

TABULKA VÝHYBEK

Číslo	Km	Druh železnice, svršku	Soustava početnic, odbočnic	Polemeř obloku	Směr výhledu	Druh prázce	Zvneř	Préstavka	Snímač polohy	Zamek		Formátka
										v základní poloze	v opočné poloze	
1	80,993	J	UIC60 112	500	P	l	b	č	elmořn	1		žlobový prožec
2	81,001	J	UIC60 112	500	P	l	b	č	elmořn	1		žlobový prožec
3	81,4E3	J	S49	300	P	p		č	elmořn			
4	81,501	J	UIC60 119	300	L	l	b	č	elmořn	1		žlobový prožec
5	81,507	J	UIC60 111	300	L	p	b	č	elmořn	1		žlobový prožec
6	81,545	J	UIC60 111	300	P	p	b	č	elmořn	1		žlobový prožec
7	81,586	J	UIC60 111	300	L	p	b	č	elmořn	1		žlobový prožec
8	81,592	J	UIC60 119	300	L	l	b	č	elmořn	2		žlobový prožec
9	81,624	J	S49	111	L	l	b	č	elmořn			
10	81,630	J	S49	111	L	p	b	č	elmořn			
11	81,646	J	S49	117,5	L	p	đ	h	elmořn			
12	81,676	J	S49	117,5	L	l	b	č	elmořn			
13	81,680	J	S49	119	L	p	b	č	elmořn			
14	81,720	J	S49	119	L	p	đ	h	elmořn			
15	81,757	J	S49	119	L	p	b	č	elmořn			
16	82,043	J	S49	119	L	l	b	č	elmořn			
17	82,049	J	S49	119	L	p	b	č	elmořn			
18	82,062	J	S49	119	L	p	đ	h	elmořn			
19	82,090	J	S49	111	L	l	b	č	elmořn			
20	82,124	J	S49	111	L	p	b	č	elmořn			
21	82,170	J	S49	111	L	p	b	č	elmořn			
22	82,176	J	S49	119	L	p	b	č	elmořn			
23	82,230	0	S49	117,5	L	p	b	č	elmořn			
24	82,269	J	UIC60 112	500	L	l	b	č	elmořn	1		žlobový prožec
25	82,275	J	UIC60 111	300	L	p	b	č	elmořn	1		žlobový prožec
26	82,310	J	UIC60 112	300	L	p	b	č	elmořn	2		žlobový prožec
27	82,355	J	UIC60 111	300	L	p	b	č	elmořn	1		žlobový prožec
28	82,361	J	UIC60 111	300	L	p	b	č	elmořn	1		žlobový prožec
29	82,440	J	UIC60 111	300	P	l	b	č	elmořn	1		žlobový prožec
30	82,446	J	UIC60 119	300	P	p	b	č	elmořn	1		žlobový prožec
31	82,547	J	S49	119	L	p	đ	h	elmořn			žlobový prožec
32	82,890	J	UIC60 111	300	L	l	b	č	elmořn	2		žlobový prožec
33	82,896	J	UIC60 111	300	L	p	b	č	elmořn	1		žlobový prožec
34	82,976	J	UIC60 111	300	L	p	b	č	elmořn	1		žlobový prožec
35	83,473	J	UIC60 114	760	L	p	b	č	elmořn	2		žlobový prožec
101	81,816	J	S49	119	L	p	đ	h	elmořn			
103	81,892	J	S49	119	L	p	l	č	elmořn			
104	81,904	J	S49	119	L	p	đ	h	elmořn			
105	81,937	J	S49	117,5	L	l	đ	h	elmořn			
106	81,937	0	S49	117,5	L	p	đ	h	elmořn			
107a	81,987	C	S49	119	L	p	đ	h	elmořn			
107b	81,987	C	S49	119	L	p	đ	h	elmořn			
112	82,472	J	S49	119	L	p	đ	h	elmořn			
