

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo		 Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ivana Goláňová			
Navrhol - vypracoval:	Ing. Ivana Goláňová			
Kontroloval:	Ivan Báb			
Kraj:	Nitriansky	Okres:	Levice	Stupeň - účel: DSPRS Zákazkové číslo: 1708 Archívne číslo: Dátum: 12/2017 Počet A4: 4 Mierka: Časť: E.4 Príloha: 10
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava			Súprava:
Stavba:	<b>ŽST Levice, OV + SZZ</b> <b>Projektová dokumentácia</b>			
Objekt (súbor):	<b>SO 04 Elektrický ohrev výhybiek</b>			
Názov prílohy:	<b>Tabulka výhybiek</b>			

TABUĽKA OHREUVU VÝHYBIEK

Tabuľka výhybiek s elektrickým ohrevom (EOV) - OHL														
Č. výh.	Staničenie	Druh	Tvar ŽZ	Uhol odbočenia	R v odboč. vetve [m]	Smer odboč.	Poloha výmenníka	Druh pražcov	Príkon ohriev. telies [kW]	Typy vykurovacích tyčí		Pripojovacie skrinky		
										ohrev tiahel a záverov dĺžka/výkon	ohrev oporníc dĺžka/výkon	Napájací kábel	Označenie	Umiestnenie
1	52,739 11	J	49	1:9	300	P	l	b	6,4	2 ks 1100mm/250W 2 ks 1100mm/250W	2+2 ks 2870mm/900W 2 ks 2870mm/900W	WL103  WL101,102	ST1.1 ST1.2 SK1.1 SK1.2	prestavník - 1.záver prestavník - 2. záver medzi pražcami 5-6 medzi pražcami 15-16
2	52,663 13	J	49	1:9	300	P	l	b	6,4	2 ks 1100mm/250W 2 ks 1100mm/250W	2+2 ks 2870mm/900W 2 ks 2870mm/900W	WL106  WL104,105	ST2.1 ST2.2 SK2.1 SK2.2	prestavník - 1.záver prestavník - 2. záver medzi pražcami 5-6 medzi pražcami 15-16
3	52,657 13	J	49	1:9	300	L	p	b	6,4	2 ks 1100mm/250W 2 ks 1100mm/250W	2+2 ks 2870mm/900W 2 ks 2870mm/900W	WL109  WL107,108	ST3.1 ST3.2 SK3.1 SK3.2	prestavník - 1.záver prestavník - 2. záver medzi pražcami 5-6 medzi pražcami 15-16
4	52,612 90	J	49	1:9	300	P	p	b	6,4	2 ks 1100mm/250W 2 ks 1100mm/250W	2+2 ks 2870mm/900W 2 ks 2870mm/900W	WL112  WL110,111	ST4.1 ST4.2 SK4.1 SK4.2	prestavník - 1.záver prestavník - 2. záver medzi pražcami 5-6 medzi pražcami 15-16
5	52,581 15	J	49	1:9	300	L	p	b	6,4	2 ks 1100mm/250W 2 ks 1100mm/250W	2+2 ks 2870mm/900W 2 ks 2870mm/900W	WL203  WL201,202	ST5.1 ST5.2 SK5.1 SK5.2	prestavník - 1.záver prestavník - 2. záver medzi pražcami 5-6 medzi pražcami 15-16
6	52,569 96	Obl	49	1:9	300	L	p	b	6,4	2 ks 1100mm/250W 2 ks 1100mm/250W	2+2 ks 2870mm/900W 2 ks 2870mm/900W	WL206  WL204,205	ST6.1 ST6.2 SK6.1 SK6.2	prestavník - 1.záver prestavník - 2. záver medzi pražcami 5-6 medzi pražcami 15-16
8	52,526 68	J	49	1:9	300	L	p	b	6,4	2 ks 1100mm/250W 2 ks 1100mm/250W	2+2 ks 2870mm/900W 2 ks 2870mm/900W	WL209  WL207,208	ST8.1 ST8.2 SK8.1 SK8.2	prestavník - 1.záver prestavník - 2. záver medzi pražcami 5-6 medzi pražcami 15-16
9	52,509 09	J	49	1:9	300	L	l	b	6,4	2 ks 1100mm/250W 2 ks 1100mm/250W	2+2 ks 2870mm/900W	WL212  WL210,211	ST9.1 ST9.2 SK9.1	prestavník - 1.záver prestavník - 2. záver medzi pražcami 5-6

