

		V.Č.
01	T102 - 61	
02	T102 - 62	
03	- 0/T102-11	
04	T102 - 12	
05	T102 - 53	
06	T102 - 1	
07		
08	TI VZPS- 11	
09		
10		
11		
12		

		V.Č.
02		
01	P-S-Z- 1	
02	S- ě - 1	
03	po ě, Se4- 1	
04	T117 - 43	
05	T117 - 32	
06	TI Se4- 12	
07	Se4- B- 1	
08	TI	5601
09	RTPSO-43	5601
10	RTPSK-12	5601
11	RTPSK-43	5601
12	RTPSO-12	5601
	RTPSO- ě - 1	5601

		V.Č.
03		
01	SK- B- 1	
02	SK- ě - 1	
03		
04		
05		
06	S- B- 1	
07	S- Z- 1	
08	S- Z- 1	
09	ZAS. NOUZ. OSV+	17B
10	ZAS. NOUZ. OSV-	17B
11	ZAS. NOUZ. OSV+	17B
12	ZAS. NOUZ. OSV-	17B

A
D

		V.Č.
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		

		V.Č.
02		
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		

		V.Č.
03		
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		

		V.Č.
04		
01	TI TO- 12	8103
02	TI TO- 32	8103
03	TI DK- 12	8103
04	TI DK- 32	8103
05	TI TZ- 13	8103
06	TI TZ- 33	8103
07	TI TZ- 13	8203
08	TI TZ- 33	8203
09	TI TO- 12	8203
10	TI TO- 32	8203
11	TI DK- 12	8203
12	TI DK- 32	8203

B

		V.Č.
01	Pns po ě - 1	
02	TI Pns- 11	
03	TI Pns- 12	
04	Relé 1BR- 1	
05		
06		
07		
08		
09	ST1 - B- 2	8011
10	ST1 - ě - 2	8011
11	ST2- B- 2	8011
12	ST2- ě - 2	8011

		V.Č.
02		
01	RTPSK- ě - 1	5601
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08	ZSNR- Z- 1	5601
09		
10		
11		
12		

		V.Č.
03		
01	ĚAD. PDN- 32	
02	OV- B- 1	
03	ĚAD. OV- 12	
04	ĚAD. NDN- 32	
05	NOC- B- 1	
06	TI AGR- 32	
07		
08		
09		
10		
11		
12		

		V.Č.
04		
01	BS- Z- 2	8011
02	NS- Z- 2	8011
03	PS- ě - 2	8011
04	BAS- M- 2	8011
05	BVS- B- 2	8011
06	PU- B- 2	8011
07	PN- Z- 2	8011
08	TI PS- 12	8011
09	TI PS- 13	8011
10	TI NS- 12	8011
11	TI NS- 13	8011
12		

		V.Č.
05		
01	TI RPN- 12	7015
02	TI RPN- 32	7015
03	PPN- ě - 2	7015
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11	ST3- B- 2	8011
12	ST3- ě - 2	8011

		V.Č.
06		
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		

C

		V.Č.
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07	SZ1(SZ)	
08	SZ1(SZ)	
09		
10		
11	(SPB- 1)+	
12	(SMB- 1)-	

		V.Č.
02		
01	(SZ- TB)	
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		

		V.Č.
03		
01	- 0	
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		

		V.Č.
04		
01	BS- Z- 2	8021
02	NS- Z- 2	8021
03	PS- ě - 2	8021
04	BAS- M- 2	8021
05	BVS- B- 2	8021
06	PU- B- 2	8021
07	PN- Z- 2	8021
08	TI PS- 12	8021
09	TI PS- 13	8021
10	TI NS- 12	8021
11	TI NS- 13	8021
12		

		V.Č.
05		
01	+A	
02	+A	
03	- A	
04	- A	
05	+B	
06	+B	
07	- B	
08	- B	
09	+C1	
10	+C1	
11	- C1	
12	- C1	

		V.Č.
06		
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		

		NAVRHL				KONTROLOVAL						OLOMOUČ		Č. KOPIE	
		KREŠTIL				SCHVÁLIL									
AUTOMATIZACE ZELEZNIČNÍ DOPRAVY PRAHA				KUNOVCE- LOUČKA RZZ											
				PS. 01. ZAB. ZAŘÍZENÍ RELEOVÉ				A4				DATUM			
								2				1.2015			
				SVORKOVNICE ŘÍDÍCÍHO STOLU P4				01 45 01 75 01				5/7			

- 0
AO103
CO301
T102- 11