

TNS STARÁ BOLESLAV
OSAZENÍ SVORKOVNIC VE SKŘÍNI PSSA

S3

Ø X3.5:27	Ø X99:2	Ø 1 a	P7.DI0	P1-vyp
Ø X3.5:28	Ø X99:3	Ø 2	P7.DI1	P1-zap
Ø X3.5:50	Ø X99:4	Ø 3	P7.DI2	GV1-pūs
Ø X3.5:44	Ø X99:5	Ø 4	P7.DI3	UP1-je
Ø X3.5:39	Ø X99:6	Ø 5	P7.DI4	A-P1
Ø X3.5:21	Ø X99:7	Ø 6	P7.DI5	OVL-P1
Ø X3.5:15	Ø X99:8	Ø 7	P7.DI6	M-P1
Ø X3.1:19	Ø X99:32	Ø 8	P7.DI7	M-T21
Ø X3.1:27	Ø X99:28	Ø 9	P7.DI8	T21-vyp
Ø X3.1:28	Ø X99:29	Ø 10	P7.DI9	T21-zap
Ø D32:8	Ø X99:33	Ø 11	P7.DI10	T211-vyp
Ø D32:2	Ø X99:34	Ø 12	P7.DI11	T211-zap
Ø X3.1:53	Ø X99:30	Ø 13	P7.DI12	A-T21
Ø X3.1:49	Ø X99:31	Ø 14	P7.DI13	OVL-T21
Ø X3.2:27	Ø X99:151	Ø 15	P7.DI14	TA1-vyp
Ø X3.2:25	Ø X99:152	Ø 16	P7.DI15	TA1-zap
Ø X3.21:26	Ø X99:153	Ø 17	P7.DI16	P11-vyp
Ø X3.21:25	Ø X99:154	Ø 18	P7.DI17	P11-zap
Ø X3.21:37	Ø X99:155	Ø 19	P7.DI18	A-TA1
Ø X3.21:17	Ø X99:156	Ø 20	P7.DI19	OVL-TA1

Ø X3.21:34	Ø X99:157	Ø 1 b	P7.DI20	M-TA1
Ø X3.23:26	Ø X99:173	Ø 2	P7.DI21	A-vyp
Ø X3.23:25	Ø X99:174	Ø 3	P7.DI22	A-zap
Ø X3.23:56	Ø X99:176	Ø 4	P7.DI23	nc
Ø X3.23:37	Ø X99:177	Ø 5	P7.DI24	UA-je
Ø X3.23:33	Ø X99:175	Ø 6	P7.DI25	A-A
Ø X3.23:54	Ø X99:178	Ø 7	P7.DI26	GV-A
Ø X3.21:84	Ø X99:179	Ø 8	P7.DI27	POR-A
Ø X3.6:60	Ø X99:24	Ø 9	P7.DI28	M-A
Ø X3.6:62	Ø X99:23	Ø 10	P7.DI29	ZO+H-vyp
Ø X3.7:64	Ø X99:26	Ø 11	P7.DI30	ZO+H-zap
Ø X3.6:55	Ø X99:22	Ø 12	P7.DI31	R22 HZO
Ø X3.1:26	Ø X99:27	Ø 13	P7.-24V	
Ø X3.7:63	Ø X99:25	Ø 14	P7.-24V	
Ø X3.6:53	Ø X99:150	Ø 15	P7.+24V	
Ø X3.5:20	Ø X99:1	Ø 16	P7.+24V	
Ø X3.6:58	Ø X99:22	Ø 17	P7.+24V	
Ø X3.6:58	Ø X99:22	Ø 18	P7.+24V	
Ø X3.6:58	Ø X99:22	Ø 19	P7.+24V	
Ø X3.6:58	Ø X99:22	Ø 20	P7.+24V	