TABUĽKA OHREUVU VÝHYBIEK

Tabuľka výhybiek s elektrickým ohrevom (EOV) - OHL														
Č. výh.	Staničenie	Druh	Tvar ŽZ	Uhol odbočenia	R v odboč. vetve [m]	Smer odboč.	Poloha výmenníka	Druh pražciov	Príkon ohriev. telies [kW]	Typy vykurovacích tyčí		Pripojovacie skrinky		
										ohrev tiahel a záverov dĺžka/výkon	ohrev oporníc dĺžka/výkon	Napájací kábel	Označenie	Umiestnenie
											2 ks 2870mm/900W		SK9.2	medzi pražcami 15-16
10	52,490 04	Obl	49	1:9	190	L	p	b	4,1	2 ks 1100mm/250W	2+2 ks 2870mm/900W	WL214	ST10	prestavník - 1.záver
												WL213	SK10	medzi pražcami 5-6
21	51,855 41	J	49	1:6,6	190	P	l	b	4,1	2 ks 1100mm/250W	2+2 ks 2870mm/900W	WL302	ST21	prestavník - 1.záver
												WL301	SK21	medzi pražcami 5-6
22	51,827 21	J	49	1:6,6	190	P	l	b	4,1	2 ks 1100mm/250W	2+2 ks 2870mm/900W	WL304	ST22	prestavník - 1.záver
												WL303	SK22	medzi pražcami 5-6
24	51,800 38	Obl	49	1:9	190	L	l	b	4,1	2 ks 1100mm/250W	2+2 ks 2870mm/900W	WL306	ST24	prestavník - 1.záver
												WL305	SK24	medzi pražcami 5-6
25	51,797 93	J	49	1:9	190	P	l	b	4,1	2 ks 1100mm/250W	2+2 ks 2870mm/900W	WL308	ST25	prestavník - 1.záver
												WL307	SK25	medzi pražcami 5-6
26	51,770 36	J	49	1:9	190	L	l	b	4,1	2 ks 1100mm/250W	2+2 ks 2870mm/900W	WL310	ST26	prestavník - 1.záver
												WL309	SK26	medzi pražcami 5-6
27	51,762 36	J	49	1:7,5	190	L	p	b	4,1	2 ks 1100mm/250W	2+2 ks 2870mm/900W	WL402	ST27	prestavník - 1.záver
												WL401	SK27	medzi pražcami 5-6
28	51,734 14	J	49	1:9	190	P	p	b	4,1	2 ks 1100mm/250W		WL404	ST28	prestavník - 1.záver

TABUĽKA OHREVVU VÝHYBIEK

Tabuľka výhybiek s elektrickým ohrevom (EOV) - OHL														
Č. výh.	Staničenie	Druh	Tvar ŽZ	Uhol odbočenia	R v odboč. vetve [m]	Smer odboč.	Poloha výmenníka	Druh pražcov	Príkon ohriev. telies [kW]	Typy vykurovacích tyčí		Pripojovacie skrinky		
										ohrev tiahel a záverov dĺžka/výkon	ohrev oporníc dĺžka/výkon	Napájací kábel	Označenie	Umiestnenie
											2+2 ks 2870mm/900W	WL403	SK28	medzi pražcami 5-6
29	51,701 52	J	49	1:7,5	190	L	l	b	4,1	2 ks 1100mm/250W	2+2 ks 2870mm/900W	WL406	ST29	prestavník - 1.záver
												WL405	SK29	medzi pražcami 5-6
30	51,693 52	J	49	1:7,5	190	L	p	b	4,1	2 ks 1100mm/250W	2+2 ks 2870mm/900W	WL408	ST30	prestavník - 1.záver
												WL407	SK30	medzi pražcami 5-6
31	51,632 67	J	49	1:7,5	190	L	l	b	4,1	2 ks 1100mm/250W	2+2 ks 2870mm/900W	WL410	ST31	prestavník - 1.záver
												WL409	SK31	medzi pražcami 5-6