

TABULKA RYCHLOSTÍ do/z OBVODU OSOBNÍ NÁDRAŽÍ											
na/z KOLEJE	ROZHODNÉ VÝHYBKY	RYCHLOST z/na KOLEJ									
		501	502	511	512	501a	502a	511a	512a		
105	119/12a	-	-	-	-	-	-	-	-		
	119/12b	-	-	-	-	-	-	-	-		
	119/12c	-	-	-	-	-	-	-	-		
103	119/12a	-	-	-	-	-	-	-	-		
	119/12b	-	-	-	-	-	-	-	-		
	119/12c	-	-	-	-	-	-	-	-		
101a	119/12a	-	-	-	-	-	-	-	-		
	119/12b	-	-	-	-	-	-	-	-		
	119/12c	-	-	-	-	-	-	-	-		
102a	121a/12a	-	-	-	-	-	-	-	-		
	121a/12b	-	-	-	-	-	-	-	-		
	121a/12c	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	44/121b	-	-	-	-	-	-	-	-		
	44/121c	-	-	-	-	-	-	-	-		
	44/121d	-	-	-	-	-	-	-	-		
0	44/121b	-	-	-	-	-	-	-	-		
	44/121c	-	-	-	-	-	-	-	-		
	44/121d	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	49/50a	-	-	-	-	-	-	-	-		
	49/50b	-	-	-	-	-	-	-	-		
	49/50c	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	60/1a	-	-	-	-	-	-	-	-		
	60/1b	-	-	-	-	-	-	-	-		
	60/1c	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	60/2a	-	-	-	-	-	-	-	-		
	60/2b	-	-	-	-	-	-	-	-		
	60/2c	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	60/3a	-	-	-	-	-	-	-	-		
	60/3b	-	-	-	-	-	-	-	-		
	60/3c	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	50/1a	-	-	-	-	-	-	-	-		
	50/1b	-	-	-	-	-	-	-	-		
	50/1c	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	50/2a	-	-	-	-	-	-	-	-		
	50/2b	-	-	-	-	-	-	-	-		
	50/2c	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	50/3a	-	-	-	-	-	-	-	-		
	50/3b	-	-	-	-	-	-	-	-		
	50/3c	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	50/4a	-	-	-	-	-	-	-	-		
	50/4b	-	-	-	-	-	-	-	-		
	50/4c	-	-	-	-	-	-	-	-		
501a	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
502a	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
511a	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
512a	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

TABULKA VÝHYBEK											
ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIC. SVRŽKU	POMĚR OBOČENÍ	POLOMĚR OBLOUKY	SMĚR	POLOHA VÝMĚNKY	DRUH PRAŽCŮ	ZÁVĚR	PŘESTAVNIK	SNÍMAČ POLOHY
509	350,740	Ob-O	UIC60	1:9	300 (3000/333,436)	L	I	ž-b	č	EPN	1
510	350,848	Ob-J	S49	1:7,5	190 (3004/333,386)	P	p	d	č	EPR	1
511	350,365	Ob-J	UIC60	1:9	300	P	p	ž-b	č	EPN	1
S1	105,444	J	S49	1:7,5	190	P	p	d	č	EPR	1

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
Lc511a	350,370	Se509	350,738	L511	351,374
Lc512a	350,370	Se510	350,848	L512	351,374
Lc501a	104,785	Se511	350,879	Lc501	105,790
Lc502a	104,785	Se512	105,335	Lc502	105,790
Sc511	350,429	Se513	105,430	1S	351,450
Sc512	350,429	Se514	105,448	2S	351,450
Sc501	104,844			Sc981	106,481
Sc502	104,844			Sc982	106,481

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
Lc511a	350,370	Se509	350,738	L511	351,374
Lc512a	350,370	Se510	350,848	L512	351,374
Lc501a	104,785	Se511	350,879	Lc501	105,790
Lc502a	104,785	Se512	105,335	Lc502	105,790
Sc511	350,429	Se513	105,430	1S	351,450
Sc512	350,429	Se514	105,448	2S	351,450
Sc501	104,844			Sc981	106,481
Sc502	104,844			Sc982	106,481

