

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽEL. SVRŠKU	POMĚR ODBOČENÍ	POLOMĚR OBLOUKU	SMĚR	POLOHA VÝM.	DRUH PRAŽCŮ	ZÁVĚR	PŘESTAVNIK	SNÍMAČ POLOHY	ZÁMEK		POZNÁMKA
												v základní poloze	v opačné poloze	
14	232,107	J	UIC	1:9	300	P	l	b, zlp	č	EPN	1			
20	232,191	J	S49	1:9	190	P	l	d	h					
21A	232,189	J	UIC	1:9	300	P	p	b, zlp	č	EPN	1			
21B	232,183	J	UIC	1:9	300	P	l	b, zlp	č	EPN	1			
25ab	232,248	C	S49	1:9	190		p	d	h	2xEPR				
26	232,250	J	S49	1:9	190	P	l	d	h					
27ab	232,291	C	S49	1:9	190		p	d	h	2xEPR				
30ab	232,339	C	S49	1:9	190		p	d	h	2xEPR				
32	232,338	J	T	1:9	300	L	l	d	h					
34	232,348	J	S49	1:9	300	P	p	d	h	EPR				
35	232,355	Obl—o	S49	1:9	190 (329L/450P)	L	p	d	h	EPR				
45	232,408	J	S49	1:9	300	L	p	d	h	EPR				
54	232,875	J	UIC	1:9	300	L	p	b, zlp	č	EPN	2			
57	232,916	J	UIC	1:9	300	P	p	b, zlp	č	EPN	2			
66	232,970	J	S49	1:9	300	P	l	d	h	EPR				
75ab	233,008	C	UIC	1:11	300		l	b, zlp	č	4xEPR				
79	233,046	J	UIC	1:9	300	P	l	b, zlp	č	EPN	2			
80	233,138	J	S49	1:9	190	L	p	d	h	EPR				
82	233,101	J	UIC	1:9	300	L	p	b, zlp	č	EPN	2			
85	233,132	Obl—o	UIC	1:9	190 (1500P/217L)	L	l	b, zlp	č	EPR		□85t/85		do Vk7
87	233,136	J	UIC	1:9	300	L	p	b, zlp	č	EPN	1			
89	233,203	J	S49	1:9	190	P	p	b, ??zlp	č ??h	EPR				
Vk1	232,303									EPR				
Vk2	232,465									EPR				
Vk5	233,121									EPR				
Vk7	233,147											○Vk7/85t/85		do EMZ Vk7/85t/85
Vk8	233,221									EPR				
211	232,833	J	S49	1:9	190	L	l	d	h					
212	232,860	J	S49	1:7,5	190	L	l	d	h					
213	232,863	J	S49	1:7,5	190	P	p	d	h					
214	232,885	J	S49	1:7,5	190	L	l	d	h					
216	232,965	J	S49	1:7,5	190	L	p	d	h					

Nové
Rušené

10. 2023 Ing. L. Francouz