



LEGENDA:

- Lánové prevesy pre závesy TV
- Nová trolejová stopa trolejbusu 2x Cu100mm<sup>2</sup>
- Nový trakčný (TSR) resp. trakčno - osvetľovací stožiar (TSRK), s hranolovým základom
- Nový trakčný (TSR) resp. trakčno - osvetľovací stožiar (TSRK) prírubový, s atypickým základom
- Nový trakčný (TSR) resp. trakčno - osvetľovací stožiar (TSRK), A-typ s kotvením na oporný múr
- Úsekový delič (ÚD)
- Elektricky ovládaná výhybka
- Zjazdová výhybka
- Križovanie trol. stopy (trolejbus - trolejbus; trolejbus - električka)
- Lánové prevesy pre EV, ZV
- Lánové prevesy pre XT-T/XT-E

Základné technické údaje trolejového vedenia trolejbusov:  
2DC 600/750V + a - pól v trolejovom vodiči, sústava s "+" pólom spojeným s koľajnicovým vedením

- Ochrana pred úrazom el. prúdom:  
Ochrana pred zásahom el. prúdom pri normálnej prevádzke:  
Ochrana pred dotykom živých častí:  
- ochrana vzdušnými vzdialenosťami (ochrana prekážkou) STN EN 50 122-1 čl. 5.2.1, 5.3.1, 6.3.1.4  
Ochrana pred zásahom el. prúdom pri poruche:  
Ochrana pred dotykom neživých častí:  
- ukolajenie trakčnej siete pre zariadenia v zóne trolejového vedenia STN EN 50122-1 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



EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



# SO 601

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra	
STAVEBNÍK		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava	
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE		Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Korninárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto	
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Marta KODAJOVÁ
		ČÍSLO ZÁKAZKY	7859-00
		PODPIS	
PROJEKTANT OBJEKTU		PRIVEL spol. s r.o., Palkovičova 4, 040 01 Košice	
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter JACKO
		VYPRACOVAL	Ing. Tomáš VASIL
		KONTROLOVAL	Ing. Peter JACKO
		IDENTIFIKÁCNE ČÍSLO PRÍLOHY	TTPRB-DRS-C-E000-60100-003-X
		PODPIS	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	DATUM	12. 2024
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	Bratislava IV, MČ – Karlova Ves	FORMÁT	5x1 A4
NÁZOV ČASTI		MIERKA	1:500
		STUPEŇ PO	DRS
		Č. ZÁKAZKY	2549/22
		Č. SÚPRÁVY	Č. PRÍLOHY
SITUÁCIA Č.2 – UL. PRI HABÁNSKOM MLYNE			3