

TABULKA VÝHYBEK												
číslo	km	druh	soustava žel. svršku	poměr odbočení	poloměr oblouku (transformace)	směr	poloha výměniku	druh pražců	zavěr	prestavník	snímač polohy	poznámka
1	85,927	J	T	6°	-	P	-	d	h	EPR		
2	85,963	J	T	7°	-	P	-	d	h	EPR		
3	85,963	J	T	6°	-	L	-	d	h	EPR		
4	85,992	J	S49	1:9	300	P	-	d	h	EPR		
5	85,998	J	R65	1:9	190	L	-	d	č	EPR		
6	86,004	J	R65	1:11	300	P	-	d	č	EPR		
7	86,004	J	R65	1:11	300	L	-	d	č	EPR		
8	86,083	J	R65	1:11	300	L	-	d	č	EPR		
9	86,083	J	R65	1:11	300	P	-	d	č	EPR		
10	86,089	J	R65	1:9	300	L	-	d	č	EPR		
11	86,089	J	R65	1:9	300	P	-	d	č	EPR		
12	86,122	Obl.	S49	1:7,5	190	L	-	d	č	EPR		
13	86,123	O	T	6°	-	P	-	d	h	EPR		
14ab	86,176	C	T	6°	-	P	-	d	h	EPR		
15ab	86,178	C	S49	1:9	190	V	-	d	h	EPR		
16	86,194	Obl.	S49	1:9	300	P	-	d	č	EPR		
17	86,198	O	T	6°	-	L	-	d	h	EPR		
18	86,208	J	T	6°	-	L	-	d	h	EPR		
19	86,223	J	T	6°	-	P	-	d	h	EPR		
20	86,224	J	T	6°	-	L	-	d	h	EPR		
21	86,262	J	T	6°	-	P	p	d	h	-		držen ve Vk8
22	86,278	J	T	6°	-	P	-	d	h	EPR		
22XA	86,163	J	T	6°	-	L	p	d	h	-		nezabezpeč.
101	86,342	J	A	7°	-	P	p	d	h	-		nezabezpeč.
Vk1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN		
Vk2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN		
Vk3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN		
Vk4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN		
Vk5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN		
Vk6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN		
Vk7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN		
Vk8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN		v EZ Vk8/21

číslo	km	druh	soustava žel. svršku	poměr odbočení	poloměr oblouku (transformace)	směr	poloha výměniku	druh pražců	zavěr	prestavník	snímač polohy	zámek v základní poloze	zámek v opačné poloze	poznámka
23	86,522	J	T	6°	-	L	-	d	h	EPR				
24	vlečka	J	A	6°	-	P	p	oc	h	EPR				klíč v DK
24XB	86,600	J	A	6°	-	P	p	oc	h	-				
24XA	86,629	J	A	6°	-	L	p	oc	h	-				nezabezpeč.
24XC	86,659	J	A	6°	-	L	p	oc	h	-				nezabezpeč.
25	86,810	J	S49	1:7,5	190	L	-	d	h	EPR				
26	86,819	J	S49	1:9	190	L	-	d	č	EPR				
27	86,855	J	T	6°	-	P	-	d	h	EPR				
28	86,846	J	S49	1:9	190	L	-	d	č	EPR				
29	86,875	J	S49	1:9	190	L	-	d	č	EPR				
30	86,889	J	T	6°	-	P	-	d	h	EPR				
31	86,908	J	S49	1:9	190	L	-	d	č	EPR				
32	86,901	J	S49	1:9	190	L	-	d	č	EPR				
33ab	86,910	C	S49	1:9	190	V	-	d	h	EPR				
34	86,934	Obl.	S49	1:9	300	L	-	d	č	EPR				
35	86,963	Obl.	R65	1:9	300	L	-	d	č	EPR				
36	86,959	Obl.	S49	1:7,5	190	L	-	d	č	EPR				
37	86,999	J	R65	1:9	300	P	-	d	č	EPR				
38	86,996	J	R65	1:9	300	L	-	d	č	EPR				
39	87,008	J	UIC60	1:11	300	P	-	b	č	EPN	1			
40	87,088	J	UIC60	1:11	300	P	-	b	č	EPN	1			
41	87,094	J	UIC60	1:14	760	L	-	b	č	EPN	1			
43	87,215	J	UIC60	1:14	760	L	-	b	č	EPN	1			
Vk11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN				
Vk12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN				
Vk13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN				
Vk14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN				

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
1L	85,237	Se1	85,397
2L	85,237	Se2	85,397
PNL	34,720*	Se3	34,720*
NL	34,320*	Se4	0,082 (vlečka)
S1	86,160	Se5	85,911
S2	86,160	Se6	85,930
S4	86,176	Se7	85,940
S5	86,205	Se8	85,995
S6	86,218	Se9	86,030
S7	86,262	Se10	86,045
S8	86,263	Se11	86,053
S9	86,274	Se12	86,128
S10	86,276	Se13	86,128
S11	86,284	Se14	86,217
Sc3	86,574	Se15	86,271
Lc8	86,458	Se16	86,275
Lc10	86,467	Se17	86,300
		Se19	86,521