S4

Ø X3.8:27	Ø X99:10	Ø 1 a	P8.DI0	P2-vyp
Ø X3.8:28	Ø X99:11	Ø 2	P8.DI1	P2-zap
Ø X3.8:50	Ø X99:12	Ø 3	P8.DI2	GV2
Ø X3.8:44	Ø X99:13	Ø 4	P8.DI3	UP2-je
Ø X3.8:39	Ø X99:14	Ø 5	P8.DI4	A-P2
Ø X3.8:21	Ø X99:15	Ø 6	P8.DI5	POR-P2
Ø X3.8:15	Ø X99:16	Ø 7	P8.DI6	M-P2
Ø X3.12:19	Ø X99:41	Ø 8	P8.DI7	M-T22
Ø X3.12:27	Ø X99:37	Ø 9	P8.DI8	T22-vyp
Ø X3.12:28	Ø X99:38	Ø 10	P8.DI9	T22-zap
Ø D33:8	Ø X99:42	Ø 11	P8.DI10	T221-vyp
Ø D33:9	Ø X99:43	Ø 12	P8.DI11	T221-zap
Ø X3.12:53	Ø X99:39	Ø 13	P8.DI12	A-T22
Ø X3.12:49	Ø X99:40	Ø 14	P8.DI13	POR-T22
Ø X3.11:27	Ø X99:159	Ø 15	P8.DI14	TA2-vyp
Ø X3.11:28	Ø X99:160	Ø 16	P8.DI15	TA2-zap
Ø X3.21:95	Ø X99:161	Ø 17	P8.DI16	P12-vyp
Ø X3.21:94	Ø X99:162	Ø 18	P8.DI17	P12-zap
Ø X3.21:97	Ø X99:163	Ø 19	P8.DI18	A-TA2
Ø X3.21:93	Ø X99:164	Ø 20	P8.DI19	POR-TA2

Ø X3.21:96	Ø X99:165	Ø 1 b	P8.DI20	M-TA2
Ø X3.24:26	Ø X99:166	Ø 2	P8.DI21	B-vyp
Ø X3.24:25	Ø X99:167	Ø 3	P8.DI22	B-zap
Ø X3.24:56	Ø X99:169	Ø 4	P8.DI23	nc
Ø X3.24:37	Ø X99:170	Ø 5	P8.DI24	UB-je
Ø X3.24:37	Ø X99:170	Ø 6	P8.DI25	A-B
Ø X3.24:53	Ø X99:168	Ø 7	P8.DI26	GV-B
Ø X3.24:54	Ø X99:171	Ø 8	P8.DI27	POR-B
Ø D36:13	Ø X99:172	Ø 9	P8.DI28	M-B
Ø D36:11	Ø X99:183	Ø 10	P8.DI29	BAT-POD
Ø X3.21:84	Ø X99:180	Ø 11	P8.DI30	110-ZEM
Ø X3.21:84	Ø X99:180	Ø 12	P8.DI31	R6 HZO
Ø X3.6:12	Ø X99:181	Ø 13	P8.-24V	
Ø X3.1:26	Ø X99:158	Ø 14	P8.-24V	
Ø X3.12:26	Ø X99:36	Ø 15	P8.+24V	
Ø X3.8:20	Ø X99:9	Ø 16	P8.+24V	
Ø X3.1:26	Ø X99:158	Ø 17	P8.+24V	
Ø X3.12:26	Ø X99:36	Ø 18	P8.+24V	
Ø X3.8:20	Ø X99:9	Ø 19	P8.+24V	
Ø X3.8:20	Ø X99:9	Ø 20	P8.+24V	

