

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Stavební správa východ se sídlem v Olomouci, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. ZDENĚK OLŠAN <i>Zdenek Olšan</i>	JEDNATEL ING. JIŘÍ MOLÁK
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK <i>Vitezslav Simacek</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO JINDŘICH LUKAŠÍK <i>Jindrich Lukasik</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL JINDŘICH LUKAŠÍK <i>Jindrich Lukasik</i>	KONTROLOVAL MARTIN ŠPAČEK <i>Martin Spacek</i>
KRAJ : Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ : Golčův Jeníkov		STUPEŇ: DUR - Přípravná dok.
"Zvýšení trakčního výkonu TNS Golčův Jeníkov" PS 01-05-01 TNS Golčův Jeníkov, zařízení DŘT			ZAK. ČÍSLO 13037-01-0813
			ARCH. ČÍSLO 2013240033
			MÉRITKO POČET FORMÁTŮ 11xA4
			DATUM: 08/2013
Tabulky povelů a informací			ČÁST DOKUM. D.3.1
			PŘÍLOHA 7

TNS Golčův Jeníkov				Signály
Skupina:				
Číslo	Poz.	Název		Pole
1	1	D-Ma-m		
2	2	D-Ma-d		
3	3	VSTUP		
4	4			
5	5	110 ZEM		
6	6	380		
7	7	POR K1		
8	8	POR K2		
9	9	POZ pus		
10	10	POZ pr		
11	11	R	V	
12	12	R	Z	
13	13	KOMP	V	ASF5
14	14	KOMP	Z	ASF5
15	15	POR KOMP		ASF5
16	16	POR TOPENI pantografu		
Skupina:				
17	1	N1	V	ASF2
18	2	N1	Z	ASF2
19	3	U-N1	není	RMA3
20	4	U-N1	je	RMA3
21	5	UO101	V	
22	6	UO101	Z	
23	7	N2	V	ASF1
24	8	N2	Z	ASF1
25	9	U-N2	není	RMA3
26	10	U-N2	je	RMA3
27	11	UO102	V	
28	12	UO102	Z	
29	13	V9	V	ASF4
30	14	V9	Z	ASF4
31	15	V10	V	ASF8
32	16	V10	Z	ASF8

TNS Golčův Jeníkov				Signály
Skupina:				
Číslo	Poz.	Název		Pole
33	1	V1	V	
34	2	V1	Z	
35	3	V2	V	
36	4	V2	Z	
37	5	U-L1	není	
38	6	U-L1	je	
39	7	OVL L1		
40	8	Trafo T101 por	IMP	
41	9	S101 (T101)	V	
42	10	S101 (T101)	Z	
43	11	P1	V	ASF9
44	12	P1	Z	ASF9
45	13	OVL P1		ASF9
46	14	POZAR R27		ATJ
47	15	ATJ SUMA PORUCH		ATJ
48	16	ALARM		
Skupina:				
49	1	N11	V	ASF10
50	2	N11	Z	ASF10
51	3	U-N11	není	RMA3
52	4	U-N11	je	RMA3
53	5	UO111	V	
54	6	UO111	Z	
55	7	N12	V	ASF11
56	8	N12	Z	ASF11
57	9	U-N12	není	RMA3
58	10	U-N12	je	RMA3
59	11	UO112	V	
60	12	UO112	Z	
61	13	V3	V	
62	14	V3	Z	
63	15	V4	V	
64	16	V4	Z	

TNS Golčův Jeníkov			Signály
Skupina:			
Číslo	Poz.	Název	Pole
65	1	U-L2	není
66	2	U-L2	je
67	3	OVL L2	
68	4	S102 (T102)	V
69	5	S102 (T102)	Z
70	6	Trafo T102 por	IMP
71	7	P2	V
72	8	P2	Z
73	9	OVL P2	ASF3
74	10	AUT B	Z
75	11	GSCT AT P1	IMP
76	12	GSCT AT P2	IMP
77	13	HAV VYP	ASF8
78	14		
79	15	AUT	V
80	16	AUT	Z
Skupina:			
81	1	UO13B	V
82	2	UO13B	Z
83	3	UO401	V
84	4	UO401	Z
85	5	UO402	V
86	6	UO402	Z
87	7	UONP1	V
88	8	UONP1	Z
89	9	UONP2	V
90	10	UONP2	Z
91	11	UO1	V
92	12	UO1	Z
93	13	UO2	V
94	14	UO2	Z
95	15	UO101B	V
96	16	UO101B	Z

