS v Teco		TC700		ED říd.systém a MRS					
																						svork.		výstup		sv.		adr.IEC		název říd.systém NS SB...	
17	R22 P2	V	R22.8										r	-	DO0	A2	2017														
17		Z	R22.8										b	-	DO1	A3															
18	R22 T22	V	R22.12										m	-	DO2	A4	2018														
18		Z	R22.12										b	-	DO3	A5															
19	R22 TA2	V	R22.11										z	-	DO4	A7	2019														
19		Z	R22.11										b	-	DO5	A8															
20	R22 U2	V	R22.4										h	-	DO6	A9	2020														
20		Z	R22.4										b	-	DO7	A10															
21	R3 N2	V	R3										r	-	DO8	A12	2021														
21		Z	R3										ž	-	DO9	A13															
22	R3 N2 vazba	V	R3										m	-	DO10	A14	2022														
22		Z	R3										ž	-	DO11	A15															
23	R3 N12	V	R3										z	-	DO12	A17	2023														
23		Z	R3										ž	-	DO13	A18															
24	R3 N12 vazba	V	R3										h	-	DO14	A19	2024														
24		Z	R3										ž	-	DO15	A20															
R1,P7,DO															sk.A																
25	R22 U3	V	R22.9										r	-	DO0	A2	2025														
25		Z	R22.9										b	-	DO1	A3															
26	Deblok zemní ochrany	V	ZO										b	-	DO2	A4	2026														
26	Havárie	Z	ZO										m	-	DO3	A5	2026														
27		V											z	-	DO4	A7															
27		Z											b	-	DO5	A8															
28	R6 A	V	R6.4										h	-	DO6	A9	2028														
28		Z	R6.4										b	-	DO7	A10															
29	R6 B	V	R6.3										r	-	DO8	A12	2029														
29		Z	R6.3										ž	-	DO9	A13															
30	rez RS1325 E	V	RS1325					NEZAP					m	-	DO10	A14	2030	-													
30		Z	RS1325					NEZAP					ž	-	DO11	A15															
31	rez RS1325 C	V	RS1325					NEZAP					z	-	DO12	A17	2031	-													
31		Z	RS1325					NEZAP					ž	-	DO13	A18															
32	rez RS1325 D	V	RS1325					NEZAP					h	-	DO14	A19	2032	-													
32		Z	RS1325					NEZAP					ž	-	DO15	A20															

Spol. +24V:	z Tc:					PSR			š,ž			
Spol. -24V:	z Tc:					PSR			š,b			
Spol. +24V:	z Tc:					PSR			š,ž			
Spol. -24V:	z Tc:					PSR			š,b			