S5

Ø X3.3:27	Ø X99:47	Ø 1 a	P9.DI0	U1-vyp
Ø X3.3:28	Ø X99:48	Ø 2	P9.DI1	U1-zap
Ø X3.3:55	Ø X99:49	Ø 3	P9.DI2	S1-vyp
Ø X3.3:56	Ø X99:50	Ø 4	P9.DI3	S1-zap
Ø X3.3:40	Ø X99:51	Ø 5	P9.DI4	A-U1
Ø X3.3:54	Ø X99:53	Ø 6	P9.DI5	VBR-TU1
Ø X3.3:57	Ø X99:52	Ø 7	P9.DI6	VT-TU1
Ø X3.3:52	Ø X99:54	Ø 8	P9.DI7	POR-U1
Ø X3.3:21	Ø X99:55	Ø 9	P9.DI8	M-U1
Ø X2.31:57	Ø X99:102	Ø 10	P9.DI9	N1-vyp
Ø X2.31:55	Ø X99:103	Ø 11	P9.DI10	N1-zap
Ø X2.31:50	Ø X99:104	Ø 12	P9.DI11	VN1-vyp
Ø X2.32:49	Ø X99:105	Ø 13	P9.DI12	VN1-zap
Ø X2.32:46	Ø X99:106	Ø 14	P9.DI13	UN1-neni
Ø X2.32:47	Ø X99:107	Ø 15	P9.DI14	UN1-je
Ø X2.32:52	Ø X99:109	Ø 16	P9.DI15	nc
Ø X2.32:51	Ø X99:110	Ø 17	P9.DI16	POR-N1
Ø X2.32:57	Ø X99:126	Ø 18	P9.DI17	M-N1
Ø X2.33:57	Ø X99:126	Ø 19	P9.DI18	N11-vyp
Ø X2.33:55	Ø X99:127	Ø 20	P9.DI19	N11-zap

Ø X2.33:50	Ø X99:128	Ø 1 b	P9.DI20	VN11-vyp
Ø X2.33:49	Ø X99:129	Ø 2	P9.DI21	VN11-zap
Ø X2.33:46	Ø X99:130	Ø 3	P9.DI22	UN11-neni
Ø X2.33:47	Ø X99:131	Ø 4	P9.DI23	UN11-je
Ø X2.31:52	Ø X99:133	Ø 5	P9.DI24	nc
Ø X2.31:51	Ø X99:134	Ø 6	P9.DI25	POR-N11
Ø X3.6:27	Ø X99:18	Ø 7	P9.DI26	M-N11
Ø X3.6:20	Ø X99:19	Ø 8	P9.DI27	S-vyp
Ø X3.6:38	Ø X99:20	Ø 9	P9.DI28	S-zap
Ø X3.6:19	Ø X99:21	Ø 10	P9.DI29	nc
Ø X2.33:53	Ø X99:125	Ø 11	P9.DI30	POR-S
Ø X2.31:53	Ø X99:101	Ø 12	P9.DI31	M-S
Ø X3.3:50	Ø X99:46	Ø 13	P9.-24V	
Ø X3.6:26	Ø X99:17	Ø 14	P9.-24V	
Ø X2.31:53	Ø X99:101	Ø 15	P9.+24V	
Ø X3.3:50	Ø X99:46	Ø 16	P9.+24V	
Ø X3.6:26	Ø X99:17	Ø 17	P9.+24V	
Ø X2.31:53	Ø X99:101	Ø 18	P9.+24V	
Ø X3.3:50	Ø X99:46	Ø 19	P9.+24V	
Ø X3.6:26	Ø X99:17	Ø 20	P9.+24V	

S6

Ø X3.4:57	Ø X99:57	Ø 1 a	P10.DI0	U2-vyp
Ø X3.4:28	Ø X99:58	Ø 2	P10.DI1	U2-zap
Ø X3.4:55	Ø X99:59	Ø 3	P10.DI2	S2-vyp
Ø X3.4:56	Ø X99:60	Ø 4	P10.DI3	S2-zap
Ø X3.4:40	Ø X99:61	Ø 5	P10.DI4	A-U2
Ø X3.4:54	Ø X99:63	Ø 6	P10.DI5	VBR-TU2
Ø X3.4:57	Ø X99:62	Ø 7	P10.DI6	VT-TU2
Ø X3.4:52	Ø X99:64	Ø 8	P10.DI7	POR-U2
Ø X3.4:21	Ø X99:65	Ø 9	P10.DI8	M-U2
Ø X2.32:57	Ø X99:114	Ø 10	P10.DI9	N2-vyp
Ø X2.32:55	Ø X99:115	Ø 11	P10.DI10	N2-zap
Ø X2.32:50	Ø X99:116	Ø 12	P10.DI11	VN2-vyp
Ø X2.32:49	Ø X99:117	Ø 13	P10.DI12	VN2-zap
Ø X2.32:46	Ø X99:118	Ø 14	P10.DI13	UN2-neni
Ø X2.32:47	Ø X99:119	Ø 15	P10.DI14	UN2-je
Ø X2.34:52	Ø X99:121	Ø 16	P10.DI15	nc
Ø X2.34:51	Ø X99:122	Ø 17	P10.DI16	POR-N2
Ø X2.34:57	Ø X99:138	Ø 18	P10.DI17	M-N2
Ø X2.34:55	Ø X99:139	Ø 19	P10.DI18	N12-vyp
Ø X2.34:55	Ø X99:139	Ø 20	P10.DI19	N12-zap

