

	01		V.Č.
KS1 - 0909	01	T115 - 61	
	02	T115 - 62	
	03	+034/T107 - 11	
	04	T115 - 12	
	05	- 0/T105 - 11	
	06	T113 - 12	
	07	T113 - 61	
	08	T113 - 62	
	09	T115 - 53	
	10	T115 - 53	
	11		
	12	SC - Ć - 1	

	02		V.Č.
KS1 - 0709	01	T111 - 61	
	02	T111 - 62	
	03	T111 - 12	
	04	T109 - 12	
	05	T109 - 61	
	06	T109 - 62	
	07	T111 - 53	
	08	T109 - 53	
	09		
	10		
	11		
	12		

	03		V.Č.
KS1 - 0910	01	T107 - 61	
	02	T107 - 62	
	03	T107 - 12	
	04	T105 - 12	
	05	T105 - 61	
	06	T105 - 62	
	07	T107 - 53	
	08	T105 - 53	
	09		
	10		
	11	poĀ.EO Os - 1	10
	12	TI EO Os - 33	10

	04		V.Č.
KS1 - 0710	01		
	02		
	03		
	04		
	05		
	06		
	07		
	08	V7 - P - B - 1	
	09	V7 - P - + Ć - 1	
	10	V7 - P - Ć - 1	
	11	V7 - M - B - 1	
	12	V7 - M - - Ć - 1	

	05		V.Č.
KS1 - 0911	01	V8 - M - B - 1	
	02	V8 - M - Ć - 1	
	03	V8 - P - B - 1	
	04	V8 - P - + Ć - 1	
	05	V8 - M - B - 1	
	06	V8 - M - - Ć - 1	
	07	V8 - M - Ć - 1	
	08		
	09		
	10	EMZVK4/5 - B - 1	
	11	EMZVK4/5 - 43	
	12	EMZVK4/5 - 12	

	06		V.Č.
KS1 - 0711	01	ŘV7 - 12	
	02	ŘV7 - 13	
	03	ŘV7 - 32	
	04	ŘV7 - 31	
	05	TI NV7 - 11	
	06		
	07	ŘV8 - 12	
	08	ŘV8 - 13	
	09	ŘV8 - 32	
	10	ŘV8 - 31	
	11	TI NV8 - 11	
	12		

	01		V.Č.
KS1 - 0809	01	PnL1 - L3 poĀ - 1	
	02	PnL1 - L3 poĀ - 2	
	03	TI PnL1 - L3 - 12	
	04	TI PnL1 - L3 - 22	
	05	TI PnL1 - L3 - 43	
	06		
	07		
	08	T104 - 61	
	09	T104 - 62	
	10	+012/T104 - 11	
	11	T104 - 12	
	12	T104 - 53	

	02		V.Č.
KS1 - 0609	01	T104 - 2	
	02	T107 - 2	
	03	T105 - 2	
	04	T111 - 2	
	05	T109 - 2	
	06	T115 - 2	
	07	T113 - 2	
	08		
	09		
	10		
	11	NV - V7.8 - 12	
	12	NV - SK - 12	

	03		V.Č.
KS1 - 0810	01	L3 - B - 1	
	02	L3 - Z - 1	
	03	L3 - Ž - 1	
	04	L1 - B - 1	
	05	L1 - Z - 1	
	06	L1 - Ž - 1	
	07	L1 - ZP - 1	
	08	L2 - B - 1	
	09	L2 - Z - 1	
	10	L2 - Ž - 1	
	11		
	12	Se3 - B - 1	

	04		V.Č.
KS1 - 0610	01	KNN - B - 1	
	02	Amp - 1	
	03	Amp - 2	
	04	PND0 - Ć - 1	
	05	TI PNKO - 12	
	06	PNKO - Ć - 1	
	07	TI RVC - 12	
	08	KM - B - 1	
	09	PK - Ć - 1	
	10	KK - B - 1	
	11		
	12		

	05		V.Č.
KS1 - 0811	01	V7 - Ć - 1	
	02	V7 - Z - 1	
	03	V7 - Ž - 1	
	04	V8 - Ć - 1	
	05	V8 - Z - 1	
	06	V8 - Ž - 1	
	07		
	08		
	09		
	10		
	11		
	12		

	06		V.Č.
KS1 - 0611	01	TI PSt2 - 12	
	02	TI PSt2 - 53	
	03	TI H - 12	
	04	TI PSt2 - 2	
	05	PO - Ć - 1	
	06	NRS - 12	
	07	JV - Ć - 1	12
	08	POJ - Ć - 1	12
	09	IKS - Ć - 1	12
	10	SHP - Ć - 1	12
	11	U220 - Ć - 1	12
	12	U BAT - Ć - 1	12

	01		V.Č.
P2 - C01/P4 - C01	01		
	02		
	03		
	04		
	05	SZ1(SZ)	
	06		
	07		
	08		
	09		
	10		
	11	(SPB - 1) +	
	12	(SMB - 1) -	

	02		V.Č.
P2 - C02/P2 - C02	01	ŘV7 - 43(SZ - TB)	
	02		
	03		
	04		
	05		
	06	3K - B	
	07	3K - Ć T	
	08	1K - B	
	09	1K - Ć T	
	10	2K - B	
	11	2K - Ć T	
	12		

	03		V.Č.
P2 - C03/P4 - C03	01	- 0	
	02	+012	
	03	+034	
	04	TI NWSK - 11(- Z34)	
	05		
	06		
	07		
	08		
	09		
	10		
	11		
	12		

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

	05		V.Č.
P2 - C05	01		
	02		
	03		
	04		
	05		
	06		
	07		
	08		
	09		
	10		
	11		
	12		

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

A

B

C

		NAVRHL				KONTROLOVAL						OLOMOUČ		Č.KOPIE	
		KRESEL				SCHVÁLIL									
AUTOMATIZACE ZELEZNICNI DOPRAVY PRAHA				KUNOVCE - LOUČKA RZZ											
				PS. 01. ZAB. ZAŘIZENÍ RELEOVÉ				A4							
								2				DATUM			
												1.2015			
				SVORKOVNICE ŘIDIČIHO STOLU P3				01 45 01 75 01				5/6			