115	82,550	J	S49	119	L	p	đ	h	elmořn			
117	82,580	J	S49	119	L	l	đ	h	elmořn			
118	82,592	J	S49	119	L	l	đ	h	elmořn			
119	82,618	J	S49	117,5	L	l	đ	h	elmořn			
120	82,621	J	S49	119	L	l	đ	h	elmořn			
121	82,649	J	S49	119	L	l	đ	h	elmořn			
122	82,649	0	S49	119	L	p	đ	h	elmořn			
123	82,684	0	S49	119	L	p	đ	h	elmořn			
124	82,691	J	S49	117,5	L	p	đ	h	elmořn			
125	82,710	J	S49	119	L	l	đ	h	elmořn			
126	82,721	J	S49	119	L	l	đ	h	elmořn			
127	82,754	J	S49	119	L	p	đ	h	elmořn			
128	82,762	J	S49	117,5	L	l	đ	h	elmořn			
129	82,767	J	S49	111	L	p	đ	h	elmořn			
130	82,768	J	S49	111	L	l	đ	h	elmořn			
132	82,846	J	S49	111	L	p	đ	h	elmořn			
133	82,847	J	S49	111	L	p	đ	h	elmořn			
135	82,887	J	A	6*	L	p	đ	h	elmořn			
139	82,915	J	T	6*	L	p	đ	h	elmořn			
201	81,832	J	S49	117,5	L	l	đ	h	elmořn			
202	81,795	J	S49	117,5	L	p	đ	h	elmořn			
203	81,770	J	S49	117,5	L	p	đ	h	elmořn			
204	81,759	J	S49	117,5	L	l	đ	h	elmořn			
205	81,699	J	S49	117,5	L	l	đ	h	elmořn			
206	81,672	J	S49	117,5	L	p	đ	h	elmořn			
207	81,677	J	S49	117,5	L	p	đ	h	elmořn			
208	81,671	J	T	6*	L	p	l	đ	h	elmořn		
209	81,635	0	T	2+4*	L	p	đ	h	elmořn			
211	81,627	J	S49	117,5	L	p	đ	h	elmořn			
212	81,611	J	S49	116	L	p	đ	h	elmořn			
213	81,574	J	S49	117,5	L	p	đ	h	elmořn			
217	81,524	J	S49	119	L	p	đ	h	elmořn			
219	81,397	J	T	6	L	p	đ	h	elmořn			
220	81,687	J	S49	119	L	l	đ	h	elmořn			
221	81,650	J	S49	117,5	L	p	đ	h	elmořn			
301	68,903	J	T	6*	L	p	đ	h	elmořn			
302	0,063	J	S49	117,5	L	p	đ	h	elmořn			
401	0,039	J	T	6*	L	p	đ	h	elmořn			
402	0,132	J	S49	117,5	L	p	l	đ	h			
404	0,194	J	S49	117,5	L	l	đ	h				do výh. 402
405a	0,199	J	T	7*			đ	h				□ 405a/405b/406
405b	0,199	J	T	7*			đ	h				□ 405b/406
406	0,251	C	T	6*	L	p	đ	h				do výh. 405a
407	0,251	J	T	6*	L	p	đ	h				do výh. 405b
501	84,741	J	UIC60 111	300	L	p	b	č	elmořn	1		do ERVK1
502	84,831	J	S49	119	L	p	đ	h	elmořn			žlobový prožec
ERVk1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			O ERVK1/407
Vk1	-	-	-	-	-	-	-	-	elmořn			
Vk2	-	-	-	-	-	-	-	-	elmořn			
Vk3	-	-	-	-	-	-	-	-	elmořn			
Vk4	-	-	-	-	-	-	-	-	elmořn			
Vk5	-	-	-	-	-	-	-	-	elmořn			s výh. 18
Vk6	-	-	-	-	-	-	-	-	elmořn			
Vk7	-	-	-	-	-	-	-	-	elmořn			
SVk1	-	-	-	-	-	-	-	-	elmořn			s výh. 23

Změna:

Zrušeno výhybka č.408

Dřicová 05/2020, TMS Projekt s.r.o.

ZST Tabor	0203
Tabulka výhybek	