

651-00

D

VYPRACOVAL: Ing. Vladimír Jánošík		HL. INŽ. PROJEKTU: ING. K. KUNDRÁT, CSc.	ZHOTOVITEĽ: Elproj, s.r.o. Kremnická 12, 040 11 Košice	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. Vladimír Jánošík		TECH. KONTROLA: Ing. Vladimír Jánošík		
OBJEDNÁVATEĽ: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A Košice, 040 11				
KRAJ: Košický samosprávny kraj	OKRES: KOŠICE			
STAVBA: MOST Č. M5850 NA CESTE II/547 A LÁVKA, HLINKOVA UL., KOŠICE			ČÍSLO ZÁKAZKY:	TP-2020/014/01
ČASŤ STAVBY: 651-00 ÚPRAVA TRAKČNÉHO VEDENIA ŽSR			STUPEŇ:	DSPRS
			DÁTUM:	12/2020
			FORMÁT:	3xA4
PRÍLOHA: STAVEBNÁ TABUĽKA TRAKČNÝCH PODPIER			MIERKA:	-
			ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA:
			05	

Zoznam listov:

List č. 1/1 : Stavebná tabulka TP

Elproj, s.r.o.					STAVEBNÁ TABUĽKA TRAKČNÝCH PODPIER												List č. :						
Kremnická 12, 040 11 Košice					Stavba: Most č. M5850 na ceste II/547 a lávka, Hlinkova ul., Košice						Navrhov : Ing. Vladimír Jánošík						1/1						
					Objekt: 651-00 Úprava trakčného vedenia ŽSR						Stupeň PD: DSPRS												
VZDIALENOSŤ OD OSI KOĽAJE					ZÁKLAD			KOTEVNÉ SVORNÍKY / KOŠE				VÝSTUŽ				STOŽIAR				vzdialenosť od starej osi koľaje	Poznámka		
OS STOŽIARA					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	závit	dĺžka	počet	rozmiest.		a jej umiestnenie				TYP	ZÁKLADŇA	DĹŽKA	spodná hrana pod TK		os stožiara [cm]	
PREDNÁ HRANA ZÁKLADU					TYP		rozmer $\perp \times II$				ks	ks	Ømm		\perp							STOJINA	koľaj č.
PREDNÁ HRANA STOŽIARA					Vz	x	HL. pod TK						dĺžka	II		\perp		II				mm	m
kol.	cm	st. č.	cm	kol.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		\perp								
2	335	22A		vl.	Hc		120x140	M36	2,5	4	1	1					BP11	600x800	10	30			
	275																						
	305		30		100	320	1				1												
		21A	400	1	Hc		120x140	M36	2,2	4	1	1					BP11	600x800	10	60			
			340																				
			370		60	50	300				1	1											
2c	330	20A			B1Sc		100x160	KS30		1							TBS	219	9,5	0			
	280																						
	321		0		100	215																	
		19A	350	1	B1Sc		100x160	KS30		1							TBS	219	9,5	50			
			300																				
			341		50	100	265																
2c	360	18A			HP80d		300x260	M36	2,5	8	1	3	20		6		BP14	800x600	10	nad 20			
	290				nad									6		8							
	320		20		100	320	1				3	200		6									
		17A	380	1	HP80d		300x260	M36	2,5	8	3	1	20		6		BP14	800x600	10	50			
			310											8		6							
			340		50	100	390				3	1	200		6								

Poznámka:

- osadenie nových základov trakčných stožiarov budovaných v rámci tohto objektu je v prílohe č. 6 Priečne rezy TV
- súradnice nových základov trakčných podpier budovaných v rámci tohto objektu sú v prílohe č. 7 Vytýčovací výkres