



TABUĽKA VÝHYBIEK											
Číslo	Staničenie	Druh	Zvršok	Uhol	Pokmer	Transformácia	Typ	Zlab	Smr	Pr.	Pod.
16	51.940 44	Oh-o	49	16,6	190	(405,780/358,249)			L	I	d
17	51.911 82	J	49	16,6	190			P	P	I	d
18	51.891 60	J	S49	17,5	190			P	P	P	d
19	51.883 62	J	49	16,6	190			P	P	I	d
20	51.858 38	Oh-o	49	17,5	190	(701,954/260,825)	I		P	P	d
21	51.855 41	J	49	16,6	190			P	P	I	b
22	51.827 21	J	49	16,6	190			P	P	I	b
23	51.820 74	J	49	17,5	190		I		P	P	d
24	51.800 38	Oh-o	49	1,9	190	(424,733/344,264)			L	I	b
25	51.797 93	J	49	1,9	190			P	P	I	b
26	51.770 38	J	49	1,9	190			L	L	I	b
27	51.762 36	J	49	17,5	190		I		L	P	b
28	51.734 14	J	49	1,9	190			P	P	P	b
29	51.701 52	J	49	17,5	190		I		L	I	b
30	51.693 52	J	49	17,5	190		I	L	P	P	b
31	51.632 67	J	49	17,5	190		I	L	I	I	b
32	51.627 06	J	49	17,5	190		I	L	I	I	d
33	51.626 37	Oh-o	49	16,6	190	(1087,624/230,000)			L	P	b
34	51.618 93	J	S49	17,5	190			L	I	d	VÝZISK Z VÝHYBKÝ Č.12
35	51.586 96	J	S49	17,5	190			L	P	d	
36	51.583 22	J	49	17,5	190		I		L	I	b

NEPÁRNA SKUPINA KOLAJÍ - ZOZNAM KOLAJOVÝCH POLÍ					
KOLAJOVÉ POLE Č.	DLŽKA	KOLAJNICE	PODVALY	ROZDELENIE	UPEVNENIE
1	10,26 m	49E1	SB8P	u	S4pl, SK124
2,3,4,5,6,16,17,18,19,20,21,24	25,00 m	49E1	SB8P	u	S4pl, SK124
8 - PRECHOD, POLE	25,00 m	49E1/R65	SB8P	u	S4pl, SK124
25,25A,29,30,32,33,34,37,39,40	25,00 m	49E1	SB8P	u	S4pl, SK124
41,42,46,47,48,49,50,52	25,00 m	49E1	SB8P	u	S4pl, SK124
7,9,14,15,28,31	25,00 m	49E1	drevo	u	S4pl, SK124
10	9,24 m	49E1	drevo	u	S4pl, SK124
11	5,27 m	49E1	drevo	u	S4pl, SK124
12	20,00 m	49E1	drevo	u	S4pl, SK124
13	10,00 m	49E1	SB8P	u	S4pl, SK124
36 - PRECHOD, POLE	10,00 m	49E1/R65	SB8P	u	S4pl, SK124
22	18,68 m	49E1	drevo	u	S4pl, SK124
23	7,06 m	49E1	drevo	u	S4pl, SK124
26	6,69 m	49E1	SB8P	u	S4pl, SK124
27	7,32 m	49E1	drevo	u	S4pl, SK124
35	19,35 m	49E1	SB8P	u	S4pl, SK124
38	9,78 m	49E1	SB8P	u	S4pl, SK124
43	9,50 m	49E1	SB8P	u	S4pl, SK124
44,54	3,92 m	49E1	SB8P	u	S4pl, SK124
45	6,30 m	49E1	SB8P	u	S4pl, SK124
51	12,50 m	49E1	SB8P	u	S4pl, SK124
53	4,00 m	49E1	SB8P	u	S4pl, SK124
59	8,00 m	49E1	SB8P	u	S4pl, SK124
56,57,58,59,60,61,62	75,00 m	49E1R350HT	SB8P	u	S4pl, SK124

PÁRNA SKUPINA KOLAJÍ - ZOZNAM KOLAJOVÝCH POLÍ					
KOLAJOVÉ POLE Č.	DLŽKA	KOLAJNICE	PODVALY	ROZDELENIE	UPEVNENIE
63,64,68,64,86,65,66,67,71,72,73	25,00 m	49E1	drevo	u	S4pl, SK124
75,76,77,80	25,00 m	49E1	SB8P	u	S4pl, SK124
69	12,88 m	49E1	drevo	u	S4pl, SK124
70	15,00 m	49E1	drevo	u	S4pl, SK124
74	8,00 m	49E1	SB8P	u	S4pl, SK124
81 - PRECHOD, POLE	12,50 m	49E1/R65	SB8P	u	S4pl, SK124
82,83 - PRECHOD, POLE	25,00 m	49E1/R65	SB8P	u	S4pl, SK124
78,79,85,87 - PRECHOD, POLE	25,00 m	49E1/R65	SB8P	u	S4pl, SK124

LEGENDA:  
— PŮVODNÝ STAV  
— REKONŠTRUKCIA ŽEL. ZVRŠKU A SPODKU  
- - - SMEROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA EXIST. KOLAJÍ  
① KOLAJOVÉ POLE NA ŽELEZOBEŤOVÝCH PODVALOCH  
② KOLAJOVÉ POLE NA DREVENÝCH PODVALOCH  
③ KOLAJOVÉ POLE NA ŽELEZOBEŤOVÝCH PODVALOCH, OBIDVA KOLAJNICOVÉ PÁSY Z OCELE R 350 HT  
POZNÁMKA:  
VŠETKY VÝHYBKÝ BUDÚ ZVARENÉ.  
súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK  
výškový systém: bpv

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Jozef Valo		
Návrhčí - vypracoval:	Ing. Marek Dobrovodský		
Kontrola:	Ing. Peter Hvizdôš		
Kraj:	Nitriansky	Oblasť:	Levice
Investor - staviteľ:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava		
Súťaž:	ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia SO 02 Železničný zvršok		
Objekt (autor):	Plán pokládky nových kolají - štúrovské zhlavie M 1:1000		
Názov prílohy:	Príloha:		
	12		
	DSPRS 1708 12/2017 Bx44 M 1:1000 Suprava:		