TM Stará Boleslav, Tecomat TC800

R1,P8,DO sk.A																
		Techn.				PS				PS v Teco		TC700		ED říd.systém a MRS		
č.	název	pole	svork.	kabel	bar.		svork.	kabel	bar.	svork.	výstup	sv.	adr.IEC	název říd.systém NS SB...		
33	101	V	Elline-1	č.1 X1-4:2		r	-	-	-	-	DO0	A2	2033			
33		Z	Elline-1	č.1 X1-4:1		b	-	-	-	-	DO1	A3				
34	111	V	Elline-1	č.1 X1-5:2		m	-	-	-	-	DO2	A4	2034			
34		Z	Elline-1	č.1 X1-5:1		b	-	-	-	-	DO3	A5				
35	102	V	Elline-1	č.1 X1-3:2		z	-	-	-	-	DO4	A7	2035			
35		Z	Elline-1	č.1 X1-3:1		b	-	-	-	-	DO5	A8				
36	112	V	Elline-1	č.1 X1-2:2		h	-	-	-	-	DO6	A9	2036			
36		Z	Elline-1	č.1 X1-2:1		b	-	-	-	-	DO7	A10				
37	13A	V	Elline-1	č.1 X1-1:2		r	-	-	-	-	DO8	A12	2037			
37		Z	Elline-1	č.1 X1-1:1		f	-	-	-	-	DO9	A13				
38									m	-	DO10	A14				
38									f	-	DO11	A15				
39									z	-	DO12	A17				
39									f	-	DO13	A18				
40	ZS SB 3A	V	Elline-žst				X1:6		h	-	DO14	A19	2040			
40		Z	Elline-žst				X1:5		f	-	DO15	A20				
R1,P9,DO sk.A																
41	401	V	Elline-1	č.1 X1-6:2		r	-	-	-	-	DO0	A2	2041			
41		Z	Elline-1	č.1 X1-6:1		b	-	-	-	-	DO1	A3				
42	402	V	Elline-1	č.1 X1-7:2		m	-	-	-	-	DO2	A4	2042			
42		Z	Elline-1	č.1 X1-7:1		b	-	-	-	-	DO3	A5				
43	ZS SB 411	V	Elline-žst				X1:22		z	-	DO4	A7	2043			
43		Z	Elline-žst				X1:21		b	-	DO5	A8				
44	ZS SB 412	V	Elline-žst				X1:18		h	-	DO6	A9	2044			
44		Z	Elline-žst				X1:17		b	-	DO7	A10				
45	ZS SB 4	V	Elline-žst				X1:14		r	-	DO8	A12	2045			
45		Z	Elline-žst				X1:13		f	-	DO9	A13				
46	ZS SB 6	V	Elline-žst				X1:10		m	-	DO10	A14	2046			
46		Z	Elline-žst				X1:9		f	-	DO11	A15				
47	ZS SB 5	V	Elline-žst				X1:2		z	-	DO12	A17	2047			
47		Z	Elline-žst				X1:1		f	-	DO13	A18				
48									h	-	DO14	A19				
48									f	-	DO15	A20				

Spol. +24V:	z Tc:	Elline-1	Com-pov		š,ž		-	-	-	-		
Spol. -24V:	z Tc:											
Spol. +24V:	z Tc:	Elline-žst	Com-pov				X1:32		š,ž			
Spol. -24V:	z Tc:											

TM Stará Boleslav, Tecomat TC800						
R0,P,-,-			sk.-			
č.	název		ED říd.systém a MRS			
			adr.IEC	název říd.systém NS SB...	typ	sdržený sig./zprac. NS SB...
1001						
1002						
1003						
1004						
1005						
1006	PW8901x SOVR přetížení zdroje - zdroj přetížen (>105%) / zatížení zdroje v povolených mezích		1006	TC800 PW R0 PRETIZEN	V	/jen prot
1007	PW8901x SPWR stav zdroje - v provozu (ze sítě nebo z UPS akumulátoru) / mimo provoz		1007	TC800 PW R0 MIMO PROVOZ	Pi	/jen prot
1008						
1009						
1010						
1011	Jednotka R0,P4,DI porucha		1011	TC800 IB R0-P4 POR	P	TC800 JEDNOTKA V/V POR
1012	Jednotka R0,P5,DI porucha		1012	TC800 IB R0-P5 POR	P	TC800 JEDNOTKA V/V POR
1013	Jednotka R0,P6,DI porucha		1013	TC800 IB R0-P6 POR	P	TC800 JEDNOTKA V/V POR
1014	Jednotka R0,P7,DI porucha		1014	TC800 IB R0-P7 POR	P	TC800 JEDNOTKA V/V POR
1015	Jednotka R0,P8,DI porucha		1015	TC800 IB R0-P8 POR	P	TC800 JEDNOTKA V/V POR
1016	Jednotka R0,P9,DI porucha		1016	TC800 IB R0-P9 POR	P	TC800 JEDNOTKA V/V POR
1017	Jednotka R0,P10,DI porucha		1017	TC800 IB R0-P10 POR	P	TC800 JEDNOTKA V/V POR
1018	Jednotka R0,P11,DI porucha		1018	TC800 IB R0-P10 POR	P	TC800 JEDNOTKA V/V POR
1019	Jednotka R0,P12,DI porucha		1019	TC800 IB R0-P12 POR	P	TC800 JEDNOTKA V/V POR
1020						
1021						
1022						
1023						
1024						
1025						
1026						
1027						
1028						
1029						
1030						
1031						
1032						

