


Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo		 Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Daniel Mizerák			
Navrhol - vypracoval:	Ing. Daniel Mizerák			
Kontroloval:	Ing. Gabriela Kotúčová			
Kraj:	Nitriansky	Okres:	Levice	Stupeň - účel: DSPRS Zákazkové číslo: 1708 Archívne číslo:
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava			Dátum: 12/2017 Počet A4: 5xA4 Mierka:
Stavba:	ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia			Časť: E.6 Súprava:
Objekt (súbor):	SO 06.1 Úprava trakčného vedenia - stavebné postupy			Príloha: 9
Názov prílohy:	Montážna tabuľka TV			

Číslo stožiara	Číslo kofaje	Typ stožiaru	PH	Polo- mer R	Pre- výš. p	Výš. zost. Vs	PH - predná hrana stožiaru podľa stavebnej tabuľky															* - pre nezjazdné konzoly					
							Zosta- venie	Výška upevnenia			k, (k)*		Vtr	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3	Pozn.			
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L	P	(V)*	Ø 38	Ø 44,5	Ø 38	Ø 44,5	Ø 60	Ø 27	Ø 38	Ø 44,5	LANO					
									cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm				
121	1	T	323	> 999	0	150	S14-1B111	2xS80-31T	530	710		25	550	288		338			120	193			115	exis. st.			
1	1	BP	321	> 999	0	150	S14-1B111	2xS80-37BP	530	710	25		550	296		345			121	198			117	exis. st.			
2	1	T	322	> 999	0	150	S14-1B111	2xS80-31T	530	710	20		550	292		342			120	196			116	exis. st.			
2	1	T	322	> 999	0	140	S14-1B12II	2xS80-31T	530	710	60		590	253		335			106	143			147	exis. st.			
3	1	BP	324	> 999	0	150	S14-1A111	1xS80-39	530	710		20	550	344		388			126	230			132	exis. st.			
3	1	BP	324	> 999	0	159	S14-3A22X	1xS80-39	530	710		60	590		385		444		132		227		183	exis. st.			
4	1	BP	327	> 999	0	150	S14-2A211	1xS80-39	530	710		35	550	362			404		130		242		137	exis. st.			
4	1	BP	357	300 - 499	0	130	S14-1B330	1xS80-39	530	710	35		550	323		360			129			200	139	exis. st.			
11A	1	BP	303	> 999	0	150	S14-1B111	1xS80-39	530	710	25		550	278		329			118	186			112	nový. st.			
11A	3	BP	258	300 - 499	0	130	S14-1A130	1xS80-39	530	710		35	550	294		333			123	182			129	nový. st.			
6V	11	T	276	500 - 999	0	150	S14-1A110	2xS80-31T	530	710	35		550	301		349			118	201			119	exis. st.			
7V	11	T	300	500 - 999	0	150	S14-1B110	2xS80-31T	530	710	35		550	255		310			114	171			105	exis. st.			
35A	5	T	265	300 - 499	0	130	S14-1A130	2xS80-31T	530	710	0		550	257		299			114	159			116	exis. st.			
41A	5	BP	350	300 - 499	0	130	S14-1A130	1xS80-39	530	710		35	550	386		418			147	239			161	nový. st.			
41A	5a	BP	395	> 999	0	150	S14-1B110	1xS80-39	530	710	25		550	370		412			136	247			140	nový. st.			
59	5c	BP	383	< 300	0	130	S14-3A630	1xS80-39	530	710	35		550		419		449		157		259		173	exis. st.			
59	5c	BP	352	< 300	0	130	S14-1A630	1xS80-39	530	710	25		550	378		410			145		234		159	exis. st.			
59	3	BP	310	300 - 499	64	130	S14-1B330	2xS80-37BP	530	710	25		550	310		347			126			192	134	exis. st.			
59A	5c	BP	429	< 300	0	130	S14-3A630	2xS80-37BP	530	710	35		550		465		493		171		287		190	nový. st.			

