

01		V.Č.,
01	T11 6- 61	
02	T11 6- 62	
03	+012/T11 6/11	
04	T11 6- 12	
05	- 0/T11 4/11	
06	T11 4- 12	
07	T11 4- 61	
08	T11 4- 62	
09	T11 6- 53	
10	T11 4- 53	
11		
12	SC-Č- 1	

	KS1- O705											
02												V.Č.
01		T112- 61										
02		T112- 62										
03		T112- 12										
04		T110- 12										
05		T110- 61										
06		T110- 62										
07		T112- 53										
08		T110- 53										
09												
10												
11												
12												

	KS1 - 0906								
03								V.č.	
01	Tl08- 61								
02	Tl08- 62								
03	Tl08- 12								
04	Tl06- 12								
05	Tl06- 61								
06	Tl06- 62								
07	Tl08- 53								
08	Tl06- 53								
09									
10									
11	poč.EO BR- 1	10							
12	Tl EO Br- 33	10							

04		V.Č.
01	V1 - H - B - 1	
02	V1 - H - Č - 1	
03	V1 - P - B - 1	
04	V1 - P - Č - 1	
05	V1 - M - B - 1	
06	V1 - M - Č - 1	
07	V1 - M - Č - 1	
08		
09		
10	V2 - P - B - 1	
11	V2 - P - Č - 1	
12	V2 - M - Č - 1	

05		V.Č.
01	V3 - P - B - 1	
02	V3 - P - + Č - 1	
03	V3 - P - Č - 1	
04	V3 - M - B - 1	
05	V3 - M - - Č - 1	
06	V3 - M - Č - 1	
07		
08		
09		
10	EMZYK1/2 - B - 1	
11	EMZYK1/2 - 43	
12	EMZYK1/2 - 12	

06		V.Č.
01	ŘV1 - 12	
02	ŘV1 - 13	
03	ŘV1 - 32	
04	ŘV1 - 31	
05	TI NV1 - 11	
06		
07	ŘV3 - 12	
08	ŘV3 - 13	
09	ŘV3 - 32	
10	ŘV3 - 31	
11	TI NV3 - 11	
12		

A

	01		V.C.
KS1- 0805	01	PnS1- S3 po - 1	
	02	PnS1- S3 po - 2	
	03	TI PnS1- S3- 12	
	04	TI PnS1- S3- 22	
	05	TI PnS1- S3- 43	
	06		
	07		
	08	TI03- 61	
	09	TI03- 62	
	10	+034/TI03- 11	
	11	TI03- 12	
	12	TI03- 53	

KS1 - 0605		
02		V.Č.
01	T103- 2	
02	T108- 2	
03	T106- 2	
04	T112- 2	
05	T110- 2	
06	T116- 2	
07	T114- 2	
08		
09		
10		
11	T1 VZR- 13	
12	T1 VZR- 12	

03		V.Č.
01	- Z3V	
02	TI NVZ- 12	
03	5"- Č - 1	
04	3"- Č - 1	
05	1"- Č - 1	
06	NVZ- Č - 1	
07	NV- LK- 12	
08	NV- V1 - 3- 12	
09		
10		
11		
12	Se2- B- 1	

04	3K - B - 1/ C0206	V.Č.
01	3K - ČT - 1/ C0207	
02	1K - B - 1/ C0208	
03	1K - ČT - 1/ C0209	
04	2K - B - 1/ C0210	
05	2K - ČT - 1/ C0211	
06	S3 - B - 1	
07	S3 - Z - 1	
08	S1 - B - 1	
09	S1 - Z - 1	
10	S2 - B - 1	
11	S2 - Z - 1	
12		

05		V.Č.
01	V1 - Č - 1	
02	V1 - Z - 1	
03	V1 - Ž - 1	
04	V3 - Č - 1	
05	V3 - Z - 1	
06	V3 - Ž - 1	
07		
08		
09		
10	PZN - Č - 1	
11	PNN - Č - 1	
12	TI	

06		V.Č.
01	TI PS11 - 12	
02	TI PS11 - 53	
03	TI H - 12	
04	SU - Č - 1	
05	PO - Č - 1	
06	NRS - 12	
07	TI PS11 - 62	
08		
09		
10		
11		
12		



01		V <sub>CC</sub>
01	(SPB - 1) +	
02	(SMB - 1) -	
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09	SZ1 (SZ)	
10		
11		
12		
P1 - C01/P3- C01		

P1- C02/P3- C02		
02		V.Č.
01	SV1 - 43(SZ - TB)	
02		
03		
04		
05		
06	B0401	
07	B0402	
08	B0403	
09	B0404	
10	B0405	
11	B0406	
12		

03		V.Č.
01	- 0	
02	+012	
03	+034	
04	П NV1 - 3 - 11 (- ZSV)	
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11	C0602	
12	C0601	
P1 - C03/P3- C03		

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

	P3- C05	
05		V.Č.
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		

06		V.č.
01	LK1 - B C0312	
02	LK1 - Ć C0311	
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		

### Kabel vyvážán obráceně

+012	- 0	+034	-Z3V
A0103	A0105	B0110	B0301
C0302	C0301	C0303	C0304
T16- 11	T14- 11	T103- 11	
T112- 11	T110- 11		
T108- 11	T106- 11		

						Č. KOPIE	
				OŘ		OLOMOUC	
MAVRHL				KONTROL.OVAL			
KRESLIL				SCHVÁLIL			
AUTOMATIZACE ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY PRAHA				KUNOVICE - LOUČKA RZZ			
				PS. 01. ZAB. ZAŘÍZENÍ RELEVÉ			
SVORKOVNICE				ŘÍDICÍHO STOLU P2			
01				45 01 75 01		5/5	