



TABUĽKA NAPÁJACIEHO VEDENIA					
STOŽ. Č.	ZOSTAVENIE		ODPOJOVAC	LANO 240 mm ² AlFe	LANO 95 Cu
304	J-151 HM/11xx; J-161 HFx, 28P, 40T, [DRUHÝ KONTAKT PRIPOJENÝ NA STOŽ.]	12 026			
324	J-151 HM/11xx; J-161 HFx, 27, 40T	Z 026			
330	J-151 HM/11xx; J-161 HFx, 27, 40T	8			
3	S-500 MB, 412 II, 411 L	1, 401			
55	S-500 MRB, 412 II, 411 L	11, 411			
12A	J-151 HM/11xx; J-161 HFx, 28L, 40T, [DRUHÝ KONTAKT PRIPOJENÝ NA STOŽ.]	12 016			
16A	J-151 HM/11xx; J-161 HFx, 27, 40T	Z 06			
16A	S-157 HH/11; S-2680 L, 411 L	3A			
18	S-354 HR, S-2680 I, 412 III	6, 4, 3B			
17	S-380 RH, 412 I	S-311 d			
22A	J-151 HM/11xx; J-161 HFx, 28L, 40T, [DRUHÝ KONTAKT PRIPOJENÝ NA STOŽ.]	12 016			
32	S-515 MF, 412 I	Z 016			
39	S-515 RB, 412 I	Z 0105			
21		Z 0105			
5V		Z 0105			

x U ZOSTAVENIA S-161 HFI JE POUŽITÉ

NA STOŽ. Č. 324, 14A,
2x S-0594 btl / 300; 2x 0592 HFI

NA STOŽ. Č. 304, 22A, 12A
1x S-0594 btl / 300; 1x 0592 HFI

xx U ZOSTAVENIA S-151 HM1 JE POUŽITÉ PODZOSTAVENIE S-03B NA STOŽ.

MONTÁŽ KOTVENIA A DĹŽKA OBCHÁDZACIEHO VEDENIA					
OBCHÁDZ. VED. PR. KOD.	OD STOŽIARA	KU STOŽIARU	DĹŽKA KÝTY ÚSEKU	LANO 240 mm ² AlFe 6	α
1	3	x	13	382	382
1	13	x	14	35	35
1	14	x	55	815	815
				Σ	1232

x VIĎ TABUĽKA NAPÁJACIEHO VEDENIA

MONTÁŽ KOTVENIA DĹŽKY TROLEJA A NOSNÝCH LÁN												
TROLEJ NAD KOD. Č.	OD STOŽIARA		KU STOŽIARU		DĹŽKA KOTEV ÚSEKU [m]	TROLEJOVÝ DRÔT						NOSN DĹŽKA [m]
	ČÍSLO	ZOSTAVENIE	ČÍSLO	ZOSTAVENIE		100 mm² Cu		80 mm² Cu		50 mm² Cu		
						SKUT. DĹŽKA [m]	NADSTAV. 50 Bz	50 Bz	SKUT. DĹŽKA [m]	NADSTAV. 50 Bz	50 Bz	SKUT. DĹŽKA [m]
303	300xx	757 BNI	326	98 I	565	543	10	12				
302	303	1x S77 AI	327	921	516	541	10	15				
301	303		333	921	671	641	20	10				
304	302	758 NIx	326	90 I	515	493	12	10				
1	1	90 I	56A	90 I	1387	1286	34	67				1387
2i	331	92 A	50B	S50-2A01/B	1201				1159	25	17	
3	11A	S50-2A01/B	62	93 I	1005				962	19	24	
5	9	94 I	47A	S54-1A31	834				762	24	48	
4	333	93 I	50	S50-2A02/B	1021				971	37	13	
12	8	S54-1A31	40	S-72 AI	716				670	24	22	
8	10	S-77 AI	44	S-72 AI	717				685	17	15	
6	8A	S54-1A31	46	S-72 AI	766				730	18	18	
14	12	S-72 AI	36B	S54-1A31	569				537	18	14	
10	12B	S-77 AI	42	S-72 AI	623				590	15	18	
16	14	S-72 AI	50	S-77 AI	746				718	15	13	
Sp1	3	93 I	9	2x72 AI	244				198	26	20	
Sp2	43	2x72 AI	59A	S50-2A01/B	300				270	10	20	300
5a	31	S-72 AI	64	2x S-72AI	579				557	14	8	
11	2V	758 NI	41A	S54-1A31	229				238	6	16	
trsf			50B	S50-2A01/B				20				20
						3504	86	134	9047	268	266	1707
							220		534			

x V ZOSTAVENÍ 758 NI SA PODZOSTAVENIE 07011 POUŽILO IBA 1x

xx V ZOSTAVENÍ 757 BNI SA NEPOUŽILO PODZOSTAVENIE 07011

- Legenda:
- Existujúci trakčný stožiar typu T, 2T, BP a P
 - Demontáž existujúcich trakčných stožiarov typu T, 2T, BP a P
 - Trakčný odpojovač s ručným a motorovým pohonom
 - Rožková bleskoisťka
 - Existujúce trakčné vedenie
 - Nový trakčný stožiar typu T, 2T, BP a P
 - Nové trakčné vedenie

Súradnicový systém: JTSK03 Výškový systém: Balt po vyrovnaní				REMING CONSULT A.S.			
Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Vale			Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA			
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Daniel Mizerák			Generálny riaditeľ			
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Daniel Mizerák			Ing. Slavomír PODMANICKÝ			
Kontroloval:	Ing. Gabriela Koláčiková			Stupeň - účeľ:			
Kraj:	Nitriansky		Levice	Zákazkové číslo:			
Investor - užívateľ:	Zeleznice Slovenskej republiky, Bratislava			Archívne číslo:			
Kód projektu: 813 61 Bratislava				Dátum:			
Súhlasí:				12/2017			
Objekt budovy:				Mierka:			
Názov prílohy:				1:1000			
Polohový plán 1/2				Časť:			
				Príloha:			
				3.1			