Číslo stožiara	Číslo koľaje	Typ stožiaru	PH	Polo- mer R	Pre- výš. p	Výš. zost. Vs	PH - predná hrana stožiaru podľa stavebnej tabuľky														* - pre nezjazdné konzoly					
							Zosta- venie	Výška upevnenia			k, (k)*		Vtr	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3	Pozn.		
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L	P	(V)*	Ø 38	Ø 44,5	Ø 38	Ø 44,5	Ø 60	Ø 27	Ø 38	Ø 44,5	LANO				
									cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm			
59A	3	BP	430	300 - 499	64	130	S14-1B330	2xS80-37BP	530	710	35		550	419		449			156			259	174	nový. st.		
63	5c	T	309	< 300	0	130	S14-1B830	2xS80-31T	530	710	35		550	265		307			115			164	119	exis. st.		
330	2	T	320	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-31T	530	710		25	550	285		335			119	191			114	exis. st.		
331	2	BP	320	> 999	0	150	S14-1A110	2xS80-37BP	530	710	20		550	340		384			125	227			130	exis. st.		
332	2	T	327	> 999	0	150	S14-1A110	2xS80-31T	530	710	25		550	342		386			126	229			131	exis. st.		
332	2	T	326	> 999	0	150	S14-1A110	2xS80-31T	530	710	35		550	351		394			128	234			134	exis. st.		
333	2	BP	361	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-37BP	530	710		25	550	336		381			129	225			129	exis. st.		
333A	2	T	254	> 999	0	150	S14-1A110	2xS80-31T	530	710	25		550	269		322			113	180			109	nový. st.		
333A	Sp	T	299	300 - 499	0	130	S14-1B330	2xS80-31T	530	710		35	550	256		299			113			158	115	nový. st.		
8A	4	BP	395	300 - 499	0	130	S14-1B330	1xS80-39	530	710		35	550	361		395			139			223	152	nový. st.		
8A	6	BP	350	> 999	0	150	S14-2A210	1xS80-39	530	710	25		550	375			416		133		250		141	nový. st.		
10A	6	T	394	300 - 499	0	130	S14-1B330	2xS80-31T	530	710		35	550	350		384			136			217	148	nový. st.		
10A	8	T	349	> 999	0	150	S14-2A210	2xS80-31T	530	710	35		550	374			415		132		250		141	nový. st.		
12B	8	BP	367	300 - 499	0	130	S14-1B330	1xS80-39	530	710		35	550	333		369			132			206	142	nový. st.		
12B	10	BP	325	> 999	0	150	S14-1A110	1xS80-39	530	710	25		550	350		393			127	234			133	nový. st.		
14B	14	T	242	< 300	0	130	S14-1A530	2xS80-31T	530	710	35		550	268		310			117	166			120	nový. st.		
14B	12	T	287	< 300	0	130	S14-1B830	2xS80-31T	530	710		35	550	244		288			110			151	111	nový. st.		
16B	14a	T	349	> 999	0	150	S14-2A210	2xS80-31T	530	710	35		550	374			415		132		250		141	nový. st.		
16B	14	T	394	< 300	0	130	S14-1B830	2xS80-31T	530	710		35	550	350		384			136			217	148	nový. st.		

