



Tabuľka výhybiek a výkofajok																					
Číslo	Staničenie [km]	Druh	Sústava železničká	Pomer	Polomer oblúka	Transformácia	Smer odbočenia	Poloha výmenníka	Druh podlažov	Typ	Rýchlosť vpravo	Rýchlosť vľavo	Typ záveru	Upevnenie záveru	Upevnenie prestavky	Prestavky	Snímač polohy A	Snímač polohy B	Snímač polohy C	Zámka	Poznámka
11	52,466	J	Sč49	19	300	-	P	i	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	Δ 11	do výh. 1
19	51,895	Obi	Sč49	17,5	190	3435/180	-	p	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	-	
21	51,870	Obi	Sč49	17,5	190	1978/210	-	p	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	-	
23	51,859	Obi	Sč49	17,5	190	601/218	-	i	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	-	
24	51,839	J	Sč49	19	190	-	L	i	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	Δ 24	do výh. 28
28	51,774	J	Sč49	19	190	-	P	p	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	Δ 28	
29	51,764	J	Sč49	19	190	-	P	p	d	-	40	40	HU	klas.	KUS	EMP	-	-	-	-	
33ab	51,641	C	Sč49	19	190	-	-	-	d	-	40	40	HU	klas.	KUS	EMP	-	-	-	-	
34ab	51,597	C	Sč49	19	190	-	-	-	d	-	40	40	HU	klas.	KUS	EMP	-	-	-	-	Δ 34ab
51	51,606	Obi	Sč49	17,5	190	296/666	-	p	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	-	
101	52,432	J	T7	-	-	-	L	i	d	I	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	-	
102	52,455	Obi	T7	-	-	-	L	i	d	II	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	-	
103	52,455	J	A7	-	-	-	P	p	d	I	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	-	
104	52,475	J	T6	-	-	-	P	i	d	II	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	Δ 104	do výh. 7
105	52,593	J	T6	-	-	-	P	p	d	I	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	-	
301	1,224	J	Sč49	19	190	-	L	i	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	-	
302	1,197	J	Sč49	19	190	-	L	i	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	-	
303	1,197	Obi	Sč49	17,5	190	404/359	-	p	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	-	
304	0,734	J	Sč49	17,5	190	359/404	-	i	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	-	
305	0,734	Obi	Sč49	17,5	190	359/404	-	i	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	-	
306	0,707	J	Sč49	19	190	-	L	i	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	-	
307	0,697	J	Sč49	19	190	-	L	p	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	-	
M1	0,055	J	T6	-	-	-	P	p	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	Δ M1	do výh. 34a
Vk1	52,449	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Δ Vk1/T1	do št.	

- Legenda :
- Zariadenie vybudované v predchádzajúcom stavebnom postupe,
 - Zariadenie zmontované v tomto stavebnom postupe

Zodpovedný projektant stavby

Ing. Jozef Valo

Zodpovedný projektant objektu

Ing. Ivan Komín

Kontroloval:

Ing. Marek Fischer

Kto

Nitriansky

Kde

Levice

Príloha

ŽST Levice, OV + SZZ
Projektová dokumentácia
PS 01.2 Zabezpečenie stavebných postupov
ŽST Levice, situčná schéma - etapa 3.1

Príloha

7

Príloha

7

Ing. Jozef Valo

Ing. Ivan Komín

Ing. Marek Fischer

Ing. Jozef Valo

Ing. Ivan Komín

Ing. Marek Fischer

Ing. Jozef Valo

Ing. Ivan Komín

Ing. Marek Fischer

Ing. Jozef Valo

Ing. Ivan Komín

Ing. Marek Fischer

Ing. Jozef Valo

Ing. Ivan Komín

Ing. Marek Fischer

REMIING CONSULTING A.S.

Trnavská cesta 22, 811 04 BRATISLAVA

Ing. Jozef Valo

Ing. Ivan Komín

Ing. Marek Fischer

Ing. Jozef Valo

Ing. Ivan Komín

Ing. Marek Fischer

Ing. Jozef Valo

Ing. Ivan Komín

Ing. Marek Fischer

Ing. Jozef Valo

Ing. Ivan Komín

Ing. Marek Fischer

Ing. Jozef Valo

Ing. Ivan Komín

Ing. Marek Fischer