TNS Golčův Jeníkov			Signály
Skupina:			
Číslo	Poz.	Název	Pole
97	1	UO23B	V
98	2	UO23B	Z
99	3	UO411	V
100	4	UO411	Z
101	5	UO412	V
102	6	UO412	Z
103	7	UONP11	V
104	8	UONP11	Z
105	9	UONP12	V
106	10	UONP12	Z
107	11	UO11	V
108	12	UO11	Z
109	13	UO12	V
110	14	UO12	Z
111	15	UO102B	V
112	16	UO102B	Z
Skupina:			
113	1	P35	V
114	2	P35	Z
115	3	U-P35 nap 0.4kV T11	není
116	4	U-P35 nap 0.4kV T11	je
117	5	G1 (M1)	V
118	6	G1 (M1)	Z
119	7	P11	V
120	8	P11	Z
121	9	A	V
122	10	A	Z
123	11	U-A	není
124	12	U-A	je
125	13	S1	V
126	14	S1	Z
127	15	24a	
128	16	24b	

TNS Golčův Jeníkov			Signály
Skupina:			
Číslo	Poz.	Název	Pole
129	1	P22	V
130	2	P22	Z
131	3	U-P22 nap 0.4kV T12	není
132	4	U-P22 nap 0.4kV T12	je
133	5		
134	6		
135	7	P12	V
136	8	P12	Z
137	9	B	V
138	10	B	Z
139	11	U-B	není
140	12	U-B	je
141	13	AUT A	Z
142	14	GV 75	
143	15	POZ 75 pus	
144	16	POZ 75 pr	
Skupina:			
145	1	TA1	V
146	2	TA1	Z
147	3	TA2	V
148	4	TA2	Z
149	5	Rez (Por KSZ1)	
150	6	Rez (Por KSZ2)	
151	7	G3 (M3) -> G2(M2)	V
152	8	G3 (M3) -> G2(M2)	Z
153	9	Por G3 (M3) -> Por G2 (M2)	
154	10		
155	11		
156	12		
157	13	VVS	V
158	14		Z
159	15	OVL TVS	ASF6
160	16	TVS TEPL VYS	ASF6

TNS Golčův Jeníkov				Signály
Skupina:				
Číslo	Poz.	Název		Pole
161	1	ZO+H pro R22kV+MS	V	
162	2	ZO+H pro R22kV+MS	Z	
163	3	Rez (KSZ1)	V	
164	4	Rez (KSZ1)	Z	
165	5	Por G1 (M1)		
166	6	PorMP1		
167	7	Rez (KSZ2)	V	
168	8	Rez (KSZ2)	Z	
169	9	Por G2 (M2)		
170	10	Por MP2		
171	11	P35 přit nap na přívodu linky 35kV		
172	12	P22 přit nap na přívodu linky 22kV		
173	13	Vstup domek R27		ATJ
174	14	ALARM OTV		
175	15	Q (odpoj.kompenzace)	V	ASF5
176	16	Q (odpoj.kompenzace)	Z	ASF5
Skupina:				
177	1	N1 OZ	V	ASF2
178	2		Z	ASF2
179	3	N2 OZ	V	ASF1
180	4		Z	ASF1
181	5	N11 OZ	V	ASF10
182	6		Z	ASF10
183	7	N12 OZ	V	ASF11
184	8		Z	ASF11
185	9	N1 působení OZ		ASF2
186	10	N2 působení OZ		ASF1
187	11	N11 působení OZ		ASF10
188	12	N12 působení OZ		ASF11
189	13	OVL N1		ASF2
190	14	OVL N2		ASF1
191	15	OVL N11		ASF10
192	16	OVL N12		ASF11