Číslo stožiara	Číslo koľaje	Typ stožiaru	PH	Polo- mer R	Pre- výš. p	Výš. zost. Vs	PH - predná hrana stožiaru podľa stavebnej tabuľky														* - pre nezjazdné konzoly						
							Zosta- venie	Výška upevnenia			k, (k)*		Vtr	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3	Pozn.			
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L	P	(V)*	Ø 38	Ø 44,5	Ø 38	Ø 44,5	Ø 60	Ø 27	Ø 38	Ø 44,5	LANO					
									cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		cm		
18A	14	T	394	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-31T	530	710		35	550	349		392			132	233			133	nový. st.			
18A	16	T	349	< 300	0	130	S14-1A630	2xS80-31T	530	710	35		550	375		408			144		232		157	nový. st.			
22	16	T	241	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-31T	530	710	25		550	206		269			106	139			91	exis. st.			
28	16	T	233	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-31T	530	710	25		550	198		263			105	133			89	exis. st.			
30	16	T	264	500 - 999	36	150	S14-1B110	2xS80-31T	530	710	25		550	242		299			112	163			101	exis. st.			
32	16	BP	248	500 - 999	36	150	S14-1B110	2xS80-37BP	530	710	25		550	236		294			111	159			100	exis. st.			
34A	14	T	402	300 - 499	0	130	S14-1B330	2xS80-31T	530	710		35	550	358		392			138			221	151	nový. st.			
34A	16	T	349	300 - 499	0	130	S14-1A130	2xS80-31T	530	710	25		550	365		398			142	226			154	nový. st.			
36B	12	BP	403	< 300	0	130	S14-1B830	1xS80-39	530	710		35	550	369		402			141			228	155	nový. st.			
36B	14	BP	350	> 999	0	150	S14-2A210	1xS80-39	530	710	35		550	385			425		135		257		144	nový. st.			
38A	10	T	402	< 300	0	130	S14-1B830	2xS80-31T	530	710		35	550	358		392			138			221	151	nový. st.			
38A	12	T	349	> 999	0	150	S14-2A210	2xS80-31T	530	710	25		550	364			406		130		243		138	nový. st.			
44A	4	T	404	300 - 499	0	130	S14-1B330	2xS80-31T	530	710		35	550	360		394			139			223	152	nový. st.			
44A	6	T	349	300 - 499	0	130	S14-1A130	2xS80-31T	530	710	35		550	375		408			144	232			157	nový. st.			
53	1	BP	341	< 300	42	130	S14-2A630	1xS80-39	530	710	25		550	352			386		138		217		149	exis. st.			
53	1	BP	371	< 300	42	130	S14-3A630	1xS80-39	530	710	35		550		392		423		149		242		163	exis. st.			
54	1	T	415	< 300	42	134	S14-5A24X	2xS80-31T	530	710	75		590		465			506	149		247		238	exis. st.			
54	1	T	415	< 300	42	130	S14-3A630	2xS80-31T	530	710	35		550		426		455		159		263		176	exis. st.			
55	1	BP	373	< 300	42	120	S14-3A24II	1xS80-39	530	710		5	590		353		420		126		176		207	exis. st.			

Číslo stožiara	Číslo koľaje	Typ stožiaru	PH	Polo- mer R	Pre- výš. p	Výš. zost. Vs	PH - predná hrana stožiaru podľa stavebnej tabuľky														* - pre nezjazdne konzoly				
							Zosta- venie	Výška upevnenia			k, (k)*		Vtr	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3	Pozn.	
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L	P	(V)*	Ø 38	Ø 44,5	Ø 38	Ø 44,5	Ø 60	Ø 27	Ø 38	Ø 44,5	LANO			
									cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		cm
55	1	BP	373	< 300	42	130	S14-3A630	1xS80-39	530	710	35		550		394		425		150		243		164	exis. st.	
56A	1	BP	371	< 300	42	130	S14-3A630	2xS80-37BP	530	710	35		550		392		423		149		242		163	exis. st.	
1	1	P	321	< 300	42	130	S14-1B830	2xS80-31P	530	710	35		550	298		336			123			184	130	exis. st.	
2	1	P	340	< 300	42	130	S14-1B830	2xS80-31P	530	710	35		550	317		354			127			196	137	exis. st.	
3	1	P	340	< 300	42	130	S14-1B830	2xS80-31P	530	710	35		550	317		354			127			196	137	exis. st.	
4	1	P	325	< 300	42	130	S14-1B830	2xS80-31P	530	710	35		550	302		340			124			187	131	exis. st.	
5	1	P	334	< 300	42	130	S14-1B830	2xS80-31P	530	710	35		550	311		348			126			192	134	exis. st.	
6	1	P	328	< 300	42	130	S14-1B830	2xS80-31P	530	710	35		550	305		343			124			189	132	exis. st.	
7	1	P	325	< 300	42	130	S14-1B830	2xS80-31P	530	710	35		550	302		340			124			187	131	exis. st.	
8	1	P	330	< 300	42	130	S14-1B830	2xS80-31P	530	710	35		550	307		344			125			190	133	exis. st.	
9	1	P	327	< 300	42	130	S14-1B830	2xS80-31P	530	710	35		550	304		342			124			188	132	exis. st.	
10	1	P	327	< 300	42	130	S14-1B830	2xS80-31P	530	710	35		550	304		342			124			188	132	exis. st.	
11	1	P	328	300 - 499	22	130	S14-1B330	2xS80-31P	530	710	35		550	297		336			123			184	130	exis. st.	
12	1	P	332	> 999	0	150	S14-2A211	2xS80-31P	530	710		25	550	352			395		128		235		134	exis. st.	