



LEGENDA:

- Lánové prevesy pre závesy TV
- Nová trolejová stopa trolejbusu 2x Cu100mm²
- 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 XTT

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

Poznámka:
Číslovanie trakčných stožiarov je len pre potreby projektovej dokumentácie.
V ďalšom stupni PD bude číslovanie upravené podľa štandardov a požiadaviek DPB, a.s.



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



E

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

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
PROJEKTANT OBJEKTU	PRIVEL spol. s r.o., Palkovičova 4, 040 01 Košice	PODPIS	<i>[Signature]</i>
VÝPRACOVÁV	Ing. Tomáš VASIL	PODPIS	<i>[Signature]</i>
KONTROLOVAL	Ing. Peter JACKO	PODPIS	<i>[Signature]</i>
IDENTIFIKÁCNE ČÍSLO PRÍLOHY	TTPRB-DSP-C-E000-60100-003-X	ČÍSLO ZÁKAZY	7859-00
VRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	DATUM	07. 2024
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	Bratislava IV, MČ – Karlova Ves	FORMÁT	5x1 A4
NÁZOV ČASTI	TROLEJBUSOVÉ VEDENIE	MIERKA	1:500
SITUÁCIA Č.2 – UL. PRI HABÁNSKOM MLYNE		STUPEŇ PD	DSP
		Č. ZÁKAZY	2549/22
		Č. SÚPRÁVY	3