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
Lc511a	350,370	Se509	350,738	L511	351,374
Lc512a	350,370	Se510	350,848	L512	351,374
Lc501a	104,785	Se511	350,879	Lc501	105,790
Lc502a	104,785	Se512	105,335	Lc502	105,790
Sc511	350,429	Se513	105,430	1S	351,450
Sc512	350,429	Se514	105,448	2S	351,450
Sc501	104,844			Sc981	106,481
Sc502	104,844			Sc982	106,481

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
Lc511a	350,370	Se509	350,738	L511	351,374
Lc512a	350,370	Se510	350,848	L512	351,374
Lc501a	104,785	Se511	350,879	Lc501	105,790
Lc502a	104,785	Se512	105,335	Lc502	105,790
Sc511	350,429	Se513	105,430	1S	351,450
Sc512	350,429	Se514	105,448	2S	351,450
Sc501	104,844			Sc981	106,481
Sc502	104,844			Sc982	106,481

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
Lc511a	350,370	Se509	350,738	L511	351,374
Lc512a	350,370	Se510	350,848	L512	351,374
Lc501a	104,785	Se511	350,879	Lc501	105,790
Lc502a	104,785	Se512	105,335	Lc502	105,790
Sc511	350,429	Se513	105,430	1S	351,450
Sc512	350,429	Se514	105,448	2S	351,450
Sc501	104,844			Sc981	106,481
Sc502	104,844			Sc982	106,481

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
Lc511a	350,370	Se509	350,738	L511	351,374
Lc512a	350,370	Se510	350,848	L512	351,374
Lc501a	104,785	Se511	350,879	Lc501	105,790
Lc502a	104,785	Se512	105,335	Lc502	105,790
Sc511	350,429	Se513	105,430	1S	351,450
Sc512	350,429	Se514	105,448	2S	351,450
Sc501	104,844			Sc981	106,481
Sc502	104,844			Sc982	106,481

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
Lc511a	350,370	Se509	350,738	L511	351,374
Lc512a	350,370	Se510	350,848	L512	351,374
Lc501a	104,785	Se511	350,879	Lc501	105,790
Lc502a	104,785	Se512	105,335	Lc502	105,790
Sc511	350,429	Se513	105,430	1S	351,450
Sc512	350,429	Se514	105,448	2S	351,450
Sc501	104,844			Sc981	106,481
Sc502	104,844			Sc982	106,481

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
Lc511a	350,370	Se509	350,738	L511	351,374
Lc512a	350,370	Se510	350,848	L512	351,374
Lc501a	104,785	Se511	350,879	Lc501	105,790
Lc502a	104,785	Se512	105,335	Lc502	105,790
Sc511	350,429	Se513	105,430	1S	351,450
Sc512	350,429	Se514	105,448	2S	351,450
Sc501	104,844			Sc981	106,481
Sc502	104,844			Sc982	106,481

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
Lc511a	350,370	Se509	350,738	L511	351,374
Lc512a	350,370	Se510	350,848	L512	351,374
Lc501a	104,785	Se511	350,879	Lc501	105,790
Lc502a	104,785	Se512	105,335	Lc502	105,790
Sc511	350,429	Se513	105,430	1S	351,450
Sc512	350,429	Se514	105,448	2S	351,450
Sc501	104,844			Sc981	106,481
Sc502	104,844			Sc982	106,481

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
Lc511a	350,370	Se509	350,738	L511	351,374
Lc512a	350,370	Se510	350,848	L512	351,374
Lc501a	104,785	Se511	350,879	Lc501	105,790
Lc502a	104,785	Se512	105,335	Lc502	105,790
Sc511	350,429	Se513	105,430	1S	351,450
Sc512	350,429	Se514	105,448	2S	351,450
Sc501	104,844			Sc981	106,481
Sc502	104,844			Sc982	106,481

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
Lc511a	350,370	Se509	350,738	L511	351,374
Lc512a	350,370	Se510	350,848	L512	351,374
Lc501a	104,785	Se511	350,879	Lc501	105,790
Lc502a	104,785	Se512	105,335	Lc502	105,790
Sc511	350,429	Se513	105,430	1S	351,450
Sc512	350,429	Se514	105,448	2S	351,450
Sc501	104,844			Sc981	106,481