






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. Peter Vážan			
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: 4xA4 Mierka:	
Stavba:	<b>ŽST Levice, OV + SZZ</b> <b>Projektová dokumentácia</b>		Časť: <b>E.6</b> Súprava:	
Objekt (súbor):	SO 06.1 Úprava trakčného vedenia - stavebné postupy		Príloha: <b>4</b>	
Názov prílohy:	Stavebná tabuľka			

VZDIALENOSŤ OD OSY KOLAJE					ZÁKLAD			KOTEVNIE SVOR./ KOŠE					VÝSTUŽ				STOŽIAR				POZNÁMKA	
OS STOŽIARA					ZÁKL. BLOK		VYKOP	ZÁVIT				a jej umiestnenie				TYP	ZÁKLADŇA	DĽŽKA	SPODNÁ HRANA			
					TYP		ROZM. I / II					Ø mm		⊥			⊥ x II			POD TK		
PREDNÁ HRANA STOŽIARU H					Vz	x	HL. POD TK					ks	ks	DĚLKA	II					II		STOJINA
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm			
2	265	333A			Vud		100x180										T	219	9.5	175		
	254				20		275											T	219	9.5		
Sp	360	6A			NSc		100x140	KS36		1			R14				TS	219	8	nad 10		
					nad									4		4						
	349				10	70	250							150								
16	380	8A			HP80b		220x240	M36	2.2	12			R14		6		BP4	600x800 L90/10	9	nad 20		
					nad									4		4						
	350				20	70	260						3	3	150						6	
16	360	10A			VSc		100x180	KS36		1			R14				TS	219	8	nad 20		
					nad									8		8						
	349				20	70	240							150								
		11A	288	5	HP80b		220x240	M36	2.2	12			R14		6		BP4	600x800 L90/10	9	0		
														4		4						
			258		0	70	280						3	3	150						6	
14	255	14B			Vud		100x180										T	245	12	175		
	242				20		275															
14a	265	14C			Nud		100x140										T	219	9.5	175		
	254				20		275															
14a	360	16B			VSc		100x180	KS36		1			R14				TS	219	8	nad 20		
					nad									8		8						
	349				20	70	240							150								
16	360	18A			VSc		100x180	KS36		1			R14				TS	219	8	nad 20		
					nad									8		8						
	349				20	70	240							150								

Dátum: 12.2017  
Navrhol: Ing. Vážan

VZDIALENOSŤ OD OSY KOĽAJE					ZÁKLAD			KOTEVNIE SVOR./ KOŠE					VÝSTUŽ				STOŽIAR				POZNÁMKA	
OS STOŽIARA					ZÁKL. BLOK		VYKOP	ZÁVIT	DĽŽKA		POČ.	POLOHA		a jej umiestnenie				TYP	ZÁKLADŇA	DĽŽKA		SPODNÁ HRANA POD TK
					TYP		ROZM. ⊥ /							⊥ x								
PREDNÁ HRANA STOŽIARU H					Vz	x	HL. POD TK							DĽŽKA	II	⊥	II		STOJINA			
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm			
16	360	34A			VSc		100x180	KS36		1			R14				TS	219	8	0		
													8		8							
	349				0	70	250	KS36		1			150				TS	219	8			
14	380	36B			HP80b		220x240	M36	2.2	12		3	3	R14		6	BP4	600x800 L90/10	9	nad 20		
					nad										4						4	
	350				20	70	260					3	3	150		6						
12	360	38A			VSc		100x180	KS36		1			R14				TS	219	8	nad 20		
					nad							8		8								
	349				20	70	240	KS36		1			150				TS	219	8			
		41A	380	5	HP80b		220x240	M36	2.2	12		3	3	R14		6	BP4	600x800 L90/10	9	nad 10		
					nad										4						4	
			350		10	70	270					3	3	150		6						
6	360	44A			VSc		100x180	KS36		1			R14				TS	219	8	nad 10		
					nad							8		8								
	349				10	70	250	KS36		1			150				TS	219	8			
		47A	410	5b	HP80b		220x240	M36	2.2	12		3	3	R14		6	BP24	600x800 L90/10	11	0		
															4						4	
			380		0	70	280					3	3	150		6						
2c	282	48A			B2Sd		100x180	KSB30		1				R14			2TBS	219	12.5	0		
														4		4						
	273				0	70	185							150								
		49A	360	5b	B2Sd		100x180	KSB30		1				R14			2TBS	219	11	20		
															4						4	
			351		20	70	205							150								
1	360	50A			B2Sd		100x180	KSB30		1				R14			2TBS	219	13	30		
														4		4						
	351				30	110	255							200								

Dátum: 12.2017  
Navrhol: Ing. Vážan

STAVEBNÁ TABUĽKA  
SO 06.1 Úprava trakčného vedenia - stavebné postupy

Počet strán : 3  
Strana č. 2

VZDIALENOSŤ OD OSY KOLAJE					ZÁKLAD			KOTEVNIE SVOR./ KOŠE					VÝSTUŽ				STOŽIAR				POZNÁMKA
OS STOŽIARA					ZÁKL. BLOK		VYKOP	ZÁVIT				a jej umiestnenie				TYP	ZÁKLADŇA	DĹŽKA	SPODNÁ		
					TYP		ROZM. I / II		DĹŽKA	POČ.	POLOHA	Ø mm		⊥			⊥ x II		HRANA		
PREDNÁ HRANA STOŽIARU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DĹKA	II			II		STOJINA	POD TK	
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm		
		49B	360	5b	B2Sd		100x180	KSB30		1			R14				2TBS	219	11	0	
														4		4					
			351		0	70	185						150								
1	440	50B			HP80b		220x240	M36	2.2	12	3	3	R14		6		BP24	600x800 L90/10	11	0	
													4		4						
	410		0		70	280	3				3	150		6							
		49C	380	7	B2Sd		100x180	KSB30		1			R14				2TBS	219	11	20	
														4		4					
			371		20	70	205						150								
3	351	50C			B2Sd		100x180	KSB30		1			R14				2TBS	219	11	0	
														4		4					
	360		0		70	185						150									
		49D	380	7	B2Sd		100x180	KSB30		1			R14				2TBS	219	11	10	
														4		4					
			371		10	70	195						150								
3	360	50D			B2Sd		100x180	KSB30		1			R14				2TBS	219	11	30	
														4		4					
	351		30		70	215						150									
		59A	459	5c	HP80b		220x240	M36	2.2	12	3	3	R14		6		BP4	600x800 L90/10	9	20	
														6		6					
			429		20	70	300				3	3	150		6						