

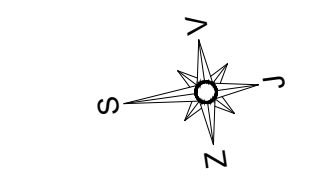
- LEGENDA:
- Lánové prevesy pre závesy TV
  - Nová trolejová stopa trolejbusu 2x Cu100mm<sup>2</sup>
  - Nový trakčný (TSR) resp. trakčno - osvetľovací stožiar (TSRK), s hranolovým základom
  - Úsekový delič (ÚD)
  - Elektricky ovládaná výhybka
  - Zjazdová výhybka
  - Križovanie trol. stopy (trolejbus - 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 "+" pólom spojeným s kolajnicovým 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:  
- ukoľajnenie 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






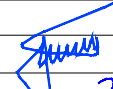
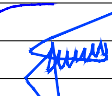
Vonkajšie vplyvy: - podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov

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



# E SO 601

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

NÁZOV STAVBY <b>Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviera</b>				
STAVEBNÍK  <b>BRATISLAVA</b>		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava		
OBJEDNÁVATEĽ  <b>DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA</b>		Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava		
PROJEKTANT 		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kamárská 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Marta KODÁČOVÁ		
ČÍSLO ZÁKAZKY		7859-00		
PROJEKTANT OBJEKTU 		PRIVEL spol. s r.o., Palkovičova 4, 040 01 Košice		 
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Peter JACKO		
VYPRACOVÁV		Ing. Tomáš VASIL		
KONTROLOVAL		Ing. Peter JACKO		
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		TIPBB-DSP-C-E000-60100-006-X		
ÚZEMNÝ KONTROLA BRATISLAVA I. MČ – Staré Mesto BRATISLAVA IV. MČ – Karlova Ves		OKRES: Bratislava I. MČ – Staré Mesto Bratislava IV. MČ – Karlova Ves		
NÁZOV ČÁSTI <b>TROLEJBUSOVÉ VEDENIE</b>		DATUM 07. 2024		
		FORMÁT 7x1 A4		
		MERKA 1:500		
		STUPEŇ PD DSP		
		Č. ZÁKAZKY 2549/22		
		Č. SPRÁVY		Č. PRÍLOHY 6
SITUÁCIA Č.5 – KM 1,6–KM 2,1 OS1				