Ø X2.34:50	Ø X99:140	Ø 1 b	P10.DI20	VN12-vyp
Ø X2.34:49	Ø X99:141	Ø 2	P10.DI21	VN12-zap
Ø X2.34:46	Ø X99:142	Ø 3	P10.DI22	UN12-neni
Ø X2.34:47	Ø X99:143	Ø 4	P10.DI23	UN12-je
Ø X2.33:52	Ø X99:145	Ø 5	P10.DI24	nc
Ø X2.33:51	Ø X99:146	Ø 6	P10.DI25	POR-N12
Ø X41:19	Ø X99:45	Ø 7	P10.DI26	M-N12
Ø X41:19	Ø X99:45	Ø 8	P10.DI27	U400-je
Ø X41:19	Ø X99:45	Ø 9	P10.DI28	NAB1-jstic
Ø X41:19	Ø X99:45	Ø 10	P10.DI29	NAB2-jstic
Ø X41:19	Ø X99:45	Ø 11	P10.DI30	NAB1-POR
Ø X41:19	Ø X99:45	Ø 12	P10.DI31	NAB2-POR
Ø X2.34:53	Ø X99:137	Ø 13	P10.-24V	
Ø X2.32:53	Ø X99:113	Ø 14	P10.-24V	
Ø X2.32:53	Ø X99:113	Ø 15	P10.+24V	
Ø X3.4:50	Ø X99:56	Ø 16	P10.+24V	
Ø X41:18	Ø X99:44	Ø 17	P10.+24V	
Ø X41:18	Ø X99:44	Ø 18	P10.+24V	
Ø X41:18	Ø X99:44	Ø 19	P10.+24V	
Ø X41:18	Ø X99:44	Ø 20	P10.+24V	

S7

Ø X3.9:27	Ø X99:67	Ø 1 a	P11.DI0	U3-vyp
Ø X3.9:28	Ø X99:68	Ø 2	P11.DI1	U3-zap
Ø X3.9:55	Ø X99:69	Ø 3	P11.DI2	S3-vyp
Ø X3.9:56	Ø X99:70	Ø 4	P11.DI3	S3-zap
Ø X3.9:40	Ø X99:71	Ø 5	P11.DI4	A-U3
Ø X3.9:54	Ø X99:73	Ø 6	P11.DI5	VBR-TU3
Ø X3.9:57	Ø X99:72	Ø 7	P11.DI6	VT-TU3
Ø X3.9:52	Ø X99:74	Ø 8	P11.DI7	POR-U3
Ø X3.9:21	Ø X99:75	Ø 9	P11.DI8	M-U3
		Ø 10	P11.DI9	nc
		Ø 11	P11.DI10	E1325-vyp
		Ø 12	P11.DI11	E1325-zap
		Ø 13	P11.DI12	UE-je
		Ø 14	P11.DI13	OVL-E
		Ø 15	P11.DI14	A-E
		Ø 16	P11.DI15	M-E
		Ø 17	P11.DI16	C1325-vyp
		Ø 18	P11.DI17	C1325-zap
		Ø 19	P11.DI18	UC-neni
		Ø 20	P11.DI19	UC-je