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
1S	87,787	Se22	86,749
2S	87,787	Se23	86,796
L1	86,922	Se24	86,805
L2	86,922	Se25	86,764
L3	86,912	Se26	86,829
L4	86,880	Se27	87,002
L5	86,875	Se28	87,006
L6	86,852	Se30	87,220
L7	86,843	Se31	87,220
L9	86,816	Se34	87,512
L11	86,784	Se35	87,512

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
1S	87,787	Se22	86,749
2S	87,787	Se23	86,796
L1	86,922	Se24	86,805
L2	86,922	Se25	86,764
L3	86,912	Se26	86,829
L4	86,880	Se27	87,002
L5	86,875	Se28	87,006
L6	86,852	Se30	87,220
L7	86,843	Se31	87,220
L9	86,816	Se34	87,512
L11	86,784	Se35	87,512

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
1S	87,787	Se22	86,749
2S	87,787	Se23	86,796
L1	86,922	Se24	86,805
L2	86,922	Se25	86,764
L3	86,912	Se26	86,829
L4	86,880	Se27	87,002
L5	86,875	Se28	87,006
L6	86,852	Se30	87,220
L7	86,843	Se31	87,220
L9	86,816	Se34	87,512
L11	86,784	Se35	87,512

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
1S	87,787	Se22	86,749
2S	87,787	Se23	86,796
L1	86,922	Se24	86,805
L2	86,922	Se25	86,764
L3	86,912	Se26	86,829
L4	86,880	Se27	87,002
L5	86,875	Se28	87,006
L6	86,852	Se30	87,220
L7	86,843	Se31	87,220
L9	86,816	Se34	87,512
L11	86,784	Se35	87,512

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
1S	87,787	Se22	86,749
2S	87,787	Se23	86,796
L1	86,922	Se24	86,805
L2	86,922	Se25	86,764
L3	86,912	Se26	86,829
L4	86,880	Se27	87,002
L5	86,875	Se28	87,006
L6	86,852	Se30	87,220
L7	86,843	Se31	87,220
L9	86,816	Se34	87,512
L11	86,784	Se35	87,512

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
1S	87,787	Se22	86,749
2S	87,787	Se23	86,796
L1	86,922	Se24	86,805
L2	86,922	Se25	86,764
L3	86,912	Se26	86,829
L4	86,880	Se27	87,002
L5	86,875	Se28	87,006
L6	86,852	Se30	87,220
L7	86,843	Se31	87,220
L9	86,816	Se34	87,512
L11	86,784	Se35	87,512

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
1S	87,787	Se22	86,749
2S	87,787	Se23	86,796
L1	86,922	Se24	86,805
L2	86,922	Se25	86,764
L3	86,912	Se26	86,829
L4	86,880	Se27	87,002
L5	86,875	Se28	87,006
L6	86,852	Se30	87,220
L7	86,843	Se31	87,220
L9	86,816	Se34	87,512
L11	86,784	Se35	87,512

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
1S	87,787	Se22	86,749
2S	87,787	Se23	86,796
L1	86,922	Se24	86,805
L2	86,922	Se25	86,764
L3	86,912	Se26	86,829
L4	86,880	Se27	87,002
L5	86,875	Se28	87,006
L6	86,852	Se30	87,220
L7	86,843	Se31	87,220
L9	86,816	Se34	87,512
L11	86,784	Se35	87,512

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
1S	87,787	Se22	86,749
2S	87,787	Se23	86,796
L1	86,922	Se24	86,805
L2	86,922	Se25	86,764
L3	86,912	Se26	86,829
L4	86,880	Se27	87,002
L5	86,875	Se28	87,006
L6	86,852	Se30	87,220
L7	86,843	Se31	87,220
L9	86,816	Se34	87,512
L11	86,784	Se35	87,512

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
1S	87,787	Se22	86,749
2S	87,787	Se23	86,796
L1	86,922	Se24	86,805
L2	86,922	Se25	86,764
L3	86,912	Se26	86,829
L4	86,880	Se27	87,002
L5	86,875	Se28	87,006
L6	86,852	Se30	87,220
L7	86,843	Se31	87,220
L9	86,816	Se34	87,512
L11	86,784	Se35	87,512

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
1S	87,787	Se22	86,749
2S	87,787	Se23	86,796
L1	86,922	Se24	86,805
L2	86,922	Se25	86,764
L3	86,912	Se26	86,829
L4	86,880	Se27	87,002
L5	86,875	Se28	87,006
L6	86,852	Se30	87,220
L7	86,843	Se31	87,220
L9	86,816	Se34	87,512
L11	86,784	Se35	87,512

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
1S	87,787	Se22	86,749
2S	87,787	Se23	86,796
L1	86,922	Se24	86,805
L2	86,922	Se25	86,764
L3	86,912	Se26	86,829
L4	86,880	Se27	87,002
L5	86,875	Se28	87,006
L6	86,852	Se30	87,22