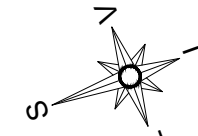


LEGENDA:

- 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)
- Elektrický 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 "+" pólom spojeným s koľajnícovým 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

SO 601

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra	
STAVEBNÍK	 BRATISLAVA	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava	
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE	 DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA	Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto	
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Marta KODAJOVÁ	PODPIS 
		ČÍSLO ZÁKAZY	7859-00
PROJEKTANT OBJEKTU		PRÍVEL spol. s r.o., Palkovičova 4, 040 01 Košice	
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter JACKO	PODPIS 
		VYPRACOVÁV Ing. Tomáš VASIL	PODPIS 
		KONTROLOVAL Ing. Peter JACKO	PODPIS 
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TTPRB-DSP-C-E000-60100-002-X
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	DÁTUM	07. 2024
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	Bratislava IV, MČ – Karlova Ves	FORMÁT	5x1 A4
NÁZOV ČASTI	TROLEJBUSOVÉ VEDENIE	MIERKA	1:500
		STUPEŇ PD	DSP
SITUÁCIA Č.1 – KM 0,0–KM 0,3 OS1		Č. ZÁKAZY	2549/22
		Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY
			2