TNS Golčův Jeníkov		Signály
Skupina:		
Poz.	Název	Pole
1	Z1 V	ASF2
2	Z	ASF2
3	D N1	ASF2
4	A N1	ASF2
5	Z2 V	ASF1
6	Z	ASF1
7	D N2	ASF1
8	A N2	ASF1
9	Z11 V	ASF10
10	Z	ASF10
11	D N11	ASF10
12	A N11	ASF10
13	Z12 V	ASF11
14	Z	ASF11
15	D N12	ASF11
16	A N12	ASF11
Skupina:		
1	VYP N1 PTN	ASF2
2	VYP N2 PTN	ASF1
3	VYP N11 PTN	ASF10
4	VYP N12 PTN	ASF11
5	OVL V9	ASF4
6	REA V9 POR	ASF4
7	REA V9 PUS	ASF4
8	OVL BLOK OCHRAN	ASF4
9	OVL V10	ASF8
10	REA V10 POR	ASF8
11	REA V10 PUS	ASF8
12	OVL BLOK VYPINACU	ASF8
13	A V FKZ	ASF5
14	BAL AT V FKZ 3H	ASF5
15	VYP FKZ PTN	ASF5
16	DOCAS ZABLOK	ASF5

TNS Golčův Jeníkov			Měření
Obj.	Název	Převodník	Pole
0	N1 I	OMX100 PWR	RMA3
1	N11 I	OMX100 PWR	RMA3
2	N1 U	MTU115 v PSP	RMA3
3	N11 U	MTU115 v PSP	RMA3
4	N2 I	OMX100 PWR	RMA3
5	N12 I	OMX100 PWR	RMA3
6	N2 U	MTU115 v PSP	RMA3
7	N12 U	MTU115 v PSP	RMA3

TNS Golčův Jeníkov			Měření
Obj.	Název	Převodník	Pole
8	A L1 I		
9	A L3 I		
10	B L2 I		
11	Neobsazen		
12	A L2 I		
13	B L1 I		
14	B L3 I		
15	Neobsazen		

TNS Golčův Jeníkov		Povely
Skupina:		
Poz	Název	Pole
1	vypz0 povel-vyp	V
2	vypz1 povel-vyp	V
3	vypz2 povel-vyp	V
4	vypz3 povel-vyp	V
5	zapz0 povel-zap	Z
6	zapz1 povel-zap	Z
7	zapz2 povel-zap	Z
8	zapz3 povel-zap	Z
9		
10	N1	RMA3
11	UO101	
12	N2	RMA3
13	UO102	
14	V9	RMA3
15	V10	RMA3
16	V1	
Skupina:		
1	V2	
2	S101 (T101)	
3	KOMP	RMA3
4	ZO+H	
5	P22	
6	Rez (KSZ1 deblok)	
7	Rez (KSZ2 deblok)	
8	RESET POZAR	ATJ
9	Q (odpoj.kompenzace)	RMA3
10	N1 OZ	ASF2
11	G3 (M3) (aut.jde i P12)	
12	N2 OZ	ASF1
13	N11 OZ	ASF10
14	P1	RMA2
15	P2	RMA2
16	N12 OZ	ASF11

TNS Golčův Jeníkov		Pověly
Skupina:		
Poz	Název	Pole
1	N11	RMA3
2	UO111	
3	N12	RMA3
4	UO112	
5	V3	
6	V4	
7	S102 (T102)	
8	UO13B	
9	UO401	
10	UO402	
11	UONP1	
12	UONP2	
13	UO1	
14	UO2	
15	UO101B	
16	UO23B	
Skupina:		
1	UO411	
2	UO412	
3	UONP11	
4	UONP12	
5	UO11	
6	UO12	
7	UO102B	
8	P35	
9	G1 (M1) (aut.jde i P11)	
10	A	
11	S1	
12	G2 (M2) (aut.jde i P12) – statický	
13	B	
14	TA1	
15	TA2	
16	AUT	