



LEGENDA:

- ==== Existujúca trolejová stopa trolejbusu 2x Cu100mm2
- Existujúce prevesy
- Nové prevesy FeZn 50mm
- ==== Nová trolejová stopa trolejbusu 2x Cu100mm2
- Nový trakčný stožiar TSR-8,5-12
- Existujúci trakčno-osvetľovací stožiar
- Existujúci trakčný stožiar

Základné technické údaje:
Napätová sústava: 2 DC 750V + a - pól v trolejovom vodiči

- Ochrana pred úrazom el. prúdom:
Ochrana pred dotykom živých častí v sieti 2 DC 750V IT:
- ochrana vzdušnými vzdialenosťami (ochrana polohou) STN EN 50 122-1 čl. 5.2.1, 5.3.1, 6.3.1.4
- Ochrana pred dotykom neživých častí v sieti 2 DC 750V IT:
- uzemnenie trakčnej siete STN EN 50 122-1 čl. 6.2.2.1, 6.2.2.2, 7.3.1
- ochrana použitím zariadení triedy ochrany II alebo použitím ekvivalentnej izolácie STN EN 50 122-1 čl. 6.2.3.2, 7.3.2

Vonkajšie vplyvy: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov 2481/25

631-00

D

VYPRACOVAL: ING. P. JACKO	HL. INŽ. PROJEKTU: ING. K. KUNDRÁT, CSc.	ZHOTOVITEĽ: TUNROAD ENGINEERING Ružinovská 40, 821 03 Bratislava Telefon: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@tunroad.sk	
ZOD. PROJEKTANT: ING. P. JACKO	TECH. KONTROLA: ING. P. JACKO	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: 631-00 DOČASNÉ PRERUŠENIE TV, UL. DOPRAVNÁ		STUPEŇ:	DSPRS
PRÍLOHA: SITUÁCIA - DEFINITÍVNE KOTVENIE TV		DÁTUM:	07/2025
		FORMÁT:	6x A4
		MIERKA:	1:250
		ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA:
		03	