TM Stará Boleslav, Tecomat TC800						
R0,P,-,-			sk.-			
č.	název		ED říd.systém a MRS			
			adr.IEC	název říd.systém NS SB...	typ	sdržený sig./zprac. NS SB...
1101						
1102						
1103						
1104						
1105						
1106	PW8901x SOVR přetížení zdroje - zdroj přetížen (>105%) / zatížení zdroje v povolených mezích		1106	TC800 PW R1 PRETIZEN	V	/jen prot
1107	PW8901x SPWR stav zdroje - v provozu (ze sítě nebo z UPS akumulátoru) / mimo provoz		1107	TC800 PW R1 MIMO PROVOZ	Pi	/jen prot
1108						
1109						
1110						
1111	Jednotka R1,P2,AO porucha		1111	TC800 AO R1-P2 POR	P	TC800 JEDNOTKA V/V POR
1112	Jednotka R1,P3,AO porucha		1112	TC800 AO R1-P3 POR	P	TC800 JEDNOTKA V/V POR
1113	Jednotka R1,P4,AO porucha		1113	TC800 AO R1-P4 POR	P	TC800 JEDNOTKA V/V POR
1114	Jednotka R1,P5,AO porucha		1114	TC800 AO R1-P5 POR	P	TC800 JEDNOTKA V/V POR
1115	Jednotka R1,P6,DO porucha		1115	TC800 OR R1-P6 POR	P	TC800 JEDNOTKA V/V POR
1116	Jednotka R1,P7,DO porucha		1116	TC800 OR R1-P7 POR	P	TC800 JEDNOTKA V/V POR
1117	Jednotka R1,P8,DO porucha		1117	TC800 OR R1-P8 POR	P	TC800 JEDNOTKA V/V POR
1118	Jednotka R1,P9,DO porucha		1118	TC800 OR R1-P9 POR	P	TC800 JEDNOTKA V/V POR
1119	Jednotka R1,P10,DO porucha		1119	TC800 OR R1-P10 POR	P	TC800 JEDNOTKA V/V POR
1120	Jednotka R1,P11,DO porucha		1120	TC800 OR R1-P11 POR	P	TC800 JEDNOTKA V/V POR
1121	Jednotka R1,P12,DO porucha		1121	TC800 OR R1-P12 POR	P	TC800 JEDNOTKA V/V POR
1122	Jednotka R1,P13,DO porucha		1122	TC800 OR R1-P13 POR	P	TC800 JEDNOTKA V/V POR
1123	Jednotka R1,P14,DO porucha		1123	TC800 OR R1-P14 POR	P	TC800 JEDNOTKA V/V POR
1124						
1125						
1126						
1127						
1128						
1129						
1130						
1131						
1132						

TM Stará Boleslav, Tecomat TC800					
sk.-					
č.	název	ED říd.systém a MRS			
		adr.IEC	typ	název říd.systém NS SB...	typ sdružený sig./zprac. NS SB...
1400					
1401					
1401	RDRT-komunikace s dist och R110kV, přívod 1 - L181 Siemens 7SA87 ztráta	1401	30		P
1402	RDRT-komunikace s dist och R110kV, přívod 2 - L183 Siemens 7SA87 ztráta	1402	30		
1403					
1404					
1405					
1406					
1407					
1408					
1409					
1410					
1421					
1422					
1423					
1424					
1425					
1426					
1427					
1428					
1429					
1430					
1431					
1432					
1433					
1434					
1435					
1436					
1437					
1438					